





ФРАНЦУЗСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ШПАКЛЕВОК, КЛЕЕВ, КАРКАСОВ, ЛЮКОВ, ЛЕНТ И ПОДВЕСОВ С 1838 ГОДА.



Юридический адрес :
Кеданж-Сюр-Каннер, Франция

Работает с 1838 года

Семейный бизнес международного уровня

История SEMIN берет свое начало в 1938 году, когда Жан-Батист СЕМИН основал производство гипса.

- В 1980 году Филипп СЕМИН возглавил семейный бизнес, который насчитывал 7 работников. Путь к успеху.
- В 1990 году предприятие активно развивает свою деятельность за пределами Франции, в Бельгии, Германии и большей части Европы.
- В 1998 году для того, чтобы охватить рынок юга Европы и Магриба, SEMIN основал еще одну фабрику недалеко от Перпиньяна.
- В 2008 году, в связи с увеличением спроса открыт третий завод рядом с Парижем.
- В 2009 году завод и лаборатория в Кеданже, история которых насчитывает более 170 лет, были модернизированы и сконструирован современный офис.
- В 2010 году завод в Амбленвиле, который расположен рядом с Парижем, начал производство продукции в виде готовой массы.
- В 2011 году создан филиал в Алжире.
- В 2012 году SEMIN расширил ассортимент продукции, в связи с открытием завода по производству металлического профиля в Амбленвиле. Господин СЕМИН использует возможность и выкупает производство ревизионных люков в Германии. С этого момента RUG становится RUG SEMIN.
- В 2013 году открытие завода в России.

SEMIN Производственные мощности, Кеданже-Сюр-Каннер, Франция



SEMIN Производственные мощности, Эспира-де-Аглы, Франция



SEMIN Производство шпаклевок, Амбленвиль, Франция



SEMIN Производство профилей, Амбленвиль, Франция



SEMIN Чехия Производственные мощности, Чешская республика



SEMIN Производство в России



SEMIN Выставочный зал, Алжир



RUG SEMIN Производство ревизионных люков, Чешская республика



SEMIN Производство каркасов, Тур, Франция



SEMIN Производство ленточек, Барселона, Испания



- В 2014 году SEMIN покупает производство металлической ленты и соединительной ленты в Барселоне и становится производителем этой продукции.
- В 2015 году покупка нового современного завода придает новый импульс компании.
- В 2016 году SEMIN становится новатором на рынке шпаклевок и заполнителей, благодаря революционным шпаклевкам RE-BOUCH'TROUS : 1-ый заполнитель в виде аэрозоли и PLAKIST : CE 78 Perfect Joint, Perfect Light, Perfect Liss.
- В 2017 году после успеха PLAKIST TOUR, SEMIN представляет новый продукт I-CLIC SOLUTION.
- В 2018 году SEMIN отпраздновал 180-летие.
- В 2019 году компания SEMIN продолжает развитие во Франции и завоевывает Южную Америку, создав филиал SEMIN AMERICA

Во Франции у SEMIN 6 заводов, 300 сотрудников.
 SEMIN производит более 150 000 тонн шпаклевки и клея.
 Производится и реализуется три гаммы продукции для маляров, штукатуров и плиточников.
 Группа SEMIN насчитывает 600 во всём мире.
 30% продукции экспортируется.
 Успех компании обусловлен качеством продукции и отличным сервисом.
 На сегодняшний день SEMIN насчитывает более чем 5000 клиентов в мире.



НАША КОММЕРЧЕСКАЯ КОМАНДА

Президент : Филип Семин

Генеральный директор : Каролина Семин

Коммерческий директор : Тьери Льофевр

Общественный торговый директор : Блез Волски

Французское подразделение

Руководитель отдела продаж в северных регионах :

Лионел Либо

Руководитель отдела продаж в южных регионах :

Ерик Стефано

Ответственные в регионе Париж — Иль-де-Франс (IDF) :

- Жорж Калоба (торговля материалами)
- Матье Тома (оптовая торговля красками)
- Жан-Мишель Табари (оптовая торговля красками)
- Микаел де Силва (торговля материалами)

Ответственный в юго-восточном регионе :

• Жульен Белленжер
(торговля материалами и оптовая торговля красками)

Ответственная в юго-западном регионе :

• Мод Ланглуа (оптовая торговля красками и торговля материалами)

Ответственные в северном регионе :

- Максим Ноель (торговля материалами)
- Муриен Дюет (оптовая торговля красками)

Ответственные в восточном регионе и Люксембурге :

- Жорис Юнгхофер (торговля материалами)
- Максим Блез (оптовая торговля красками)

Ответственные в западном регионе :

- Паскаль Довие (торговля материалами)
- Паскаль Дрей (оптовая торговля красками)

Ответственные в центральном регионе :

- Лорен Луи-Южен (торговля материалами)
- Паскаль Дрей (оптовая торговля красками)

Ответственные в регионе Рона-Альпы :

- Мишель Хертзог (торговля материалами и оптовая торговля красками)
- Оливье Гиермар (торговля материалами)

Ответственный в регионе Лангедок-Руссийон :

- Кристоф Ит'ер (торговля материалами и оптовая торговля красками)

Коммерческая команда общественная

Ответственная в регионе Париж IDF восток :

Корали Куффез

Ответственный в регионе Париж IDF запад :

Дамьен Вандам

Ответственный в северо-восточном регионе :

Оливье Казули

Ответственный в северном регионе :

Бенуа Ианн

Ответственная в юго-восточном регионе :

Коралин Жильбер

Ответственная в юго-западном регионе :

Жули Тиффано

Ответственный в западном регионе :

Мишель Либо

Торговые агенты, промоутеры, специалисты розничной торговли, технические специалисты :

Кристиан Маль (руководитель), Ален Д'Андреа, Дидье Фонтен, Матье Трувен, Людовик Бургуан.

Ответственный за техническую помощь :

Георг Нямту : +33 0 38 283 02 97

Руководитель отдела аксессуаров :

Ромен Телье

Международное подразделение

Директор по продажам в Германии :

- Даниель Кусбер

Ответственный в Австрии :

- Алмин Музик

Ответственный в северо-западном регионе Германии :

- Давид Кельнер

Ответственный в Берлине :

- Хайко Цайнерт

Ответственный в Штутгарте, Баден-Вюртемберге :

- Тобиас Шмидт

Ответственный в Саар, Рейнланд-Пфальц, Баден-Вюртемберг :

- Тобиас Фишер

Ответственная в Нижней Саксонии :

- Сандра Янке

Ответственный в Бельгии :

- Фети Бени Амор

Директор по продажам в Испании :

- Фелипе Бласко

Ответственный в юго-восточном регионе Испании :

- Хосе Хав'ер Алькарас

Ответственный в секторе Каталония :

- Карлос Померол

Ответственный в регионах Восточной Европы и России :

- Антони Льофевр

Генеральный директор в России :

- Михаил Белкин

Директор по продажам в Польше :

- Рафаль Маско

Ответственная в Украине :

- Ирина Петрова

Генеральный директор в Алжире :

- Надир Лунис

Руководители торгового отдела в Алжире :

- Зиан Мулуд
- Хаббуш Салах
- Хасин Нассима

Ответственный в Африке :

- Томас Руис

Импортер в Нидерландах :

WOODFIELD B.V.

Демонстраторы :

Юрген Вайнс (Германия), Радослав Коваль (Польша).



ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА КОМПАНИИ SEMIN РАЗМЕЩЕНЫ В 46 СТРАНАХ

ШПАКЛЕВКИ

REBOUCHEUR SEMIN R	6
RP1	7
REBOUCHEUR EXTERIEUR FINEX	8
FIBRELASTIC	9
SEM LIGHT	10
REBOUCH'TROU	11
KEDOPLAN MUR	12
REBOUCHEUR LISSEUR	13
REBOUCHEUR SECHAGE RAPIDE	14

ПЕРВИЧНАЯ ОТДЕЛКА

DEGROSSISSAGE	15
SEMIN GROS	16
CE3000	17
ANCIENS FONDS	18

ДЕКОРАТИВНЫЕ ШПАКЛЕВКИ

SEM DECO	19
RAPIDECOR	20
SOLIDECOR	21
DECO-GRANIT	22
KEDOLIS DÉCOR	23

ШПАКЛЕВКА ПОД ПОКРАСКУ

PAINTERZ F	24
PAINTERZ R	25
PAINTERZ G	26

ВЫГЛАЖИВАНИЕ

LISSEUR	28
SEMIN F	29
OSCAR	30
LISSAGE FIN POUSSIÈRE MAÎTRISÉE	31
REBOUCHAGE ET LISSAGE	32
GARNISSANT ROULEAU	33
KEDOLITH	34
RAVALENDUIT	35
LISSAGE PÂTE	36
LISSAGE AU ROULEAU	37

ШПАКЛЕВКИ МЕХАНИЧЕСКОГО НАНЕСЕНИЯ

AIRLESS 3 EN 1	38
AIRLESS FIN	39
AIRLESS GARNISSANT	4
AIRLESS EXTREM	41
AIRLIGHT	42

НАКЛЕИВАНИЕ ОБЛИЦОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА СТЕНЫ

COLLE X1	43
SEM SPECIALE	44
SEM UNIVERSELLE	45
SEM MURALE	46
COLLE TDV	47
COLLE REVETMENTS DE RENOVATION	48
COLLE FRISE	49
COLLE VINYL ET INTISSES	50
SEM PRO	51
SEM PRO XXL	52

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ШПАКЛЕВКИ

SEMIN E	53
HUMI-PROTECT	54

АДГЕЗИВНЫЕ ГРУНТОВКИ

BETON HAFTGRUND	55
ANTI-HUMIDITE	56
DURCIFOND	57
SOUS COUCHE	58
TIEFGRUND LF	59
TIEFGRUND	60
PRIMAIRE MS	61

ШПАКЛЕВКИ PLAKIST

CE 78 PERFECT' JOINT	62
CE 78 PERFECT' LIGHT	63
CE 78 PERFECT' LISS	64

ЗАДЕЛКА ШВОВ ГИПСОКАРТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ

CE 78 RAPIDE	65
CE 78 TRES RAPIDE	66
CE 78 PRISE UNIVERSELLE	67
CE 78 LENT	68
CE 78 PÂTE	69
CE 78 PÂTE LIGHT	70
CE 78 LIGHT	71
SEMIN JOINT COMPOUND	72
CE 78 HYDRO PÂTE	73
CE 78 HYDRO POUDRE	74
CE 86	76

ВОДОСТОЙКИЕ ШПАКЛЕВКИ

FIBREXTER	77
ALEX SYSTEM	78

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ШПАКЛЕВКИ

KEDOCOL BC	79
UFF	80
ENDUIT 2 EN 1	81
PUISSANCE 3	82
PUISSANCE 4	83
ISOCOL EXPERT	84
ISOCOL MORTIER	85

САМОВЫРАВНИВАЮЩИЕСЯ ПОЛЫ

KEDOPLAN SUPER 4	86
KEDOPLAN 3	87
KEDOPLAN 3 FIBRE	88
KEDOPLAN 4 TRAFIC INTENSE	89

АКСЕССУАРЫ (ACCESSOIRES)

TOILE DE VERRE	90
ACCESSOIRES	91

REBOUCHEUR SEMIN R

ШПАКЛЕВКА БЫСТРОСОХНУЩАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



Применяется для быстрого заделывания трещин, отверстий и неровностей всех размеров без усадки и растрескивания.

ПРЕИМУЩЕСТВА :

- Без трещин
- Быстро сохнет
- Отличная адгезия (сцепление) с большинством поверхностей

РЕКОМЕНДАЦИИ :

Внимательно отнеситесь к времени высыхания различных слоев, нанесенных на стену.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

Шпаклевка быстро сохнущая в порошке для интерьера. Восстанавливает трещины, дыры и неровности всех размеров. Заделывает их и исправляет.

СОСТАВ :

Шпаклевка белого цвета в порошке на базе гипса и карбоната кальция, минералов, целлюлозы и другие добавки.

ПОВЕРХНОСТЬ:

Все типы поверхностей в интерьере:

- Гипс
- Гипсокартон
- Гипсовые плиты
- Бетон
- Цемент
- Кирпич
- Ячеистый бетон

ПОКРЫТИЕ :

После высыхания можно наносить на поверхность все типы красок, шпаклевок на базе гипса, наклейка обоев и т.д.

СПРАВОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ :

Нормы NFT 30 608. DTU 59.1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- pH нейтральный
- Время установки 20 мин
- Адгезия (сцепление) NTF 30 608

УПАКОВКА :

Мешки 5-15 кг на паллете.

СРОК ХРАНЕНИЯ :

9 месяцев в оригинальной упаковке в сухом помещении.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ :

Температура нанесения и высыхания должна быть 8-35 С. Не наносите на влажную поверхность. Не используйте, когда раствор засохнет.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ :

Поверхность должна соответствовать DTU 59.1, быть чистой, сухой, здоровой, обезжиренной. Трещины должны быть открыты.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ :

7.5 литров на 15 кг.

НАНЕСЕНИЕ :

Наносится шпателем.

РАСХОД :

1 кг/м²/мм.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ :

Время зависит от состояния поверхности, но в основном 4 часа.

RP1

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ШПАКЛЕВКА ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ИНТЕРЬЕР



Новое поколение шпаклевки. SEMIN RP1 объединяет в одном продукте основные характеристики, в которых нуждаются пользователи: сокращенное время высыхания и невероятная адгезия, позволяющая использование на заблокированных основах. Состав на основе мелкозернистых наполнителей позволяет использовать ее как по первому предназначению, то есть ремонт и заделка, так и для затирания поверхности перед покраской.

ПРЕИМУЩЕСТВА :

- Восстановление сложных основ
- Неимоверная адгезия к старым окрашенным поверхностям
- Мелкая зернистость
- Легкое шлифование
- Быстрое окрашивание

РЕКОМЕНДАЦИИ :

Открыть и скосить щели перед отделкой.
Использовать DURCIFOND при отделке рассыпчатой поверхности.
Классификация AFNOR NFT 36.005: группа III, класс 3.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

Многофункциональная высококачественная сухая шпаклевка для восстановления сложных поверхностей, заделки щелей, дыр и тонкозернистой затирки перед нанесением финишного покрытия в помещениях.

Её особенный состав позволяет пользователю :

- Выполнять заделку любой глубины
- Минимизировать оседание после высыхания
- Уменьшить срок окрашивания (3 часа в среднем, зависимо от условий окружающей среды, типом поверхности и толщины слоя)
- Использовать шпаклевку на заблокированных поверхностях, благодаря очень высокому адгезивному свойству (старая краска, окрашенные стеклообои, плитка).
- Очень мелкая зернистость делает пригодной для всех видов затирки.

СОСТАВ :

Сухое вещество на основе белого цемента, редиспергируемых смол, наполнителей и специальных примесей. Готовая паста имеет белый цвет.

ПОВЕРХНОСТЬ :

Все типы поверхностей внутри помещения (стены и потолок), которые отвечают норме DTU 59.1:

Гипс, Гипсокартон, Гипсовая плитка, Бетон, ДСП, Газобетон, Кирпич, Цементная штукатурка, Керамическая плитка, Старая краска, Окрашенные стеклообои, Плитка, Фаянс.

ПОКРЫТИЕ :

После полного высыхания шпаклевки можно использовать все типы красок, шпаклевки на основе гипсу, пастообразные шпаклевки, клей для обоев.

СПРАВочНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ :

- Шпаклевка отвечает стандартам NFT 30608
- DTU 59.1: малярные работы

РАСФАСОВКА :

Мешки 5 и 15 кг.

СРОК ХРАНЕНИЯ :

В неповрежденной заводской упаковке в защищенном от холода помещении 6 и более месяцев.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ :

Не использовать для внешних работ. Не использовать затвердевающий продукт. Температура при нанесении и во время сушки должна составлять от 8 до 35°C. Продукт с маркировкой: «опасно». Содержит цемент : рекомендуется использовать перчатки. Обратите внимание на маркировку касательно безопасности на упаковке. Придерживайтесь мер безопасности при работе с данным продуктом. Паспорт безопасности доступен на сайте www.quickfds.com. Ознакомьтесь с ним перед использованием.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ :

Поверхность должна быть чистой, крепкой, без пыли и маслянистых пятен, согласно стандартам DTU 59.1. Правильно: открыть, скосить и очистить щели от пыли. Отмыть и прополоскать старые поверхности (краска, плитка и т.д.).

ПРИГОТОВЛЕНИЕ :

- От 6 до 6,5 л воды на мешок 15 кг
- От 0,4 до 0,43 л воды на 1 кг
- 2 объёма воды на 5 объёмов смеси

НАНЕСЕНИЕ :

Нанесение производится с помощью шпателя или скребка.

ТОЛЩИНА НАНЕСЕНИЯ :

Любая толщина.

РАСХОД :

Приблизительно 1 кг на м2/мм толщины.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ :

Зависит от условий окружающей среды, состояния поверхности и толщины нанесения. SEMIN RP 1 высыхает очень быстро, повторное нанесение возможно через 3 часа после первого слоя при благоприятных условиях окружающей среды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Зернистость: очень мелкая.
- Толщина нанесения: любая.
- Время схватывания: 30-40 мин.
- Время затвердения: 1-2 часа.
- Повторное нанесение: 3 часа (зависит от условий нанесения).
- Адгезия : соответствует NFT 30 608.

REBOUCHEUR EXTERIEUR FINEX

ИННОВАЦИОННАЯ РЕМОНТНАЯ СМЕСЬ БЕЛОГО ЦВЕТА
ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ РАБОТЫ



Высокое содержание смолы позволяет использовать SEMIN REBOUCHEUR EXTERIEUR как для заполнения, так и для выравнивания с очень хорошим финишным результатом.

ПРЕИМУЩЕСТВА :

- Нет усадки после высыхания
- Отличная адгезия к любым поверхностям

РЕКОМЕНДАЦИИ :

Для получения гладкой финишной поверхности приступайте к шлифованию перед полным затвердением SEMIN REBOUCHEUR EXTERIEUR.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

Тонкая белая ремонтная штукатурка с высоким содержанием смолы для применения внутри и снаружи помещения. SEMIN REBOUCHEUR EXTERIEUR- это универсальное покрытие, которое можно использовать как для заполнения (отверстия и трещины), ремонта (подоконники, поврежденные углы), так и для сглаживания с отделкой очень хорошего качества.

СОСТАВ И ВНЕШНИЙ ВИД :

Порошок на основе цемента, гипса, наполнителя и различных добавок. Полученная паста имеет белый цвет.

ПОВЕРХНОСТЬ :

- Цемент
- Бетон
- Кирпич
- Ячеистый бетон
- Штукатурка
- Старая краска
- Старая плитка

ПОКРЫТИЕ :

Покрытие после полного высыхания SEMIN REBOUCHEUR EXTERIEUR может быть выполнено всеми типами красок, гидроизоляционными материалами, а также штукатуркой на основе гипса или цемента, а также силикатной краской, эпоксидной смолой а также полиуретановой краской.

СПРАВОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ :

- DTU 42.1 и DTU 59.1.
- P.V. CEVTP № BEB 6-9-3-78/3
- Адгезия до и после заморозки, цикл оттаивания

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Гранулометрия: мелкая.
- Адгезия: соответствует требованиям DTU 42.1.
- pH: 9 после сушки.
- Начало схватывания: 40 мин.
- Конец схватывания: 1 час 10.

РАСФАСОВКА :

Мешки 5 кг и 25 кг в зачехленных паллетах.

ХРАНЕНИЕ :

в неповрежденной заводской упаковке в защищенном от влажности помещении 6 месяцев.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ :

Температура при нанесении и во время сушки должна составлять от 8 до 35 ° C. Не наносить на промерзшую основу. Не используйте пасту, если она начала затвердевать. На штукатурку и ячеистый бетон сначала наносят грунтовку. Не использовать для цокольных помещений (см. DTU). Продукт помечен как опасный. Содержит цемент: рекомендуется использование перчаток. Обратите внимание на маркировку безопасности на упаковке. Соблюдайте меры безопасности. Паспорт безопасности материала доступны на www.quickfds.com, ознакомьтесь с ним перед использованием.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ :

Поверхность должна быть чистой, крепкой, без пыли и маслянистых пятен. Стены нужно очистить, краску, которая отслаивается - убрать (согласно DTU 42-1). Крайне важно, чтобы основа имела хорошее сцепление. В обратном случае воспользуйтесь грунтовкой. Приготовление раствора: 2л воды на 5кг. Толщина нанесения: от 1 до 55 мм. Убедитесь, что поверхность способна выдержать наносимый слой.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ :

Около 2 л воды на мешок 5 кг (или 6 л на 15 кг).

ТОЛЩИНА НАНЕСЕНИЯ :

От 1 до 30 мм.

РАСХОД :

1кг/м2 на 1мм толщины.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ :

Зависит от условий окружающей среды, состояния поверхности и толщины нанесения. Слой 1 см высыхает приблизительно за 6 часов.

Классификация AFNOR NFT 36005

Семья IV – Класс 4с.

Экологический и санитарный сертификаты доступны на сайте www.inies.fr.

FIBRELASTIC

ЭЛАСТИЧНАЯ ШПАКЛЕВКА ИНТЕРЬЕР-ЭКСТЕРЬЕР



Это покрытие на основе смол и стекловолокна обладает высокой эластичностью, которая легко поглощает деформации основы. Покрытие легко наносится.

ПРЕИМУЩЕСТВА :

- Постоянная эластичность
- Идеально подходит для заделки «живых» трещин
- Готовый продукт

РЕКОМЕНДАЦИИ

Никогда не смачивайте основу перед нанесением FIBRELASTIC.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

FIBRELASTIC – готовая к применению пастообразная шпаклевка на базе полимерных смол и фиброволокна. FIBRELASTIC особенно подходит для всех видов отделочных работ как внутри, так и снаружи помещений. Постоянная эластичность шпаклевки позволяет основе и стыкам деформироваться без проявления трещин.

СОСТАВ И ВНЕШНИЙ ВИД :

Полимерные смолы в состоянии эмульсии, карбонат кальция, фиброволокно и др. модифицирующие добавки. Паста имеет цвет теплого молока.

ПОВЕРХНОСТЬ :

- Гипс
- Гипсовые блоки и плиты (ГКЛ, ГВЛ)
- Камень
- Бетон
- Пенобетон
- Дерево
- Кирпич
- Старая краска
- Цементная штукатурка

ПОКРЫТИЕ :

После высыхания на FIBRELASTIC можно наносить любой тип краски или штукатурки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Вязкость (BV 1000/30rpm) : 300000Мпа
- Плотность : 1,3
- pH : 6
- эластичность : постоянная

УПАКОВКА :

Ведро 1,5 и 5 кг.
Туб 300г.
Картридж 310 мл.

СРОК ХРАНЕНИЯ :

9 месяцев в неповрежденной заводской упаковке в защищенном от холода и жары помещении.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ :

Важно соблюдать следующие условия :

- Температура при нанесении должна быть от 8 до 35°C. Не наносить на промерзшую, влажную основу.
- Не применять под дождем.
- Не покрывать растворами на основе цемента.
- Гранулометрия и наличие фиброволокна не позволяют получить идеально гладкую поверхность.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ :

Поверхность должна быть чистой, крепкой, несущей, без пыли и маслянистых пятен.

НАНЕСЕНИЕ :

Наносить металлическим шпателем или гладилкой.

РАСХОД :

Около 1,3 кг/м² на 1мм толщины.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ :

Зависит от вида основы, толщины нанесенного слоя и условий окружающей среды. Слой 1 мм высыхает приблизительно за 24 ч.

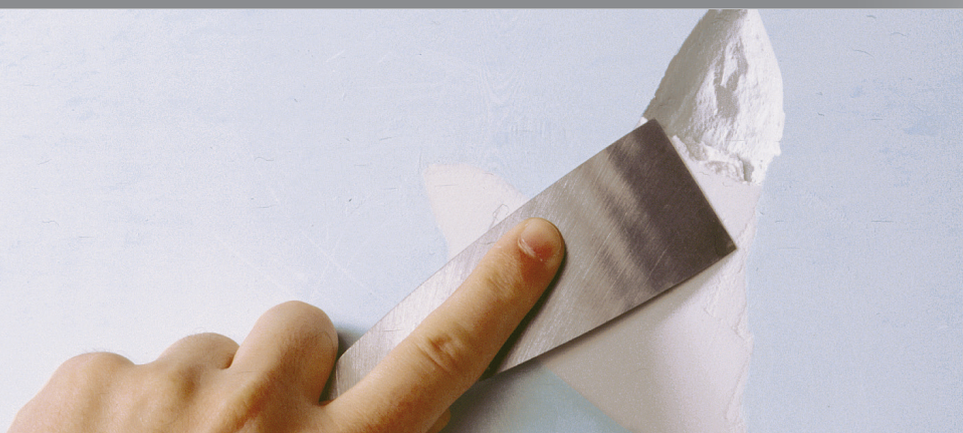
Классификация AFNOR NFT 36005

Семья IV - класс 4b.

Экологический и санитарный сертификаты доступны на сайте www.inies.fr.

SEM LIGHT

ШПАКЛЕВКА ДЛЯ РЕМОНТА И ЗАДЕЛКИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



Шпаклевка для заделывания и сглаживания готовая к использованию. Облегчает процесс заполнения сглаживания, ускоряет восстановление и экономит время на рабочей площадке.

ПРЕИМУЩЕСТВА :

- Очень легкая
- Быстро сохнет
- Достаточно одного нанесения
- Матово-белая отделка
- Эластична
- Обеспечивает соединение между гипсокартонными листами и деревянными изделиями
- Подходит всем типам поверхностей

РЕКОМЕНДАЦИИ :

Можно смягчить смесь, работая с двумя шпателями.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

Ультралёгкая паста для всех видов ремонтных работ на стенах и потолках. SEM-LIGHT без усадки и быстрой сушки обеспечивает высокое качество наполнения и разглаживания. Очень прост в применении. *остаётся мягким после высыхания. Идеально подходит для лечения микротрещин. Позволяет менять размеры поверхности.

СОСТАВ И ВНЕШНИЙ ВИД :

Смола в виде эмульсии, осветлитель и различные добавки. Полученная паста белоснежная.

ПОВЕРХНОСТЬ :

Стены и потолки внутри помещений:

- Гипс
- Гипсокартон
- Камень
- Ячеистый бетон
- Бетон
- Цементная штукатурка
- Деревянные двери и окна

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Плотность : 0,4
- pH : 7
- соответствует нормам NFT30 608
- повторное заполнение и разглаживание без усадки
- отличное качество применения

СПРАВОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ :

DTU 59.1- NFT 30 608

УПАКОВКА :

Картридж 310 мл.
Delate горшок 5 л.
Ведерко-0,5 л.
Ведро 1-5-10 л.
Коробка-образец - 18 ведер по 1 л.

СРОК ХРАНЕНИЯ :

В неповрежденной заводской упаковке в защищенном от холода и жары помещении 12 месяцев.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ :

Температура при нанесении и во время сушки должна составлять от 8 до 35 ° C.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ :

Поверхность должна быть чистой, крепкой, без пыли и маслянистых пятен. Трещины должны быть вскрыты заранее.

НАНЕСЕНИЕ :

Нанесения производится с помощью шпателя или специального узкого шпателя для мастик.

РАСХОД :

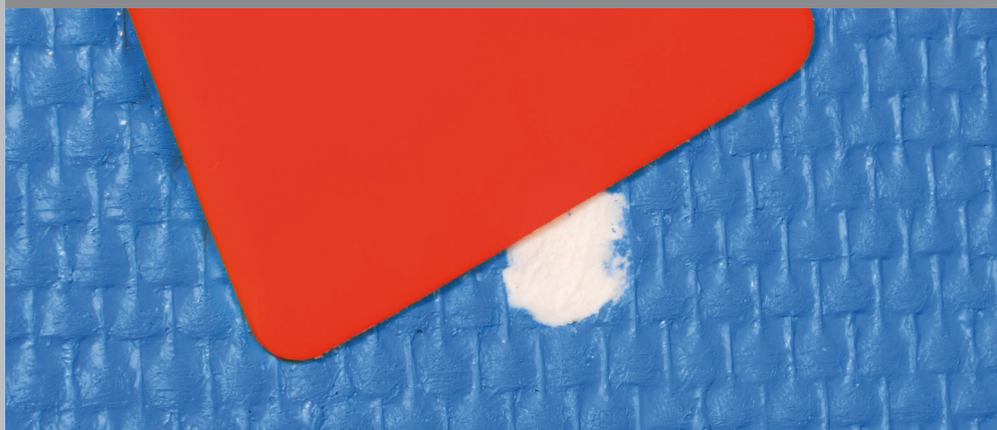
0,4 кг/м² при 1 мм толщины.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ :

Зависит от условий окружающей среды, состояния поверхности и толщины нанесения. Окраска возможна через два часа после нанесения в случае заполнения микротрещин, а также использования водоземulsionных красок (следует подождать 24 часа при использовании глицериновых красок)

REBOUCH'TROU

НАПОЛНИТЕЛЬ В ВИДЕ АЭРОЗОЛИ



ПРЕИМУЩЕСТВА :

- Быстрое и легкое заполнение
- Легкий продукт
- Быстрое высыхание: 4 часа
- Наличие шпателя
- Матово-белая отделка

РЕКОМЕНДАЦИИ :

Энергично встряхните аэрозоль перед использованием.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

Наполнитель в виде аэрозоли идеально подходит для заполнения отверстий для винтов и небольших трещин. REBOUCH'TROU обеспечивает точное высококачественное наполнение без покраски, очень простой в использовании, а также не требует использования дополнительных инструментов.

СОСТАВ И ВНЕШНИЙ ВИД :

Эмульсия на основе смолы, легкий наполнитель и разные добавки. Полученная паста имеет белоснежный цвет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Плотность: 0,4
- pH: 7
- Отличное качество нанесения

ПОВЕРХНОСТЬ :

Стены внутри помещения:

- Штукатурка
- Кладка
- Пористый бетон
- Цементная шпаклевка
- Гипсокартон
- Бетон

УПАКОВКА :

Аэрозоль 125 мл.

СРОК ХРАНЕНИЯ :

2 года в неповрежденной заводской упаковке в защищенном от мороза и жары помещении.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ :

Температура при нанесении и во время сушки должна составлять от 8 до 35 ° C. Не наносить на промерзшую основу.

ВАЖНО :

Герметичный флакон может взорваться под воздействием тепла. При обращении к врачу следует показать ему флакон и этикетку продукта. Хранить в недоступном для детей месте. Хранить вдали от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня или других легковоспламеняющихся источников. Не курить рядом с продуктом. Утилизировать флакон после использования. Держать в защищенном от солнечных лучей месте. Не просверливайте и не сжигайте после использования. Аэрозоль нельзя вдыхать. Не использовать для каких-либо других целей.

Предназначен для общего и профессионального использования.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ :

Поверхность должна быть чистой, крепкой, без пыли и маслянистых пятен.

НАНЕСЕНИЕ :

1. Энергично потрусите аэрозоль (вверх-вниз) на протяжении 1 минуты.
2. Сделайте легкое тестовое распыление (на картон, к примеру), чтобы определить давление и силу напора из диффузора.
3. Вставьте наконечник флакона в отверстие или трещину.
4. Заполнить спреем отверстие (на трещины распылять снизу вверх).
5. Разгладьте шпателем.
6. Промойте наконечник аэрозоля теплой водой.
7. При необходимости выполните второй проход на следующий день.

Следует тщательно очистить наконечник для повторного использования в течение 2 дней после первого нанесения.

KEDOPLAN MUR

РАСТВОР ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЕН (СЕРЫЙ И БЕЛЫЙ)
ИНТЕРЬЕР-ЭКСТЕРЬЕР



Раствор предназначен для выравнивания стен и потолков как внутри, так и снаружи.
KEDOPLAN MUR предлагает отличную отделку поверхности и подходит для всех видов покрытий : краска, плитка, пластмасса.

ПРЕИМУЩЕСТВА :

Качественная отделка
Легкое восстановление неровностей и дефектов планиметрии

РЕКОМЕНДАЦИИ :

Если температура окружающей среды превышает +30°C, следует увлажнить основу до и после нанесения KEDOPLAN MUR.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

Раствор для выравнивания внутренних и наружных стен и потолков. Доступен в сером и белом цвете.

СОСТАВ И ВНЕШНИЙ ВИД :

Раствор на основе цемента, минеральных наполнителей и смол. Паста серого или белого цвета.

ПОВЕРХНОСТЬ :

- Кирпичная кладка
- Бетон
- Цементная штукатурка
- Пенобетон
- Керамические плиты

ПОКРЫТИЕ :

KEDOPLAN MUR после полного высыхания можно покрыть любым видом краски, плитки, цементным раствором, пластмассовым покрытием.

СПРАВОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ :

- Протокол испытаний СЕВТР №B252-7-385/2:Оценка характеристик.
- Сертификат CSTB №9/14-983.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Гранулометрия : до 0,3 мм.
- pH : 12.
- Время использования смеси : 3-4 часа.
- Плотность порошка : 1,2.
- Плотность пасты : 1,6.

УПАКОВКА :

Мешок 25 кг на зачехленной паллете.

СРОК ХРАНЕНИЯ :

6 месяцев не поврежденной заводской упаковке в помещении, защищенном от сырости и влаги.

ПРИМЕНЕНИЕ :

УСЛОВИЯ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ :

Температура при нанесении должна соответствовать +5°C-+30°C.

Не добавляйте воду в смесь.

Нельзя использовать затвердевающую смесь. Не наносить на штукатурку.

На упаковке продукта пометка – «опасный». Содержит цемент: рекомендуется использование перчаток. Соблюдать правила безопасности в соответствии с маркировкой на упаковке. Также необходимо соблюдать меры предосторожности при использовании продукта. Паспорт безопасности доступен на www.quickfds.com, прочитайте его перед использованием.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ :

Поверхность должна быть чистой, прочной, без пыли, жирных пятен и краски.

Они должны быть, при необходимости, надлежащим образом очищены щеткой.

В случае нанесения на слабые основы (сильно пористых или не достаточно пористых) предварительно воспользуйтесь нашим праймером PRIM SM.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА :

Приблизительно 5,5 литров воды на мешок 25 кг.

ТОЛЩИНА НАНЕСЕНИЯ :

До 1 см за один проход.

РАСХОД :

1,3 кг/м² на мм толщины.

ВЫСЫХАНИЕ :

Время высыхания зависит от условий окружающей среды, типа поверхности и толщины нанесения.

Как правило, при толщине 1 см KEDOPLAN MUR высыхает в течение 24-36 часов.

REBOUCHEUR LISSEUR

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ШТУКАТУРКА ИНТЕРЬЕР



Многофункциональная штукатурка для внутренних работ: шпаклевка, уплотнение и крепления, склеивание плит, карнизов и молдингов из полистирола.

ПРЕИМУЩЕСТВА :

- Отличная адгезия к многим поверхностям
- Очень хорошее «скольжение», предлагая высокое качество сглаживания

РЕКОМЕНДАЦИИ :

Для идеального прилегания штукатурки перед нанесением следует вскрыть, очистить и расколоть трещины.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

Многофункциональная штукатурка для внутреннего использования.

- Шпаклевка: дыры, трещины, прорези.
- Уплотнение и фиксация.
- Клей: полистирол, розетки, карнизы.
- Выравнивает.

СОСТАВ И ВНЕШНИЙ ВИД :

Порошок на основе гипса, карбонат кальция, смолы, целлюлозного волокна и различных добавок. Полученная паста имеет белый цвет.

ПОВЕРХНОСТЬ :

Все виды основ внутри помещения: гипс, гипсокартон, бетон, цементная штукатурка, ячеистый бетон, кирпич, керамическая плитка.

ПОКРЫТИЕ :

Покрытие после полного высыхания может быть выполнено всеми типами красок, гипсовой штукатуркой, пастообразной штукатуркой, обояным клеем.

Клей для плитки должен быть адаптирован к гипсовым основам.

СПРАВОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ :

- Соответствует стандарту NFT 30608.
- DTU 59.1: малярные работы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Гранулометрия: мелкая.
- Адгезия: соответствует требованиям NFT 30608.
- pH: нейтральный.
- Начало схватывания: 50 мин.
- Конец схватывания: 1 час 10.
- Прочность при изгибе: 3 Н/мм².
- Прочность при сжатии: 7 Н/мм².

РАСФАСОВКА :

Мешки 1,5 - 5 - 15 и 25 кг в зачехленных паллетах. Ведро 12 кг.

СРОК ХРАНЕНИЯ :

В неповрежденной заводской упаковке в защищенном от влажности помещении 9 месяцев хранить мешки, 12 месяцев - ведра.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ :

Температура при нанесении и во время сушки должна составлять от 8 до 35 ° C.

Не наносить на промерзшую основу.

Не используйте пасту, если она начала затвердевать.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ :

Поверхность должна соответствовать DTU 59.1: быть чистой, крепкой, без пыли и маслянистых пятен. Вскройте должным образом трещины.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ :

2,5-3 л воды на мешок 5 кг (или 12,5-15л на 15 кг) в зависимости от объемов прорабатываемых работ.

Для заделки: чем меньше количество воды для смешивания, тем меньшей будет усадка продукта.

НАНЕСЕНИЕ :

Нанесение производится шпателем.

ТОЛЩИНА НАНЕСЕНИЯ :

До 2 см за проход.

РАСХОД :

1-1,2 кг/м² на 1мм толщины.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ :

Зависит от условий окружающей среды, состояния поверхности и толщины нанесения.

Слой 1 см высыхает приблизительно за 6 часов.

Классификация AFNOR NFT 36005

Семья III - Класс 3.

Экологический и санитарный сертификаты доступны на сайте www.inies.fr.

REBOUCHEUR SECHAGE RAPIDE

БЫСТРОСОХНУЩАЯ ШТУКАТУРКА ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ НЕРОВНОСТЕЙ



Для обработки трещин, отверстий и порезов любых размеров без усадки и растрескивания.

ПРЕИМУЩЕСТВА :

- Без усадки
- Быстрое время высыхания
- Отличная адгезия к большинству поверхностей

РЕКОМЕНДАЦИИ :

Для того, чтобы штукатурка хорошо держалась, перед ее нанесением откройте, очистите и расколите трещины.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

Сухая штукатурка для стен и потолков, для внутренних работ. Устраняет трещины, отверстия и щели любых размеров. Также применяется для заполнения глубоких неровностей и фиксации.

СОСТАВ И ВНЕШНИЙ ВИД :

Сухая штукатурка на основе гипса, карбоната кальция, минерального наполнителя, целлюлозы и различных добавок. Масса серо-белого цвета.

ДОПУСТИМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ :

Все виды внутренних поверхностей:

- гипс
- гипсокартон
- плиты из гипсокартона
- бетон
- цементная штукатурка
- строительные блоки и дсп
- ячеистый бетон
- кирпич
- терракота

ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВОЙ ДЛЯ ОТДЕЛКИ ТАКИМИ МАТЕРИАЛАМИ :

После полного высыхания штукатурки, можно наносить все типы красок, штукатурки на основе гипса, пастообразные штукатурки, обойный клей.

Клеи для плитки должен быть адаптирован к нанесению на гипсовую основу.

СПРАВОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ :

Покрытие соответствует нормам NFT 30 608.
DTU 59.1: Малярные работы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Нейтральный pH.
- Время схватывания: 20 минут.
- Сцепление в соответствии с NFT 30 608.

УПАКОВКА :

Мешки по 5 - 15 кг на поддоне, обмотанном пленкой.

СРОК ХРАНЕНИЯ :

9 месяцев в оригинальной закрытой упаковке, защищенной от влаги.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ :

Температура при нанесении и во время сушки должна составлять от 8 до 35 ° C.

Не наносить на влажную поверхность.

Не используйте раствор, который начал затвердевать.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ :

Она должны соответствовать нормам DTU 59.1, то есть должны быть чистой, сухой, прочной, твердой, без пыли и без каких-либо следов опалубочных масел. Правильно подготовить трещины.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА :

2,5 литра воды на 5 кг мешка.

7,5 литров воды на мешок 15 кг.

НАНЕСЕНИЕ :

Наносится шпателем.

РАСХОД :

1 кг / м² / на мм толщины.

ВРЕМЯ СУШКИ :

Зависит от условий окружающей среды, типа поверхности и толщины нанесения.

Как правило, покрытие толщиной в один сантиметр высыхает через 4 часа.

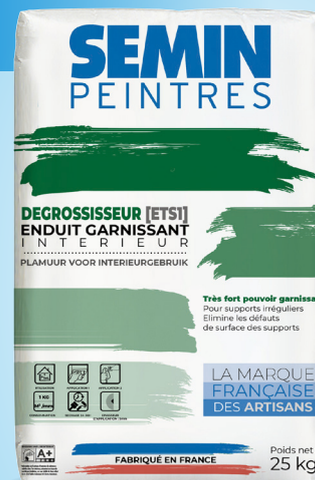
Вид III - класс 3.

Экологическая и санитарная декларации FDES доступны на сайте

www.inies.fr

DEGROSSISSAGE

ШПАКЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



Покрытие с очень высокой наполняющей способностью, рекомендуется при наличии дефектов при планиметрии. Адаптируется к любой поверхности и подходит для всех типов настенных покрытий.

ПРЕИМУЩЕСТВА :

- Устраняет дефекты поверхности
- Обеспечивает высокую продуктивность работы

РЕКОМЕНДАЦИИ :

Для достижения "капельной" отделки добавьте универсальный краситель или минеральный пигмент (до 5%) в покрытие.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

Покрытие в виде порошка для черновых работ внутри помещения по поверхностям с плохой планиметрией. SEMIN DEGROSSISSAGE обладает очень сильной наполняющей способностью.

СОСТАВ И ВНЕШНИЙ ВИД :

Порошок на основе гипса, карбоната кальция, смолы, целлюлозных волокон, а также различных добавок. Полученная масса имеет грязно-белый цвет.

ПОВЕРХНОСТЬ :

Все виды поверхностей внутри помещений: гладкий бетон, пузырчатый бетон, неровный бетон, пенобетон, керамические и гипсовые блоки, облицовочный камень, гипсовые цементные штукатурки, ГВЛ, гипсокартон.

НА ШПАКЛЕВКУ МОЖНО НАНОСИТЬ :

После полного высыхания на шпаклевку можно наносить любые материалы на основе гипса, готовые шпаклевки, клей для обоев, настенные покрытия, краски.

СПРАВОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ :

- DTU 59.1: покрасочные работы
- Соответствует требованиям NFT 30 608
- Техническое заключение CSTB № 9/05-817

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

Гранулометрия: средняя, зерно до 0,5 мм.
Адгезия: соответствует NFT 30 608.
pH: нейтральный.
Время использования: 24 ч.

РАСФАСОВКА :

Мешок 25 кг в зачехленных паллетах.

СРОК ХРАНЕНИЯ :

В неповрежденной заводской упаковке в защищенном от влаги помещении 9 месяцев.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ :

Важно соблюдать следующие условия:

Температура при нанесении и во время сушки должна составлять от 8 до 35°C.

Не наносить на влажную основу.

Нельзя использовать, если продукт начал затвердевать.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ :

Поверхность должна соответствовать DTU 59,1, то есть быть чистой, крепкой, без пыли и маслянистых пятен.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА :

Затворите смесь из расчета 11-12 л на мешок 25 кг.

НАНЕСЕНИЕ :

Можно наносить вручную широкой гладилкой или шпателем, а также механическим способом с дальнейшим разглаживанием вручную.

ТОЛЩИНА НАНЕСЕНИЯ :

До 5 мм за один проход.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ :

Зависит от условий окружающей среды, состояния поверхности и толщины нанесения.

Как правило, при толщине слоя 5 мм,

SEMIN DEGROSSISSAGE высыхает за 24-36 часов.

Классификация AFNOR NFT 36 005

Семья III – Класс 3

Техническое заключение № 9/05-817

Экологические и санитарные сертификаты FDES доступны на сайте www.inies.fr

SEMIN GROS

ШПАКЛЕВКА СТАРТОВАЯ (ГРУБАЯ)
ИНТЕРЬЕР



Идеальная шпаклевка для обновительных работ. Шпаклевка убирает дефекты и готовит поверхность к финишной отделке.

ПРЕИМУЩЕСТВА :

- Очень мощный наполнитель
- Идеальный продукт для нанесения первого слоя на стену

РЕКОМЕНДАЦИИ :

Внимательно отнеситесь ко времени высыхания разных слоев, нанесившихся на стену.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

Шпаклевка в виде порошка для всех типов работ в интерьере для черновых поверхностей, у которых отсутствует хорошая планометрия (например, опалубка бетона).

СОСТАВ :

Гипс, карбонат кальция, смолы и разнообразные домеси. Масса имеет белый цвет.

ПОВЕРХНОСТЬ :

Стены и потолок в помещении:

- Бетон
- Газобетон
- Опалубка
- Неровная штукатурка
- Неровные опоры

ПОКРЫТИЕ :

После полного высыхания продукта его можно покрывать любыми видами штукатурки, паст, обоев и покрытий для стен.

СПРАВОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ :

Стандарт NFT 30 608
DTU 59.1.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Гранулометрия: 0,2 мм
- Адгезия: соответствует стандарту NFT 30 608.
- pH нейтральный
- Время использования: 10 часов

РАСФАСОВКА :

Мешки 5 кг и 25 кг в зачехленных паллетах.

СРОК ХРАНЕНИЯ :

9 месяцев в оригинальной неповрежденной заводской упаковке в защищенном от влаги помещении. AFNOR классификация NFT 36.005
Семья III – 3 класс.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ :

Важно придерживаться следующих условий :

Температура во время использования и сушки должна быть 8-35°C.

Не наносить на влажную поверхность. Не использовать после затвердения. Старую краску следует помыть.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ :

Поверхность должна соответствовать стандарту DTU 59.1, то есть быть чистой, крепкой, без пыли и обезжиренной.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ:

11-12 л. воды на 25 кг.

НАНЕСЕНИЕ :

Нанесение производится с помощью шпателя.

РАСХОД :

1кг/м2/мм

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ :

Зависит от условий окружающей среды и толщины нанесенного слоя. Как правило, при толщине 5 мм необходимо 18-24 часа.

CE 3000

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ШПАКЛЕВКА



Позволяет свершать разнообразные виды внутренних работ. Kleit, фиксирует, полирует, декорирует.

ПРЕИМУЩЕСТВА :

- Не боится кратковременного влияния влаги
- Легкий вес
- Шлифуется
- Высокая адгезия
- Безусадочность

РЕКОМЕНДАЦИИ :

Используйте сухую смесь CE 3000 соответственно виду выполняемой работы.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

Универсальная шпаклевка CE 3000 является многофункциональным материалом для использования внутри помещения. Один продукт для множества целей. Kleit: кафель, гипсовые и керамические блоки, теплоизоляцию, армирующее стекловолокно. Фиксирует: декоративные элементы из гипса, полистирола, полиуретана. Розетки, планки, молдинги, плинтусы и т.п.

Грунтует: отверстия, трещины и другие дефекты поверхности. Стыки гипсовых панелей с уплотняющей лентой.

Выравнивает: стены и потолок.

Полирует: тонкая финишная отделка любых поверхностей.

Декорирует: декоративная отделка поверхности с помощью валика, щетки, губки или специальных инструментов, формирование лепнины.

СОСТАВ И ВНЕШНИЙ ВИД :

Порошок на основе гипса, редиспергируемых смол, карбоната кальция и разных добавок.

Готовый раствор имеет белый цвет.

ПОВЕРХНОСТЬ :

Стены и потолок в помещении:

Бетон, Кирпич, Пенобетон, Стара дисперсионная краска, Гипсовая и цементная штукатурка, Выравнивающие шпаклевки, ГКЛ, ГВЛ

НА ШПАКЛЕВКУ МОЖНО НАНОСИТЬ :

Краски, сухие гипсовые шпаклевки, готовые и пастободобные шпаклевки, клей для обоев, разные декоративные покрытия. При исполнении плиточных работ используемый клей для облицовки должен быть соединен с гипсовой основой.

СПРАВОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ :

DTU 59.1.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Гранулометрия: тонкая, зерно до 120 мкм
- Время использования: 2 часа
- pH: нейтральный
- Плотность: 0,85

УПАКОВКА :

Мешки 5, 15 и 25 кг в зачехленных палетах. Ведро 15 кг.

СРОК ХРАНЕНИЯ :

9 месяцев в оригинальной неповрежденной заводской упаковке в защищенном от влаги помещении.

ВАЖНО ПРИДЕРЖИВАТЬСЯ СЛЕДУЮЩИХ УСЛОВИЙ :

Температура во время использования и сушки должна быть от +5 до +35 C. Не наносить на влажную поверхность. Не использовать после затвердения.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ :

Поверхность должна соответствовать стандарту DTU 59.1, то есть быть чистой, крепкой, без пыли и обезжиренной. Старую краску – отшлифовать, промыть и прогрунтовать.* Рекомендуемый грунт: PRIM-SM.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ :

Затворите смесь из расчета 10-12 л. воды на мешок 25 кг. Адаптируйте количество воды к виду выполняемой работы. Преимущественно механическое перемешивание.

НАНЕСЕНИЕ :

Шпаклевку наносят железным шпателем слоем от 0,2 до 40 мм. Для декоративной отделки используйте валик, щетку, губку или другой специальный инструмент.

РАСХОД :

От 0,35 кг/м² при финишной отделке.

До 2,5 кг/м² при декоративной отделке.

Около 0,85 кг/м² на 1 мм толщины при выравнивании.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ :

От 3 до 18 часов, в зависимости от условий окружающей среды и толщины нанесенного слоя.

*предварительно проконсультируйтесь с нашим техническим специалистом.

AFNOR классификация NFT 36.005

Семья III – 3 класс.

ANCIENS FONDS

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГОТОВАЯ ШПАКЛЕВКА ДЛЯ РЕМОНТА
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И ВНЕШНИХ РАБОТ



Универсальное ремонтное покрытие, подходящее для всех внутренних и наружных поверхностей, а также влажных помещений.

ПРЕИМУЩЕСТВА :

- Очень высокая наполняющая способность
- Легко использовать на улице и в помещении
- Идеальный продукт для покрытия старых окрашенных стеклообоев.

РЕКОМЕНДАЦИИ :

Данная шпаклевка рекомендуется для ремонта влажных помещений, благодаря составу на основе смол, устойчивых к воде.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

Готовая шпаклевка-паста для выравнивания поверхности стен и потолка внутри и снаружи помещения. Адаптирована для отделки поверхностей в сырых и влажных помещениях (кухни, ванные комнаты, медицинские помещения и т.д.).

СОСТАВ :

Сухое вещество на основе белого цемента, редиспергируемых смол, наполнителей и специальных примесей. Готовая паста имеет белый цвет.

ПОВЕРХНОСТЬ :

- Гипсокартон
- Гипсовая плитка
- Кирпич
- Плитка
- Бетон
- Старая краска
- Цементная штукатурка
- Стеклообои
- Шлифованная древесина
- Гипс

ПОКРЫТИЕ :

- Отделочная штукатурка на основе гипса.
- Покрытие в виде пасты
- Матовая краска

СПРАВОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ :

- Шпаклевка отвечает стандартам NFT 30608
- DTU 59.1: малярные работы
- P.V. СЕВТР № 2352.6.740/1:
 - паропроницаемость
 - измерение адгезии в связи с климатическими циклами

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Гранулометрия : до 0,6 мм
- Адгезия : соответствует NFT 30 608.
- pH : нейтральный.
- Сухой остаток : 78%.

УПАКОВКА :

Тюбик 375 г.
Мешки 1,5-5 кг и 15 кг в зачехленных паллетах.

СРОК ХРАНЕНИЯ :

В неповрежденной заводской упаковке в защищенном от холода помещении 6 и более месяцев.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ :

Температура при нанесении и во время сушки должна составлять от 8 до 35 ° C. Не наносить на влажную основу.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ :

Поверхность должна быть чистой, крепкой, без пыли и маслянистых пятен, согласно стандартам DTU 59.1.

НАНЕСЕНИЕ :

Нанесение производится с помощью шпателя или ножа для нанесения покрытия.

ТОЛЩИНА НАНЕСЕНИЯ :

До 5 мм за один проход.

РАСХОД :

1,5 кг/м² на 1 мм толщины.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ :

Зависит от условий окружающей среды, состояния поверхности и толщины нанесения. Как правило, при толщине 5мм покрытие высыхает через 24-36 часов.

SEM DECO

КЛЕЙ ДЛЯ ДЕКОРАТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ИЗОЛЯЦИИ
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



Клей для декоративных элементов и изоляции. Акриловый клей-мастика готовый к применению. SEM-DECO прекрасно подходит для установки настенных изоляционных плит и декоративных элементов : плиты полистироловые, розетки, карнизы, лепнина, алюминеополстирол , молдинги.

ПРЕИМУЩЕСТВА :

- Отличная адгезия
- Применяется на стены и потолки
- Легко исправляет неровности основания

РЕКОМЕНДАЦИИ :

Если вы приклеиваете точно, то расстояние между точками должно быть 10 – 15 см. Отступите от края минимум 5 см.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

Акриловый клей-мастика на водной основе готовый для приклеивания настенных изоляционных плит и декоративных элементов.

СОСТАВ И ВНЕШНИЙ ВИД :

Акриловые смолы в эмульсии, минеральный наполнитель, загуститель и вспомогательные вещества.

ПОВЕРХНОСТЬ :

- Стены и потолки внутри помещения
- Бетон
- Цементные шпаклевки
- Гипсокартон
- Гипсовые плиты
- Старая краска
- Грунтовок

ПОКРЫТИЕ :

- пенополистирол – плиты, щиты, элементы
- декоративные элементы из полистирола и полиуретана: розетки, карнизы, лепка
- алюминеополстирол (наклеивать на сторону алюминия)
- молдинги
- изоляция

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Время зарезинивания: 5 мин.
- Время корректировки: 20 мин.
- Время схватывания: 24-48 часов.
- Плотность: около 1.4.
- Сухой экстракт: 75%.

ПОДХОДЯЩИЕ ПРОДУКТЫ :

DURCIFOND для рыхлых поверхностей.
SEMIN SOUS-COUCHE для гипсокартона.
ANTI-HUMIDITE для внутренних поверхностей.

РАСФАСОВКА :

Ведра 1кг, 5кг, а также 7 кг в зачехленных паллетах.

СРОК ХРАНЕНИЯ :

В неповрежденной заводской упаковке в защищенном от холода помещении 6 и более месяцев.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ :

Закрывать ведро сразу после применения. Температура использования 10 – 25 С

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ :

Поверхность должна быть чистой, здоровой, сухой, крепкой, гладкой, ровной. Нормально абсорбирующей. Следует удалить старые обои или краску. Если необходимо, то выровнять ее соответствующим покрытием. Обработать рыхлые или очень абсорбирующие поверхности грунтовкой DURCIFOND. Убрать старую краску и обновить поверхность.

НАНЕСЕНИЕ :

Нанесение клея на поверхность осуществляется при помощи обычного или зубчатого шпателя на поверхность или элементы декора. Прижимать , приклеивать элементы, избегая вероятных дефектов планиметрии.

РАСХОД :

1кг/м2 на 1мм толщины.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ :

Зависит от условий окружающей среды, состояния поверхности и толщины нанесения. Приблизительно 3 часа при толщине 5 мм или 24 часа при более толстых слоях.

RAPIDECOR

ДЕКОРАТИВНАЯ ШПАКЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



Благодаря своему составу на основе волокон и зерен, шпаклевка RAPIDECOR позволяет быстро и легко создать покрытие в стиле «рустик» путем механического нанесения.

По высыхании покрытие готово к эксплуатации, при желании может быть окрашено.

ПРЕИМУЩЕСТВА :

- Экономичность
- Непрозрачность
- Эстетичный декоративный эффект

РЕКОМЕНДАЦИИ :

При напылении шпаклевки для получения однородного покрытия совершайте распылительным узлом машины равномерные круговые движения.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

Декоративная шпаклевка для нанесения механизированным способом. В виде пасты с небольшими зернами, готова к применению, предназначена для работы по стенам и потолкам внутри помещений.

СОСТАВ И ВНЕШНИЙ ВИД :

Акриловая смола в форме эмульсии, карбонат кальция, целлюлозные гранулы (искусственное зерно) и другие модифицирующие добавки.

Паста белого цвета в консистенции, позволяющей механизированное нанесение.

ПОВЕРХНОСТЬ :

- Бетон (плотный и пузырчатый)
- Необработанный бетон после распалубки
- Ячеистый бетон
- Керамические блоки
- Шлакоблоки (агломераты)
- Гипсовые блоки
- ГКЛ
- ГВЛ
- Цементная или гипсовая штукатурка
- Старая краска
- Гипсовые шпаклевки

ПОКРЫТИЕ :

Модно оставить так, а можно покрыть матовой краской.

СПРАВОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ :

DTU 59.1.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Сухой остаток: 64%
- Плотность: 1,5
- pH: 8,2

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ :

SEMIN SOUS-COUCHE, в качестве подложки для гипсокартона.

РАСФАСОВКА :

Пластиковые мешки с ручкой по 25 кг в зачехленных паллетах.

СРОК ХРАНЕНИЯ :

В неповрежденной заводской упаковке в защищенном от холода помещении 18 и более месяцев.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ :

Важно соблюдать следующие условия :

Температура окружающей среды при нанесении должна быть от 8 до 35° C. Не наносить на промерзшую основу. Окраска не ранее, чем через 3 дня после нанесения.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ :

Поверхность должна быть чистой, крепкой, несущей, без пыли и маслянистых пятен, согласно стандартам DTU 59.1. Старую краску по возможности следует удалить, очищенную поверхность – промыть и загрунтовать. Если основа грубая и неровная, то ее желательно выровнять, используя подходящее покрытие (SEMIN GROS, SEMIN GRINDING).

НАНЕСЕНИЕ :

В зависимости от вида отделочных работ возможно разведение RAPIDECOR водой до 20%. Выполнение декоративных работ осуществляется с помощью машин механического нанесения путем регуляции размера сопла инжектора и давления сжатого воздуха. Очищать инструмент с помощью воды. В дальнейшем покрытие можно удалить, используя средство для снятия обоев.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ :

Около 24-48 часов, зависимо от толщины нанесенного слоя, вида основы и условий окружающей среды.

РАСХОД :

1-2 кг/м² в зависимости от рельефа.

SOLIDECOR

ДЕКОРАТИВНАЯ ШПАКЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



SOLIDECOR позволяет реализовывать различные структурированные рельефы, при этом устраняя дефекты поверхности.

ПРЕИМУЩЕСТВА :

- Высокая производительность
- Подходит для локаций с высокой посещаемостью
- Легко наносить

РЕКОМЕНДАЦИИ:

На потолке следует делать проходы в том же направлении, что и естественное освещение комнаты

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

Декоративная шпаклевка в виде пасты для механизированной отделки помещений. Хорошо маскирует неровности поверхности. Можно использовать как для разглаживания, так и для декоративной отделки с рельефной структурой типа «капелька». Может иметь разные оттенки.

СОСТАВ И ВНЕШНИЙ ВИД :

Акриловая смола в состоянии эмульсии, минеральные добавки, целлюлозные волокна, консерванты и специальные добавки.

Паста белого цвета в консистенции, позволяющей механическое нанесение.

ПОВЕРХНОСТЬ :

- Бетон (плотный или пузырчатый)
- Необработанный бетон после распалубки
- Ячеистый бетон
- Керамические блоки
- Сглаженный первый слой SOLIDECOR
- Гипсовая штукатурка
- Старая краска
- Цементная штукатурка
- ГКЛ
- ГВЛ

ПОКРЫТИЕ :

Можно не покрывать
Матовая краска

СПРАВОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ :

- DTU 59.1
- PV CSTB №R.A.97/176 раздел: огнестойкость

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Сухой остаток: 72%.
- Плотность 1,6.
- pH: 8.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ :

SEMIN SOUS-COUCHE в качестве подложки для гипсокартона.

РАСФАСОВКА :

Пластиковые мешки с ручкой по 25 кг.

СРОК ХРАНЕНИЯ :

В неповрежденной заводской упаковке в защищенном от мороза помещении 18 месяцев.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ :

Важно соблюдать следующие условия :
Температура при нанесении и во время сушки должна составлять от 8 до 35°C.
Не наносить на влажную основу.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ :

Поверхность должна соответствовать DTU 59,1, то есть быть чистой, крепкой, без пыли и маслянистых пятен. Отшлифуйте и смойте старую краску.

НАНЕСЕНИЕ :

При сглаживании шпаклевку наносят вручную или механическим способом с последующей финишной отделкой шпателем или правилом.
Для декоративной отделки типа «капелька» шпаклевку наносят механическим способом. Подходят любые типы машин с возможностью контроля подачи шпаклевочной массы. Желаемого декоративного эффекта добиваются, регулируя размер сопла инжектора и давление сжатого воздуха.
Использованный инструмент следует очистить водой.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ :

От 24 до 48 часов, в зависимости от толщины слоя.

РАСХОД :

При сглаживании: от 500 г/м²
При «капельном» метод, в зависимости от рельефа.

DECO GRANIT

ДЕКОРАТИВНАЯ НАПЫЛЯЕМАЯ ШПАКЛЕВКА С ФАКТУРОЙ
ОДНОРОДНЫХ ГРАНУЛ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



Благодаря тонким мраморным зернам с высокой степенью белизны DECO-GRANIT позволяет получить законченную декоративную отделку: приятную, эстетичную, очень красивую. В сочетании с механизированным нанесением являет собой превосходное решение для быстрой отделки важных объектов.

ПРЕИМУЩЕСТВА :

Высокая степень белизны
Маскирует мелкие дефекты поверхности
Естественная выразительность мраморных зерен

РЕКОМЕНДАЦИИ :

Для достижения полной однородности покрытия делайте круговые движения инжектора (распылительного узла) максимально равномерным.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

Напыляемое декоративное покрытие с ярко выраженной зернистостью для применения на стенах и потолках внутри помещений.

Очень белый, матовый, выравнивающий DECO-GRANIT усеян маленькими мраморными зернами, которые хорошо скрывают неровности поверхности.

СОСТАВ И ВНЕШНИЙ ВИД :

Акриловая смола в форме эмульсии, карбонат кальция, мраморные гранулы, модифицирующие добавки. Паста белого цвета в консистенции, позволяющей механизированное нанесение.

ПОВЕРХНОСТЬ :

- Бетон (плотный или пузырчатый)
- Ячеистый бетон
- Керамические блоки
- Гипсовая штукатурка
- Старая краска
- Цементная штукатурка
- ГКЛ
- ГВЛ
- Гипсовая шпаклевка

ПОКРЫТИЕ :

Можно ничем не покрывать либо краской.

СПРАВОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ :

DTU 59.1.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Сухой остаток : 71%.
- Плотность : 1,6.
- pH:7.

УПАКОВКА :

Пластиковые ведра по 25 кг.

СРОК ХРАНЕНИЯ :

В неповрежденной заводской упаковке в защищенном от холода помещении 6 и более месяцев.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ :

Температура при нанесении должна быть от 8 до 35 ° C. Не наносить на промерзшую основу. Окраска- не ранее чем через 3 дня после нанесения. Гипсокартон отпечатается.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ :

Поверхность должна быть чистой, крепкой, несущей, без пыли и маслянистых пятен, согласно стандартам DTU 59.1. Старую краску следует удалить, очищенную поверхность – промыть и загрунтовать.

Если основа очень грубая и неровная, её желательно выровнять с помощью SEMIN GROS, SEMIN DEGROSSIS-SAGE, SOLIDECOR GARNISSANT.

НАНЕСЕНИЕ :

С декоративной целью следует наносить механическим способом. Регулируя скорость распыления и направление, Вы сможете добиться различные узоры. Очищать инструмент с помощью воды.

РАСХОД :

1,5 кг/м² в зависимости от рельефа.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ :

От 24 до 28 часов в зависимости от рельефа.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ :

SEMIN SOUS COUCHE, как подложка для гипсокартона.

KEDOLIS DECOR

ДЕКОРАТИВНАЯ ШПАКЛЁВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



Идеальное практичное решение для декора стен и потолка. KEDOLIS DECOR одновременно маскирует дефекты поверхности и украшает.

ПРЕИМУЩЕСТВА :

- Высокие результаты при нанесении
- Негорючая, обеспечивает термическую и акустическую изоляцию
- Большое разнообразие декоративных эффектов

РЕКОМЕНДАЦИИ :

Можно получить идеальный цвет штукатурки, добавив универсальный краситель, который растворяется в воде.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

Декоративная шпаклевка для распыления в виде готовой к использованию шпаклевочной массы для нанесения на стены и потолок внутри помещений. Маскирует дефекты поверхности и используется как декоративное финишное покрытие. Также KEDOLIS DECOR обеспечивает термическую и акустическую изоляцию.

СОСТАВ :

Эмульсия акриловой смолы, минеральный наполнитель, целлюлозное волокно, консервант и разные присадки.

ПОВЕРХНОСТЬ :

- Более или менее пористый бетон
- Неотделанный бетон после распалубки
- Газобетон
- Керамическая плитка
- Первый отполированный слой KEDOLIS DECOR
- ДСП
- Гипсовая шпаклевка
- Старая краска
- Цементная шпаклевка
- Гипсовая плита
- Гипсокартон

ПОКРЫТИЕ :

KEDOLIS DECOR можно не отделять после распыления или же следует покрыть матовой краской.

СПРАВОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ :

- DTU 59.1
- PV SEBTR № 2312.6.373: акустическая изоляция и грань огнеупорности M0.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Сухой экстракт: 65%.
- Плотность: 1.6.
- pH: 8.2.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОДУКТЫ :

SEMIN SOUS-COUCHE в качестве грунтовки для гипсокартона.

УПАКОВКА :

Ведро 25 кг на зачехленных паллетах.

СРОК ХРАНЕНИЯ :

В неповрежденной заводской упаковке в защищенном от холода помещении 18 месяцев.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Температура при использовании и во время хранения должна быть 8 – 35 C. Не наносить на промерзшую основу. Если штукатурку KEDOLIS DECOR нужно покрасить, подождите минимум три дня, прежде чем приступить к нанесению покрытия.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ :

Поверхность должна отвечать DTU 59.1, то есть быть чистой, здоровой, сухой, крепкой, гладкой, ровной. Отшлифуйте и отмойте старую краску. Если поверхность грубозернистая, сначала следует соскоблить цементное тесто.

НАНЕСЕНИЕ :

Можно выровнять поверхность вручную или путем механического распыления, а также нанесения финишного покрытия с помощью шпателя или лезвия для нанесения покрытия. Достичь рустированного эффекта можно путем механического распыления (с помощью всех типов распылителей), играя регулятором подачи продукта и воздуха и наконечником для получения различных узоров. Очистка инструментов производится с помощью воды. Можно снять ножом для отклеивания обоев.

РАСХОД :

Для затирки: приблизительно 500 г/м².
Для получения рустированного эффекта: 2-6 кг/ м², зависимо от рельефа поверхности.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ :

Приблизительно 72 часа. Зависит от количества нанесенного продукта.

PAINTERZ P'F

**ПАСТОПОДОБНАЯ ШПАКЛЕВКА ДЛЯ ФИНИШНОГО ПОКРЫТИЯ,
РУЧНОЕ ИЛИ МЕХАНИЧЕСКОЕ НАНЕСЕНИЕ**



Пастоподобная шпаклевка для финишного нанесения. Шпаклевка подходит для нанесения с помощью безвоздушного распылителя. Обеспечивает мелкую зернистость, однородность, ровность поверхности и легкость шлифования.

ПРЕИМУЩЕСТВА :

- Универсальный
- Очень хороший результат, идеальная поверхность для окраски
- Легкость шлифования

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

Шпаклевка для финишного нанесения в помещении. Подходит для нанесения с помощью безвоздушного распылителя. Обеспечивает мелкую зернистость, однородность, ровность поверхности и легкость шлифования.

СОСТАВ И ВНЕШНИЙ ВИД:

Вода, карбонат кальция, смола, а также различные добавки. Полученная масса имеет грязный белый цвет.

ПОВЕРХНОСТЬ:

Все типы поверхностей:

- Бетон
- Газобетон
- Цемент
- Облицовочные материалы
- Кирпич
- Гипсокартон
- Гипсовая плита
- Гипс
- Старая краска

ПОКРЫТИЕ:

- Подготовительное покрытие перед грунтовкой
- Облицовочные материалы для стен
- Краска

СПРАВОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ:

DTU 59.1.
NF EN 16 566.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Плотность: 1,8
Сухой остаток: 73%

УПАКОВКА:

Ведро 15 кг на поддоне, обернутом пленкой.

СРОК ХРАНЕНИЯ:

В неповрежденной заводской упаковке в защищенном от холода и жары помещении 18 и более месяцев.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

Важно соблюдать следующие условия:

Температура при нанесении и сушки должна быть в диапазоне от 8 до 35° C.

Уровень влажности во время нанесения не должен превышать 70%.

Не наносить на влажную, а также перегретую основу.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Поверхность должна быть чистой, крепкой, сухой, без пыли и маслянистых пятен, согласно стандартам DTU 59.1. Поверхность бетона, ГКЛ и гипсовой плитки следует очистить, протереть щеткой и убрать пыль.

НАНЕСЕНИЕ:

Нанесение вручную

Производится с помощью гладилки или шпателя.

Механическое нанесение

Безвоздушный распылитель и пульверизатор.

В холодную погоду следует быстро размешать продукт для облегчения всасывания.

Мы рекомендуем вытягивать фильтры насоса, а также распылять вещество на расстоянии приблизительно 80 см от поверхности.

После распыления тщательно разгладьте поверхность, например, с помощью шпателя длиной 60 см.

Безвоздушный насос минимальной мощностью 5 л/мин (наконечник от 527-531). Максимальная толщина одного слоя 2 мм.

Очищать инструменты необходимо водой.

РАСХОД:

Приблизительно 0,4-0,8 кг/м².

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

Приблизительно 4-8 часа, зависимо от толщины нанесенного слоя, вида основы и условий окружающей среды.

Классификация AFNOR NFT 36005

Группа III-класс 2.

PAINTERZ P'R

ПАСТОПОДОБНАЯ ШПАКЛЕВКА ДЛЯ ПЕРВИЧНОГО ПОКРЫТИЯ



Пастоподобная шпаклевка для первичного нанесения. Шпаклевка для быстрой заделки трещин, дырок и углублений без растрескивания.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Низкий показатель оседания
- Быстрое высыхание

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

Готовая к использованию пастоподобная шпаклевка для заделки дыр и щелей в помещении.

СОСТАВ:

Вода, карбонат кальция, песок, смола, а также различные добавки. Имеет грязный белый цвет.

ПОВЕРХНОСТЬ:

Все типы поверхностей:

- Бетон
- Газобетон
- Цемент
- Облицовочные материалы
- Кирпич
- Гипсокартон
- Гипсовая плита
- Гипс
- Старая краска

ПОКРЫТИЕ:

- Подготовительное покрытие перед грунтовкой
- Выравнивающая шпаклевка
- Облицовочные материалы для стен
- Краска

СПРАВОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ:

DTU 59.1.: покрасочные работы
NF EN 16 566.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Плотность: 1,5
- Сухой остаток: 82%

УПАКОВКА:

Ведро 15 кг на поддоне, обернутом пленкой.

СРОК ХРАНЕНИЯ:

В неповрежденной заводской упаковке в защищенном от холода и жары помещении 9 и более месяцев.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

Важно соблюдать следующие условия:

Температура при нанесении и сушки должна быть в диапазоне от 8 до 35°C. Не наносить на влажную.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Поверхность должна быть чистой, крепкой, сухой, без пыли и маслянистых пятен, согласно стандартам DTU 59.1. Поверхность бетона, ГКЛ и гипсовой плитки следует очистить, протереть щеткой и убрать пыль. Щели следует предварительно обработать, предоставив им форму буквы V и загрунтовать, если поверхность имеет впитывающее свойство.

НАНЕСЕНИЕ:

Нанесение производится вручную с помощью шпателя или штукатурной лопатки. Толщина нанесения должна быть 2 см. Если нужно нанести слой потолще, следует это делать в несколько этапов. Очищать инструменты с помощью воды.

РАСХОД:

Приблизительно 1 кг/м².

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

Приблизительно 6-12 часов, зависимо от толщины нанесенного слоя, вида основы и условий окружающей среды.

Классификация AFNOR NFT 36005

Група III-класс 2.

PAINTERZ P'G

ОБЛЕГЧЕННАЯ ПАСТОПОДОБНАЯ ШПАКЛЕВКА ДЛЯ ПЕРВИЧНОГО ПОКРЫТИЯ, НАНОСЯЩАЯСЯ ВРУЧНУЮ ИЛИ МЕХАНИЧЕСКИМ СПОСОБОМ



Облегченная пастоподобная шпаклевка для первичного нанесения. Шпаклевка идеально подходит для восстановления неровных или рельефных поверхностей (старые стеклообои, капельная штукатурка, штукатурка и пр.).

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая способность заполнять щели
- Легко разглаживается
- Повышенная жизнеспособность материала

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

Облегченная пастоподобная шпаклевка для первичного покрытия готова к использованию, имеет белый цвет и матовую структуру. Предназначена для выравнивания поверхности помещения.

Шпаклевка идеально подходит для восстановления неровных или рельефных поверхностей (старые стеклообои, капельная штукатурка, штукатурка и пр.).

Высокая способность покрытия и заполнения трещин.

СОСТАВ И ВНЕШНИЙ ВИД:

Вода, карбонат кальция, смола, а также различные добавки. Имеет белый цвет и консистенцию, адаптированную для использования безвоздушным распылителем.

ПОВЕРХНОСТЬ:

Все типы поверхностей:

- Бетон
- Газобетон
- Цемент
- Облицовочные материалы
- Кирпич
- Гипсокартон
- Гипсовая плита
- Гипс
- Старая краска
- Стеклообои
- Старая капельная штукатурка

ПОКРЫТИЕ:

- Выравнивающая шпаклевка
- Облицовочные материалы для стен
- Краска

СПРАВОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ:

DTU 59.1.
NF EN 16 566.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Плотность: 1,3
- Сухой остаток: 66%
- Класс огнестойкости A2s1d0.

УПАКОВКА:

Ведро 15 кг на поддоне, обернутом пленкой.

СРОК ХРАНЕНИЯ:

В неповрежденной заводской упаковке в защищенном от холода и жары помещении 18 и более месяцев.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

Важно соблюдать следующие условия:

Температура при нанесении и сушки должна быть в диапазоне от 8 до 35° С. Уровень влажности во время нанесения не должен превышать 70%. Не наносить на влажную, а также перегретую основу.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Поверхность должна быть чистой, крепкой, сухой, без пыли и маслянистых пятен, согласно стандартам DTU 59.1. Поверхность бетона, ГКЛ и гипсовой плитки следует очистить, протереть щеткой и убрать пыль.

НАНЕСЕНИЕ:

Нанесение вручную. Производится с помощью гладилки или шпателя. Механическое нанесение
Безвоздушный распылитель, пульверизатор, штукатурная машина. В холодную погоду следует быстро размешать продукт для облегчения всасывания. Мы рекомендуем вытягивать фильтры насоса, а также распылять вещество на расстоянии приблизительно 60 см от поверхности. После распыления тщательно разгладьте поверхность, например, с помощью шпателя длиной 60 см. Как правило, достаточно 2 проходов выравнивания.
Безвоздушный насос минимальной мощностью 5 л/мин (наконечник 535), тип машины JetPro 80 (635 и 651). Максимальная толщина одного слоя 4 мм. Очищать инструменты необходимо водой.

РАСХОД:

Приблизительно от 1 до 2 кг/м² каждый слой в зависимости от поверхности.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

Приблизительно 6-12 часов, зависимо от толщины нанесенного слоя, вида основы и условий окружающей среды.

Классификация AFNOR NFT 36005
Группа III-класс 2.

SEMIN Painterz



P'G

P'R



P'F



SEMIN LISSEUR

СВЕРХТОНКАЯ ФИНИШНАЯ ШПАКЛЕВКА
ИНТЕРЬЕР



Благодаря чрезвычайно мелкой гранулометрии SEMIN LISSEUR незаменим, когда требуется безупречная подготовка поверхности под высококачественную окраску или оклейку тонкими стенными покрытиями.

ПРЕИМУЩЕСТВА :

- Отличное качество нанесения
- Замечательная отделка
- Не скатывается

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

Сверхтонкая финишная шпаклевка в порошке для внутренних работ. Позволяет подготовить поверхность перед покраской, обоями или обшивкой стен. Особенно рекомендуем для подготовки поверхности к последующей высококачественной окраске: матовой или глянцевой.

СОСТАВ И ВНЕШНИЙ ВИД :

Карбонат кальция, редиспергируемые смолы, реологические компоненты и специальные добавки. Паста имеет белый цвет.

ПОВЕРХНОСТЬ :

Стены, потолки (интерьер) :

- Гипсокартон
- Бетон
- Цементная штукатурка
- Штукатурка на гипсовой основе (SEMIN DEGROSSISSAGE, SEMIN GROS)
- Старая краска

ПОКРЫТИЕ :

- Обои
- Краска
- Декоративные настенные покрытия

СПРАВОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ :

DTU 59.1.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Время использования приготовленного раствора : более 24 ч
- Плотность : 0,8
- Зернистость : очень тонкая
- pH : 7
- Адгезия : соответствует NFT 30 608

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ :

SEMIN GROS, SEMIN DEGROSSISSAGE.

УПАКОВКА :

Мешок 1,5-5-15 и 25 кг.

Ведро 12 кг.

ХРАНЕНИЕ :

9 месяцев в неповрежденной заводской упаковке в защищенном от влаги помещении.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ :

Важно соблюдать следующие условия :

Температура при нанесении должна быть от 8 до 35°C. Наносить тонким пленочным слоем.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ :

Поверхность должна быть чистой, крепкой, несущей, без пыли и маслянистых пятен, согласно стандартам DTU 59.1. На слишком неровную опору следует нанести грубый слой шпаклевки.

Зачистить и убрать пыль с бетона, гипсокартона и плитки. Вымойте и прогрунтуйте старую краску.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ :

Около 11-12л воды на мешок 25 кг.

Полученную смесь оставить на 15 мин.

НАНЕСЕНИЕ :

Шпаклевку наносят гладилкой или металлическим шпателем методом или механическим способом. Если необходимо, зашлифуйте поверхность перед полным затвердением пасты.

РАСХОД :

250-400 г/м².

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ :

От 4 до 8 часов, зависимо от толщины нанесенного слоя, вида основы и условий окружающей среды.

Классификация AFNOR NFT 36005

Семья III- класс 3.

Экологический и санитарный сертификаты доступны на сайте www.inies.fr.

SEMIN FIN

ШПАКЛЕВКА ДЛЯ ФИНИШНОГО ПОКРЫТИЯ
ИНТЕРЬЕР



Шпаклевка SEMIN FIN адаптируется к большинству основ (листы гипсокартона, гипсовая плитка, бетон, цемент, старая краска) и подходит для обновления поверхностей с небольшими неровностями.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Легкое скольжение
- Отличное качество финишного покрытия
- Нанесение на сырой предыдущий слой

РЕКОМЕНДАЦИИ:

Перед нанесением удалите старую краску. Для того чтобы быстрее отмыть старую краску, следует начать с нижней части стены.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

Сухая шпаклевка для финишного покрытия стен и потолка внутри помещения. Скрывает небольшие неровности на поверхности. Долгий период использования.

СОСТАВ И ВНЕШНИЙ ВИД:

Гипс, карбонат кальция, повторно диспергированная смола, стабилизатор реологических свойств и разные присадки. Полученная шпаклевочная масса имеет белый цвет.

ПОВЕРХНОСТЬ:

Стены и потолок в помещении:

- Гипсокартон
- Бетон
- Старая краска
- Гипсовая шпаклевка для первичной отделки
- Гипсовая плита
- Цементная шпаклевка
- Грунтовки (SEMIN DEGROSSISSAGE, SEMIN GROS)

ПОКРЫТИЕ:

Обои, окрашенные поверхности, облицовочные материалы для стен.

СПРАВОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИ:

DTU 59.1.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Время высыхания: 10 часов.
- Плотность сухого состава: 0,9
- pH: 7
- Мелкая зернистость
- Адгезия: соответствует стандарту NFT 30 608.

СОПУТСТВУЮЩАЯ ПРОДУКЦИЯ:

SEMIN GROS, SEMIN DEGROSSISSAGE как пример шпаклевки для первичной отделки.

РАСФАСОВКА:

Мешки 5 кг и 25 кг в зачехленных паллетах.

СРОК ХРАНЕНИЯ:

9 месяцев в оригинальной неповрежденной заводской упаковке в защищенном от влаги помещении.

ВАЖНО:

Температура во время нанесения и сушки должна быть в диапазоне от 8 до 35°C.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Поверхность должна соответствовать стандарту DTU 59.1, то есть быть чистой, крепкой, без пыли и маслянистых пятен. Если поверхность очень неровная, нанесите сначала шпаклевку для первичной отделки.

Поверхность бетона, листов гипсокартона, а также гипсовой плиты следует очистить, протереть щеткой и удалить с нее пыль.

Гомогенизируйте смесь механическим миксером. Желательно дать смеси настояться 5 мин.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ:

От 11 до 12 л. воды на мешок 25 кг.

Размешайте пасту механическим способом. Оставьте на 5 мин и перемешайте еще раз.

НАНЕСЕНИЕ:

Пасту наносят вручную с помощью гладилки, кельмы или шпателя.

Оставьте загустевать, перед шлифованием при необходимости зачистьте недостатки.

В случае нанесения блестящей или глянцевой краски загрунтуйте поверхность с помощью грунтовки SEMIN FIN.

РАСХОД:

От 250 до 400 г/м²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

От 3 до 6 часов, зависимо от толщины, типа поверхности и условий окружающей среды.

AFNOR классификация NFT 36.005

Семья III – 3 класс.

Экологическая и санитарная декларации FDES доступны на сайте

www.inies.fr.

LISSAGE FIN POUSSIÈRE MAÎTRISÉE

ШПАКЛЕВКА ВЫГЛАЖИВАЮЩАЯ БЕЗ ПЫЛИ



Наносится валиком, шпателем или распылителем.
Финишная отделка гладилкой или скребком.
В 3 раза меньше шлифовки.
В три раза меньше пыли.
Позволяет выравнивать и сглаживать поверхность
внутри помещения, что бы получить идеальную гладкую
поверхность для выполнения декоративных работ.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Требует меньше шлифовки.
Пыль не летает (опускается на пол во время шлифовки).
Превосходное качество финишной отделки.
Легкое ручное и машинное нанесение.
Нанесение на сырой предыдущий слой.

РЕКОМЕНДАЦИИ:

Чтобы избежать следов шпаклевки заканчивайте
нанесение легким закруглением.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

Готовая к применению выравнивающая шпаклевка
для внутренних работ. Очень легко наносится. Требует
меньше шлифования и создает меньше пыли, чем
обыкновенная шпаклевка. Ее следует наносить шпателем,
валиком или распылителем, а потом шлифовать.
Создается гораздо меньше пыли, которая не летучая.
Можно сделать проход с нанесением финишного
покрытия вместе с армирующей лентой.

СОСТАВ:

Вода, смола, акрил, карбонат кальция, диспергатор...

ПОВЕРХНОСТЬ:

Стены и потолки в помещении: гипсокартон, гипсовые
плиты, бетон, цементная шпаклевка, газобетон, грунтовка,
старая краска.

ПОКРЫТИЕ:

Обои, краски, настенные покрытия.

СПРАВОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ:

DTU 59.1.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Сухой остаток 68%.
- Плотность 1.7.
- COV <1 г/л.

РАСФАСОВКА:

Ведра 10 кг и 25 кг в зачехленных паллетах.

СРОК ХРАНЕНИЯ:

В неповрежденной заводской упаковке в защищенном от
холода помещении 18 месяцев.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Не применять при температуре ниже +8С и выше +35С на
промерзлых поверхностях.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Поверхности должна соответствовать стандарту DTU
59.1, то есть быть чистыми, сухими, без дефектов и пыли.
Если поверхность очень неровная, нанесите сначала
выравнивающую шпаклевку. Очистите, протрите
щеткой и удалите пыль с поверхности бетона, листов
гипсокартона, гипсовых плит.

НАНЕСЕНИЕ:

Нанесите шпаклевку шпателем, гладилкой, валиком, потом
разровняйте шпателем перекрестными движениями.
После полного высыхания можно шлифовать поверхность
сеткой с зернистостью 120-180. Пыль не летучая, она
опускается вдоль стены и не остается на наждачной
бумаге.
Максимальная толщина нанесения 1 мм.
Валик для одного слоя 18 мм.

РАСХОД:

От 0.6 до 1 кг/м² в зависимости от качества поверхности.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

6 – 24 часа в зависимости от условий и нагрузки.

Классификация AFNORNFT 36-005, группа 111, класс 2
EUN 208. Включает 1.2 ВЕНЗИЗОЕИАЗОЛ -3 (2Н)-01.
Может вызвать аллергическую реакцию EUN 210.
Паспорт безопасности выдается по требованию.

OSCAR

ГОТОВАЯ ШПАКЛЕВКА ДЛЯ СВЕРХТОНКОЙ ФИНИШНОЙ ОТДЕЛКИ
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ



Рекомендуется для выполнения сверхтонкой (глянцевой) финишной отделки.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Непроницаем, благодаря высокому содержанию смолы
Подходит для влажных помещений
Отсутствие растворителей (чистка инструментов водой)

РЕКОМЕНДАЦИИ:

Для незначительных по объему работ по выравниванию и заделке нужно смешать с гипсом (для внутренних работ) или с цементом (для внешних работ).

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

Готовая к применению сверхтонкая финишная шпаклевка для отделки внутри, а также снаружи помещения. Хорошо заполняет мелкие неровности. Являясь водорастворимым составом, OSCAR позволяет осуществить финишную отделку идентичную той, которая достижима только при применении готовых масляных шпаклевок. Поверхность, обработанная этим составом, может быть покрыта любой краской (матовой, полуматовой или глянцевой - на водной, масляной, полиуретановой и или на другой любой основе). Благодаря высокому содержанию смол, OSCAR образует не пропускающее влагу покрытие. Может применяться для отделки сырых помещений и локальных работ на фасадах.

СОСТАВ И ВНЕШНИЙ ВИД:

Смолы в виде эмульсии, карбонат кальция, реологические компоненты и специальные добавки. Имеет белый цвет.

ПОВЕРХНОСТЬ:

Стены, потолки (интерьер):

- Гипсовые плиты (ГКЛ, ГВЛ),
- Гладкий ровный бетон
- Старая краска
- Тонкая цементная или гипсовая штукатурка
- Отшлифованные и загрунтованные деревянные поверхности
- ДВП
- ДСП

Наилучшей основой служат шпаклевка для первичной отделки (SEMIN DEGROSSISSAGE, SEMIN GROS...).

СТЕНЫ (ЭКСТЕРЬЕР):

- Гладкий или отшлифованный бетон
- Тонкая цементная шпаклевка

ПОКРЫТИЕ:

- Обои
- Краска
- Декоративные настенные покрытия

СПРАВОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ:

DTU 59.1.

Контракт ANVAR (Национальное агентство по оценке исследований) № A89020142

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Плотность пасты: 1,9
- Зернистость: очень тонкая
- pH: 7
- Адгезия: соответствует NFT NFT 30 608

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ:

SEMIN ANCIENS FOND (интерьер и экстерьер), SEMIN GROS, SEMIN DEGROSSISSAGE.

УПАКОВКА:

Туб 375 гр.
Мешки 1,5 -5 и 15 кг

СРОК ХРАНЕНИЯ:

В неповрежденной заводской упаковке в защищенном от холода помещении 6 и более месяцев.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

Важно соблюдать следующие условия:

Температура при нанесении должна быть от 8 до 35° С.
При использовании снаружи следует порвать поверхность.
Не добавляйте антифриз, масло или растворитель.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Поверхность должна быть чистой, крепкой, несущей, без пыли и маслянистых пятен, согласно стандартам DTU 59.1. На слишком неровную опору следует нанести грубым слоем. Зачистить и убрать пыль с бетона, гипсокартона и плитки. Вымойте и прогрунтуйте старую краску.

НАНЕСЕНИЕ:

Шпаклевку наносят гладилкой или металлическим шпателем методом «на сдир» либо слоем 1-2мм за один проход. Если необходимо, зашлифуйте поверхность перед полным затвердением пасты.
Очищать инструмент с помощью воды.

РАСХОД:

250г/м².

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

Около 4-8 часов, зависимо от толщины нанесенного слоя, вида основы и условий окружающей среды.

Классификация AFNOR NFT 36005

Семья IV- класс 4б.

REBOUCHAGE & LISSAGE

ШПАКЛЕВКА В ВИДЕ ПАСТЫ ДЛЯ РАБОТ ПО ЗАДЕЛКЕ И ВЫРАВНИВАНИЮ ИНТЕРЬЕР, ЭКСТЕРЬЕР



Наполнитель для небольших отверстий и трещин. Его мелкая зернистость позволяет достичь превосходного качества отделки.

ПРЕИМУЩЕСТВА :

- Отличная отделка
- Высокая адгезия
- Для отверстий и трещин
- Подходит для внутренних и наружных работ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

Готовое к применению пастообразное покрытие для небольших работ по заполнению и выравниванию внутренних и наружных стен.

Туб : идеально подходит для заполнения резьбовых отверстий.

СОСТАВ И ВНЕШНИЙ ВИД :

Эмульсионная смола, карбонат кальция, вода, реологический агент и различные добавки. Масса грязно-белого цвета.

ПОВЕРХНОСТЬ :

- Бетон
- Пенобетон
- Кирпич
- Гипсовая плита
- Керамическая плита
- Цементная и гипсовая штукатурка
- Старая краска
- Гипс

ПОКРЫТИЕ :

Краска, настенные покрытия.

СПРАВОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ :

- Соответствует норме NFT 30608.
- DTU 59.1: малярные работы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Гранулометрия : мелкая.
- Адгезия : в соответствии с NF T 30 608.
- pH : нейтральный.

УПАКОВКА :

Ведро 1,5 и 4 кг.
Туб 350 гр.

СРОК ХРАНЕНИЯ :

В закрытой оригинальной упаковке вдали от мороза и жары 6 месяцев – срок хранения ведер, 12 месяцев – тубиков.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ :

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ :

Температура при нанесении и во время сушки должна составлять от 5 до 35°C.

Не наносить на влажную поверхность.

Не наносить под прямыми солнечными лучами.

Материал должен быть обязательно покрыт чем-либо сверху.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ :

Она должна соответствовать DTU 59.1, то есть должны быть чистой, сухой, без пыли и без опалубочного масла.

НАНЕСЕНИЕ :

Вскройте трещину с помощью скребка. Осторожно ее протрите. Тщательно промажьте и выровняйте с помощью ножа или шпателя.

ТОЛЩИНА НАНЕСЕНИЯ :

До 5 мм за один проход.
При необходимости можно нанести в несколько проходов.

РАСХОД :

Около 1,5 кг/м² на мм толщины.

ВЫСЫХАНИЕ :

Это зависит от условий окружающей среды, типа поверхности и толщины нанесения. В среднем покрытие толщиной 5 мм высыхает через 24-48 часов.

ENDUIT GARNISSANT ROULEAU

ШПАКЛЕВКА ЗАПОЛНИТЕЛЬ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ВАЛИКОМ
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



Идеальное обновление очень поврежденных поверхностей внутри помещений (стеклообои, штукатурки, рельефная поверхность).

Шпаклевка заполнитель наносится валиком и выглаживается шпателем. Идеальная шпаклевка для обновления поврежденных поверхностей и выравнивания рельефов (старые стеклообои, штукатурка). Высокие заполняющие и покрывающие свойства.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Готова к применению
- Легкое и быстрое нанесение
- Превосходная адгезия (схватывание).

РЕКОМЕНДАЦИИ:

Что бы избежать следов шпаклевки заканчивайте нанесение легким закруглением.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

Шпаклевка заполнитель наносится валиком. Применяется для обновления, выравнивания, выглаживания очень рельефных поверхностей и для очень поврежденных поверхностей (стеклообои, штукатурка, рельефная поверхность). Финишная отделка осуществляется шпателем. Результат – гладкая и белая поверхность. Толщина нанесения до 3 мм.

СОСТАВ:

Вода, акриловые смолы, карбонат кальция, диспергатор...

ПОВЕРХНОСТЬ:

Бетон, кирпич, гипсовые плиты, газобетон, штукатурка, стеклообои, шпаклевка.

ПОКРЫТИЕ:

Обои, краски, настенные покрытия.

СПРАВОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ:

DTU 59.1.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Сухой остаток: 73%
- Плотность: 1.8
- COV : 1 г/литр

РАСФАСОВКА:

Ведро 10 кг в зачехленных паллетах.

СРОК ХРАНЕНИЯ:

18 месяцев и более в неповрежденной заводской упаковке в защищенном от холода помещении.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

Температура при нанесении и во время сушки должна составлять от 8 до 35°C. Не наносить на промерзшую основу.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Они должны соответствовать DTU 59.1, то есть быть крепкими, сухими, здоровыми и очищенными от пыли. Очистить и убрать пыль с бетона и гипсовых плит.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Использовать для нанесения валик 18 мм, обмакнув его в шпаклевку. Наносить шпаклевку однородно в зоне 1 м2. Выглаживание шпателем-гладилкой. Начинать шлифовать зону 1 м2 снизу справа. Проходы должны пересекаться перпендикулярно. После высыхания возможно нанесение следующего слоя, в случае необходимости для достижения 5 мм за два прохода.

РАСХОД:

1-2 кг/м2, в зависимости от качества поверхности.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

5 – 24 часа, в зависимости от условий окружающей среды.

Классификация AFNOR NFT 36.005

Семья 111 – класс-2

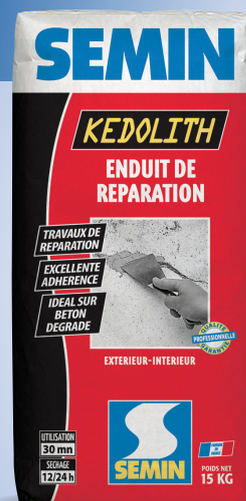
EUN 208. Содержит 1.2 – BENZISOTHIAZOL -3(2H)-ONE.

Может вызвать аллергическую реакцию EUN 210.

Карта безопасности доступна по требованию.

KEDOLITH

ШПАКЛЕВКА ДЛЯ РЕМОНТА И ОТДЕЛКИ
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И ВНЕШНИХ РАБОТ



KEDOLITH идеально подходит для выполнения различного вида работ как внутри, так и снаружи помещений: заделка, ремонт, герметизация, тонкая финишная отделка. Высокие адгезионные свойства этого материала делают его незаменимым для ремонтных и отделочных работ на любом объекте.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Отличная адгезия с большинством поверхностей. Особенно хорошо подходит для ремонта бетонных основ.

РЕКОМЕНДАЦИИ:

Для наложения KEDOLITH толстым слоем добавьте в приготавливаемый раствор 20% песка с фракцией от 0 до 2 мм.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

Шпаклевка для ремонта и тонкой отделки внутри и снаружи помещений. Не имеет усадки, обладает очень высокой адгезией.

- Заделывание: дыр, сколов, трещин, швов в кирпичной и пенобетонной кладке.
- Ремонт: карнизов, оконных откосов, углов.
- Шпаклевка: фасадов зданий по бетону, цементной штукатурке, стеновым блокам и т.д.

СОСТАВ И ВНЕШНИЙ ВИД:

Сухое вещество на основе цемента, редуцируемых смол и другие модифицирующие добавки. Приготовленный раствор имеет серый цвет.

ПОВЕРХНОСТЬ:

Все виды чистых, здоровых, сухих, непыльных и обезжиренных поверхностей: кладка, бетон, цементная штукатурка.

ПОКРЫТИЕ:

После высыхания на шпаклевку можно наносить любые краски, шпаклевки на основе гипса, готовые пастообразные шпаклевки, цементные растворы.

СПРАВОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ:

DTU 42.1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Гранулометрия: тонкая.
- Адгезия: соответствует DTU 42.1.
- pH: щелочной.
- Начало схватывания: 40 мин.
- Конец схватывания: 1 час 30 мин.

РАСФАСОВКА:

Мешки 5 кг и 15 кг в зачехленных паллетах.

СРОК ХРАНЕНИЯ:

В неповрежденной заводской упаковке в защищенном от сырости помещении 6 и более месяцев.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

Температура при нанесении и во время сушки должна составлять от 8 до 35°C. Не наносить на промерзшую основу. Не наносить на гипс и старую краску. Не используйте раствор, если она начал затвердевать. Не наносить на полы. Продукт помечен как опасный. Содержит цемент: рекомендуется использование перчаток. Обратите внимание на маркировку безопасности на упаковке. Соблюдайте меры безопасности. Паспорт безопасности материала доступны на www.quickfds.com, ознакомьтесь с ним перед использованием.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Поверхность должна быть чистой, крепкой, без пыли и маслянистых пятен. Стены нужно очистить, краску, которая отслаивается - убрать (согласно DTU 42-1). Для обеспечения максимально надежного сцепления с поверхностью используйте PRIM-SM.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА:

Затворите смесь водой из расчета 1,5 л на мешок 5 кг (4,5 л на 15 кг).

ТОЛЩИНА НАНЕСЕНИЯ:

До 2 см за один проход, локально возможен более толстый слой.

РАСХОД:

Около 1,3 кг/м² на 1 мм толщины.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

Зависит от условий окружающей среды, состояния поверхности и толщины нанесения. Как правило, слой KEDOLITH 1 см высыхает за 12 часов. Экологический и санитарный сертификаты FDES доступны на сайте www.inies.fr.

RAVALENDUIT

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ ТОНКОЙ ФИНИШНОЙ ОТДЕЛКИ СТЕН И ПОТОЛКОВ ИНТЕРЬЕР И ЭКСТЕРЬЕР



Благодаря своему составу, RAVALENDUIT идеально подходит для подготовки фасадов перед нанесением органического покрытия типа RPE или водонепроницаемого покрытия. Простота в применении и качество отделки позволяют оптимизировать подготовку поверхности.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Можно использовать с цементом и гипсом
- Высококачественная отделка
- Простое нанесение, адаптированное под большие объекты

РЕКОМЕНДАЦИИ:

В качестве наполнителя используйте только свежий высококачественный цемент. Воду во время приготовления смеси не добавлять.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

Финишная отделка стен и потолков как внутри, так и снаружи помещения. Можно использовать в смеси с цементом или гипсом. Может использоваться на подготовленных поверхностях во время фасадных работ, чтобы утопить между двумя слоями арматурную сетку.

СОСТАВ И ВНЕШНИЙ ВИД:

Полимерные смолы в эмульсии, минеральные компоненты, специальные добавки. Паста имеет цвет топленного молока.

ПОВЕРХНОСТЬ:

Бетон, железобетонные покрытия, цементная и гипсовая штукатурка, терракота, керамика, агломераты.

ПОКРЫТИЕ:

После полного высыхания, можно покрыть плотными покрытиями (RPE), красками, пастообразными покрытиями.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Гранулометрия: около 0,3 мм.
- Плотность: 1,5
- pH: 7
- Время использования:
в случае добавления цемента – 2 ч 30 мин;
в случае добавления гипса – 1 час.

УПАКОВКА:

Пластиковое ведро 20 кг в зачехленной паллете.

ХРАНЕНИЕ:

в неповрежденной заводской упаковке в защищенном от холода и жары помещении 9 месяцев.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

Важно соблюдать следующие условия: Температура при нанесении должна быть от 8 до 35°C. Не применять:
- в смеси с гипсом в сырых и влажных помещениях и на фасадах;
- в смеси с цементом по гипсовым основам.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Поверхность должна быть чистой, крепкой, несущей, без пыли и маслянистых пятен, согласно стандартам DTU 59.1. Очистите путем соскабливания поверхность. Смочите ее, если она горячая или температура при нанесении высокая.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ:

Всыпьте 1 объемную часть цемента или гипса в объемные части пасты RAVALENDUIT и тщательно перемешайте винтовой мешалкой на малых оборотах.

ТОЛЩИНА НАНЕСЕНИЯ:

до 5 мм в смеси с цементом;
до 50 мм в смеси с гипсом.

РАСХОД:

Около 1,0 кг/м² на 1 мм толщины.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

Зависит от условий окружающей среды, вида поверхности и толщины нанесения. Для слоя 2 мм повторное нанесение возможно через 3-5 ч. Полное высыхание – в течение 72 ч.

LISSAGE PATE

ГОТОВАЯ ВЫГЛАЖИВАЮЩАЯ ШПАКЛЕВКА
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



Шпаклевка готовая для внутренней отделки. Шпаклевка очень практична для использования для стен и потолков перед покраской или нанесением покрытий. Будучи сильно насыщенной смолами, шпаклевка образует финишный слой очень мало абсорбирующий, уменьшающий потребление краски.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Белый цвет
- Полное отсутствие растворителя
- Красивый финишный слой

РЕКОМЕНДАЦИИ:

Шпаклевка, смешанная с гипсом (для внутренних работ) и с цементом (для наружных работ), позволит Вам выполнить мелкие ремонтные работы по выравниванию.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

Готовая финишная шпаклевка для стен и потолков внутри помещения. Гарантировано прекрасная подготовка поверхности перед покраской или перед нанесением финишного покрытия. Шпаклевка, будучи сильно насыщена смолами, после полного высыхания, создает финишную поверхность мало абсорбирующую. Следовательно, потребление краски значительно меньше в сравнении со стандартными шпаклевками.

СОСТАВ И ВНЕШНИЙ ВИД:

Смола в эмульсии, карбонат кальция и различные добавки.
SEMIN LISSAGE – шпаклевка в водянистой фазе. Масса белого цвета.

ПОВЕРХНОСТЬ:

Стены и потолки внутри помещений.

- Гипсокартон
- Гипсовые плиты
- Шпаклевки на базе цемента (SEMIN DEGROSSISSAGE, SEMIN GROS...)
- Бетон
- Газобетон
- Цементные покрытия

ПОКРЫТИЕ:

- Обои
- Краски
- Настенные покрытия

СПРАВОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ:

DTU 59.1.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Плотность массы: 1.7
- Гранулометрия: тонкая
- PH 7
- Адгезия: соответствует NFT 30601

РАСФАСОВКА:

Ведра 1.5-4-10 и 15 кг в зачехленных паллетах.

ХРАНЕНИЕ:

В неповрежденной заводской упаковке в защищенном от холода помещении 6 и более месяцев.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

Температура при нанесении и во время сушки должна составлять от 8 до 35°C.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Поверхность должна соответствовать DTU 59.1, то есть быть чистой, крепкой, сухой без пыли и следов. Нестабильную поверхность необходимо предварительно укрепить. Бетон и гипсовые плиты очистить и удалить пыль.

НАНЕСЕНИЕ:

Нанесение вручную при помощи гладилки или шпателя. Максимальная толщина слоя 2 мм. Лишний слой, если это необходимо, надо убрать до затвердения и высыхания. Грунтовать шпаклевку в случае нанесения глянцевой или атласной краски. Инструмент очищается водой.

РАСХОД:

От 250 до 400 г/м².

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

Приблизительно 12 часов в зависимости от толщины слоя и условий окружающей среды.

СОПУТСТВУЮЩАЯ ПРОДУКЦИЯ:

SEMIN ANCIENS FONDS, SEMIN GROS, SEMIN DEGROSSISSAGE, в качестве выравнивания.

Классификация AFNOR NFT 36.005

Семья 111- класс – 2

Экологические и санитарные карты FDES доступны на сайте www.inies.fr

LISSAGE AU ROULEAU

ГОТОВАЯ ВЫГЛАЖИВАЮЩАЯ ШПАКЛЕВКА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ВАЛИКОМ
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



Шпаклевка финишная готовая для внутренней отделки. Наносится валиком и выравнивается скребком или гладилкой.

Шпаклевка позволяет выровнять и выгладить поверхности внутри помещения и получить прекрасную основу перед декоративными работами.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

В 3 раза быстрее наносится, чем традиционная шпаклевка
Меньше шлифовальных работ
Восстановление 4 часа

РЕКОМЕНДАЦИИ:

Что бы избежать следов от нанесения шпаклевки, заканчивайте нанесение закругляющим движением.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

Выглаживающая шпаклевка для нанесения валиком обеспечивает тщательную подготовку поверхности перед покраской.

СОСТАВ И ВНЕШНИЙ ВИД:

Вода, акриловые смолы, карбонат кальция, диспергатор...
Масса серого цвета, после высыхания приобретает белый цвет.

ПОВЕРХНОСТЬ:

Гипсокартон, гипс, бетон, газобетон.

ПОКРЫТИЕ:

Обои, краски, настенные покрытия

СПРАВОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ:

DTU 59.1.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Плотность массы: 1.81.
- COV: 1 г/литр.
- Сухой остаток: 73%.
- Норма: NFT 36-005, семья 111 – класс -2.

РАСФАСОВКА:

Ведро 8 кг в зачехленных паллетах.

СРОК ХРАНЕНИЯ:

В неповрежденной заводской упаковке в защищенном от холода помещении 18 и более месяцев.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

Температура при нанесении и во время сушки должна составлять от 8 до 35°C.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Поверхность должна соответствовать DTU 59.1, то есть быть чистой, крепкой, сухой без пыли и следов. Нестабильную поверхность необходимо предварительно укрепить. Бетон и гипсовые плиты очистить и удалить пыль.

НАНЕСЕНИЕ:

Выравнивающая шпаклевка очень легко наносится.

- Нанесите шпаклевку валиком 12 мм на зону около половина квадратного метра.
- Затем перекрестным нанесением добейтесь наиболее ровной поверхности.

Для получения гладкой финишной поверхности после высыхания можно отшлифовать с зерном 180-400.

РАСХОД:

От 0.6 до 1 кг/м2 в зависимости от качества поверхности.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

От 1 до 12 часов в зависимости от толщины слоя и условий окружающей среды.

AIRLESS 3 EN 1

3 ДЕЙСТВИЯ : ГРУНТОВКА, ШПАКЛЕВКА, ОТДЕЛКА ИНТЕРЬЕРА



Для внутренних работ.
Специально созданный для безвоздушного напыления Semin Airless 3 в 1- уникальное готовое к применению покрытие последнего поколения. Белого цвета.

ПРЕИМУЩЕСТВА :

- 3 в 1: грунтовка, шпаклевка, отделка
- Белый и обволакивающий
- Саморазглаживающийся (не затирается шпателем)
- Не трескается
- Остается матовыми при освещении

РЕКОМЕНДАЦИИ :

Не разбавляйте.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

Готовая полимерная грунтовка, финиш-паста и краска для механизированного нанесения машинами безвоздушного распыления. За счет особых поверхностных свойств напыленный SEMIN AIRLESS 3 EN 1, без применения шпателя, самостоятельно стягивается в тонкое, равномерно-текстурное, финишное покрытие. Идеальный материал для совмещённой подготовки и окраске в белый цвет больших объемов площадей стен и потолков при внутренних работах. После высыхания - белая глубоко матовая.

СОСТАВ :

Акриловая смола в форме эмульсии, минеральный наполнитель, целлюлозные волокна и другие модифицирующие добавки.

Паста белого цвета в консистенции, позволяющей безвоздушное распыление.

Паста готовая к применению, не разводить.

ПОВЕРХНОСТЬ :

Гипсокартон или любая другая гладкая основа.

ПОКРЫТИЕ :

Ремонт или восстановление повреждённых участков SEMIN AIRLESS 3в1 может выполняться с использованием акриловой или глицериновой краски.

СПРАВОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ :

DTU 59.1.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Содержание сухого вещества : 68%.
- Плотность 1,76.
- ЛОВ : <1 г/л.

РАСФАСОВКА :

Мешок 25 кг.

ХРАНЕНИЕ :

18 месяцев в неповрежденной заводской упаковке в защищенном от холода помещении.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ :

Температура при нанесении и во время сушки должна составлять от 8 до 35 ° C. Не наносить на промерзшую или влажную основу.

ПОДГОТОВКА ОСНОВЫ :

Поверхность должна соответствовать требованиям DTU 59.1. , т.е. быть чистой, сухой, несущей, свободной от пыли, слабых отслаивающихся частиц. При необходимости отремонтируйте и предварительно выровняйте основу соответствующими шпаклёвками SEMIN.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ :

От 6 до 24 часов в зависимости от нанесенного слоя.

РАСХОД :

1,2 кг-1,5 кг/м2- в зависимости от состояния основы.

НАНЕСЕНИЕ :

SEMIN AIRLESS 3 в 1 готовая к нанесению шпаклевка, не требует добавления воды и перемешивания. Наносится любыми машинами безвоздушного распыления с расстояния приблизительно 80 см. Обязательное промывание до и после использования.

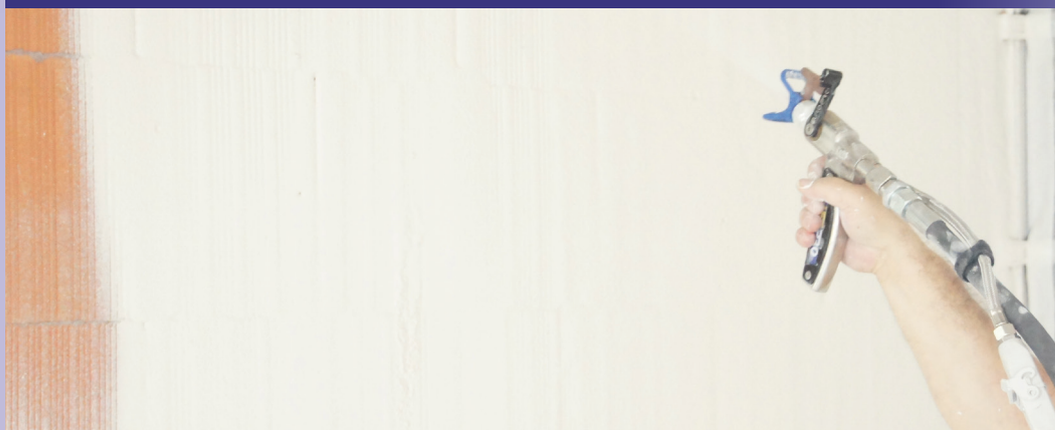
Рекомендуемая насадка : 627.

Для лучшего результата советуем применять данный метод :

- Распылить первый слой от 300-400 г/м2, чтобы выявить дефекты поверхности. Соблюдайте расстояние 80 см. от поверхности.
- Тщательно осмотрите.
- Распылите последний слой 1,2 кг/м2. Не нуждается в шлифовке.

AIRLESS FIN

ФИНИШНАЯ ШПАКЛЕВКА ДЛЯ БЕЗВОЗДУШНОГО РАСПЫЛЕНИЯ ПРИ МЕХАНИЗИРОВАННОМ НАНЕСЕНИИ.



Для внутренних работ.

Специально создан для безвоздушного напыления SEMIN Airless Fin обладает ярко выраженным эффектом саморазглаживания. Применение этого материала помогает сэкономить массу времени и сил при подготовке стен и потолков под окраску.

ПРЕИМУЩЕСТВА :

- Без запаха
- Легко шлифуется
- Смывается с инструментов водой

РЕКОМЕНДАЦИИ :

Возможна замена фильтра пистолета фильтрующей черной сеткой 60 на насосе.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

Готовая полимерная финиш-паста для механизированного нанесения машинами безвоздушного распыления. За счет особых поверхностных свойств напыленный SEMIN AIRLESS самостоятельно стягивается в тонкое, равномерно-текстурное, финишное покрытие. Идеальный материал для подготовки предварительно выровненных основ под окраску при больших объемах внутренних работ. Чтобы поверхность стала полностью гладкой, сделайте легкую шлифовку шкуркой с тонким зерном.

СОСТАВ И ВНЕШНИЙ ВИД :

акриловая смола в форме эмульсии, минеральный наполнитель, целлюлозные волокна и другие модифицирующие добавки. Паста белого цвета в консистенции, позволяющей безвоздушное распыление.

ОСНОВА :

ГКЛ, гладкий бетон, гипсоблоки, выравнивающие шпаклевки, старая краска*.

ПОКРЫТИЕ :

Слой шпаклевки SEMIN Airless Fin можно покрыть акриловой или алкидной краской.

СПРАВОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ :

DTU 59.1.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Содержание сухого вещества: 72%.
- Плотность 1,8.
- ЛОВ : 0,63 г/л.

СОПУТСТВУЮЩАЯ ПРОДУКЦИЯ :

SEMIN SOUS-COUCHE подойдет в качестве подложки для гипсокартона.

УПАКОВКА :

Пластиковые мешки с ручкой (25 кг.) и ведра (25 кг.)

ХРАНЕНИЕ :

18 месяцев в неповрежденной заводской упаковке в защищенном от холода помещении.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ :

Температура при нанесении и во время сушки должна составлять от 8 до 35°C. Не наносить на промерзшую основу.

ПОДГОТОВКА ОСНОВЫ :

Поверхность должна соответствовать требованиям DTU 59.1, т.е. быть чистой, сухой, несущей, свободной от пыли, слабых отслаивающихся частиц. При необходимости отремонтируйте и предварительно выровняйте основу соответствующими шпаклевками SEMIN.

НАНЕСЕНИЕ :

SEMIN AIRLESS наносится машинами безвоздушного распыления типа 695, 795 или Mark 5, с погружной трубкой или безвоздушной воронкой. Использование сопел с 527 по 531. Распылять с расстояния приблизительно 80 см. Обязательное промывание до и после использования.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ :

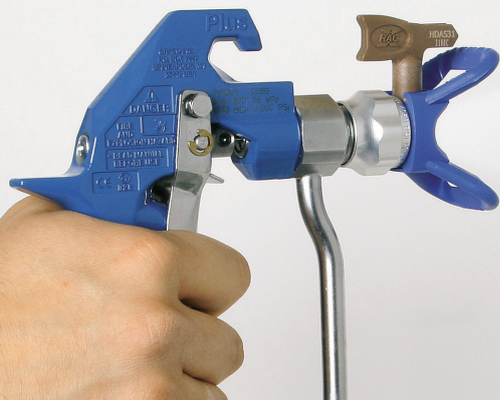
От 6 до 24 часов в зависимости от нанесенного слоя.

РАСХОД :

600 г-1 кг/м²- в зависимости от состояния основы.

AIRLESS GARNISSANT

СПЕЦИАЛЬНАЯ ШПАКЛЕВКА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ИЗ
РАСПЫЛИТЕЛЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



Наполнитель SEMIN AIRLESS GARNISSANT специально создан для нанесения с помощью устройств Airless идеально подходит для заполнения пузырьков в бетоне.

ПРЕИМУЩЕСТВА :

- Без запаха
- Смывается с инструментов водой

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

Наполнитель SEMIN AIRLESS GARNISSANT – шпаклевка для внутренних работ. Наносится из пульверизатора Airless. Идеально подходит для подготовки поверхности под плитку, бетон в опалубке, а также для обновления капельной штукатурки или стеклообоев перед нанесением окончательного слоя краски.

СОСТАВ :

акриловая смола в форме эмульсии, минеральный наполнитель, целлюлозные волокна и другие модифицирующие добавки. Паста белого цвета в консистенции, позволяющей безвоздушное распыление.

ОСНОВА :

- ГКЛ
- гладкий бетон
- старая штукатурка
- старые стеклообои
- газобетон
- поверхности под плитку

ПОКРЫТИЕ :

Слой шпаклёвки SEMIN AIRLESS GARNISSANT можно покрыть акриловой или алкидной краской.

СПРАВОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ :

DTU 59.1.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

Содержание сухого вещества : 72%
Плотность 1,88
ЛОВ : 1 г/л.

СОПУТСТВУЮЩАЯ ПРОДУКЦИЯ :

Подготовительное покрытие SEMIN в качестве грунтовки для гипсокартона.

УПАКОВКА :

Пластиковые мешки 25 кг и ведра 25 кг.

ХРАНЕНИЕ :

18 месяцев в неповрежденной заводской упаковке в защищенном от холода помещении.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ :

Температура при нанесении и во время сушки должна составлять от 8 до 35°C. Не наносить на промерзшую основу.

ПОДГОТОВКА ОСНОВЫ :

Поверхность должна соответствовать требованиям DTU 59.1. , т.е. быть чистой, сухой, несущей, свободной от пыли, слабых отслаивающихся частиц. Листы гипсокартона должны быть прогрунтованы.

НАНЕСЕНИЕ :

Наполнитель SEMIN AIRLESS наносится машинами безвоздушного распыления в два прохода : первый слой затирается с помощью скребка CE78 80см, а после высыхания второй слой также затирается с помощью скребка.

Распылять на расстоянии 80 см от поверхности.

Совет : Перед распыливанием снимите фильтры.

Совет по нанесению : можно заменить фильтр пистолета фильтром с черной сеткой 60 на насосе.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ :

От 6 до 24 часов в зависимости от нанесенного слоя.

РАСХОД :

1-2 кг/м²- в зависимости от состояния основы.

AIRLESS EXTREM

ПОДГОТОВИТЕЛЬНАЯ ШПАКЛЕВКА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ
НА БЕТОН И КИРПИЧ



ПРЕИМУЩЕСТВА :

Отличный наполнитель
Можно применять на плотных основах
Сглаживается и дает усадку на этапе схватывания
Нанесение распылителем
Матовость и гладкость
Без запаха
Очистка инструментов водой

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

Покрытие для вертикальных оснований, а также на потолке. Идеально подходит для подготовки плит опалубки, бетонных плит, а также для обновления капелек или стеклохолста перед окончательной покраской.

СОСТАВ :

Вода, карбонат кальция, диспергатор, бактерицидный фунгицид, целлюлоза, полиакрилаты, глина, акриловый диспергатор.

ПОВЕРХНОСТЬ:

Покрытие AIRLESS EXTREM идеально подходит разрыхления плит, бетона, ячеистого бетона, реконструкции старых «капелек» или других старых поврежденных основ, а также для отделки кирпичей, кирпичных плит, цементных блоков, силикатно-известковых блоков.

Поверхность должна быть сухой, чистой, здоровой (влажность от 6 до 16%).

СПРАВОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ :

- DTU 59.1.
- Класс огнестойкости в соответствии с 11.7-11.9.2.-11.10.1 стандарта NF EN 135011.
- Классификация: A2-S1,d0.
- DTU 59.1.
- NFT 30608.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Содержание сухого вещества: 75%
- Плотность 1,86
- ЛОВ: 1 г/л.

РАСФАСОВКА :

мешки 25 кг и ведра 25 кг.

СРОК ХРАНЕНИЯ :

18 месяцев в неповрежденной заводской упаковке в защищенном от холода помещении.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ :

Не наносить при температуре ниже +5° C. Не наносить на промерзшую основу.
Рекомендуется надевать очки во время распыления, чтобы защитить себя от возможного попадания мелких зерен.

ПОДГОТОВКА ОСНОВЫ :

Поверхность должна соответствовать требованиям DTU 59.1. , т.е. быть чистой, сухой, несущей, свободной от пыли, слабых отслаивающихся частиц.

НАНЕСЕНИЕ :

Наполнитель SEMIN AIRLESS наносится машинами безвоздушного распыления в два прохода: первый слой затирается с помощью скребка 60см, а после высыхания второй слой также затирается с помощью скребка.

Идеальная насадка: 641 и выше в зависимости от мощности машины.

Распылить на расстоянии около 60 см от основы.
Перед распыливанием снимите фильтры.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ :

От 12 до 48 часов в зависимости от температуры, влажности и вентиляции помещения.

РАСХОД :

2-4 кг/м²- первый слой.
1,5-2 кг/м² -второй слой.

SEMIN AIRLIGHT

ОБЛЕГЧЕННАЯ ШПАКЛЕВКА ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ



ПРЕИМУЩЕСТВА :

- Облегченная формула: меньший вес для той же площади поверхности
- Обеспечивает красивую отделку, идеально подходит перед покраской
- Нанесение вакуумным распылителем или вручную

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

Можно наносить пистолетом и вручную.
Эффект гладкой и равномерной поверхности.
Без запаха.
Легко шлифовать.
Очистка инструментов водой.

ПОВЕРХНОСТЬ :

AIRLIGHT наносится или распыляется в помещении на все сухие и прочные поверхности: гипсокартон, штукатурка, бетон, плиты гипсокартона, силикатный кирпич, старые краски ...

Поверхность должна быть чистой, сухой и здоровой (влажность от 6 до 16%). Они должны быть обработаны в соответствии с правилами DTU 59.1.

НАНЕСЕНИЕ :

Всегда смешивайте продукт для улучшения впитывания.
AIRLIGHT наносится шпателем.
AIRLIGHT распыляется любым типом вакуумного распылителя, подходящего для нанесения грунтовок.
Рекомендуемая насадка: 527. Рекомендуется снять фильтры с насоса и разбрызгивать на расстоянии около 80 см от поверхности.

РАСХОД :

Выравнивание стен, сглаживание неровностей - от 0,6 l до 0,9 л/м² на каждый слой.

СОСТАВ :

Растворители: вода.
Примеси: карбонаты кальция.
Адьюванты: диспергирующий, бактерицидный фунгицид.
Загустители: целлюлозные, полиакрилатные, глиняные.
Связующие вещества: акриловый диспергатор.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Плотность: 1.3.
- Сухой экстракт: 65%.
- Содержание ЛОС: менее 1 г / л.

УПАКОВКА :

Ведро 17 литров.

ХРАНЕНИЕ :

18 месяцев в закрытой упаковке. Хранить вдали от мороза.

СПРАВОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ :

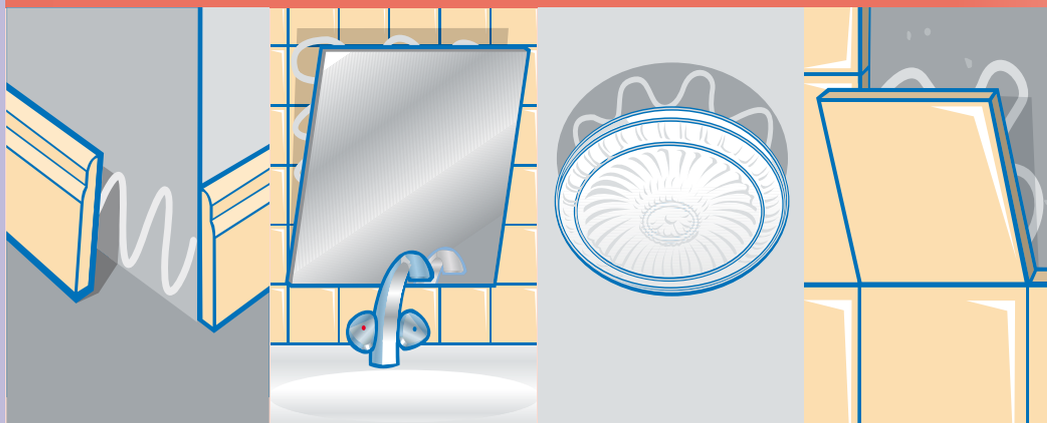
Пожарная классификация - в соответствии со статьями 11.7 - 11.9.2 - 11.10.1 стандарта NF EN 13501-1.

Классификация : A2 -S1, d0

Нормативные документы NF-T-30608

COLLE X1

ВЫСОКОЭФЕКТИВНЫЙ КЛЕЙ



ПРЕИМУЩЕСТВА :

- Приклеит все : даже металл к металлу
- Может быть окрашен

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

Клей-мастика на основе полимерного MS вяжущего высокой производительности. Постоянно эластичный с высокой начальной адгезией.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ :

Клей-мастика используется для приклеивания большинства строительных материалов, таких как: цинк, оцинкованная сталь, медь, натуральный камень, бетон, кирпич, ПВХ панели, дерево, гипс, стекло, эмаль, окрашенная поверхность и т.п. Может использоваться без предварительного грунтования склеиваемых поверхностей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Основной компонент : полимер MS вяжущее.
- Система затвердевания : влажностью.
- Скорость затвердевания : при толщине слоя от 2,5 до 3 мм – 24 часа (при температуре 23 С и 50% относительной влажности).
- Первичное образование поверхности: 10-15 мин (при температуре 23 С и 50% относительной влажности).
- Удельный вес: +/-1,56г/мл (Международная организация по стандартизации 1183).
- Шор А: 55(+/-5) (Международная организация по стандартизации 868).
- Максимальный сдвиг готового соединения: до 25%.
- Напряжение 100% гибкость: 1,3 N/мм² (Международная организация по стандартизации 8339-40).
- Сопротивление разрыву: +/-230% (Международная организация по стандартизации 8339-40).
- Не содержит растворителей. Не токсичен.

ЦВЕТ :

Белый

УПАКОВКА :

Картридж 290мл.

СРОК ХРАНЕНИЯ :

12 месяцев в неповрежденной заводской упаковке в помещении, защищенном от низких и высоких температур.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ :

Важно соблюдать следующие условия:
Температура воздуха во время нанесения должна быть не ниже +5.

Хранить в недосягаемом детьми месте.
Содержит N-(3-(propyl) ethylenediamine-Бис (1,2,2,6,6) ntamethyl-4-piperidyl) sebacaat – Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacaat.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ :

Склеиваемые поверхности должны быть прочными, сухими, быть очищенными от пыли и обезжиренными.

РАСХОД :

Нанесите клей на поверхность целиком или точно на элементы, которые надо приклеить. Затем быстро склейте обе поверхности. Максимально время приклеивания 10 мин.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ И ПРИКЛЕИВАНИЯ :

X1 объединяет в себе характеристики двустороннего скотча с Преимущество :ми реактивного клея. Во время сборки X1 имеет высокую начальную адгезию и высокую внутреннюю прочность. Клей X1 быстро застывает и, следовательно, склеенные элементы могут быть использованы сразу же. Клей полимеризуется на открытом воздухе. После затвердевания X1 остается эластичным, при этом склеивает поверхности очень сильно и прочно. Очень мощный. Не вызывает коррозии металлов.

SEM SPECIALE

СУХОЙ ОБОЙНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ВИНИЛОВЫХ,
ФЛИЗЕЛИНОВЫХ И ПЛОТНЫХ ОБОЕВ ПОД ПОКРАСКУ



Усиленный клей для виниловых, флизелиновых, тяжелых бумажных обоев, а также обоев под покраску. Специальная формула на базе комплексного вяжущего обеспечивает надежное приклеивание тяжелых и плотных полотен.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Высокая клеящая способность
Легкость корректировки
Не пачкает
Прозрачен по высыхании
Идеален для влажных помещений
Можно использовать шпательную машину

РЕКОМЕНДАЦИИ:

Чтобы гарантировать качество приготовленной смеси выполняйте все 3 этапа инструкции:
1. Перемешивание порошка в воде 2 мин.
2. Перерыв 15-20 мин для набухания компонентов.
3. Энергичное перемешивание – клей станет однородным, приобретет гелеобразную консистенцию.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

Целлюлозный клей для приклеивания нетканых материалов под краску, а также обоев.

ВЫХОД:

200г на 5 рулонов.

ПОВЕРХНОСТЬ:

- Гипсокартон
- Гипсовая плита
- Бетонная или цементная штукатурка
- Гипс

УПАКОВКА:

Коробка 200 г.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Поверхность должна быть ровной, сухой, гладкой с нормальной впитывающей способностью. Старые обои следует снять. Обработать раствором грунтовки (200 г порошка на 8 л воды). При необходимости выровняйте поверхность соответствующей шпаклевкой.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ КЛЕЯ:

Налейте в чистое ведро 4-4,5л холодной воды (для коробки 200г). Интенсивно помешайте, чтобы создать в воде воронку, аккуратно высыпьте содержимое коробки по краю воронки. Продолжайте мешать еще 2 мин. Дайте настояться 15-20мин и вновь тщательно перемешайте. Клей готов.

НАНЕСЕНИЕ:

Нанесите клей валиком или кистью на обратную сторону обоев (или на основу, в случае обоев под окраску). Сложите края полотен, дайте клею впитаться (либо действуйте согласно указаниям производителя обоев). Приложите к стене и разгладьте, вначале сверху вниз, затем от центра к краям. Излишки клея тут же удалите влажной губкой. Откорректируйте положение полотна. Всегда следуйте рекомендациям производителя обоев и общим правилам по наклейке обоев. Хранить в сухом месте.

SEM-UNIVERSELLE

СУХОЙ ОБОЙНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ ОБОЕВ НА
БУМАЖНОЙ И ФЛИЗЕЛИНОВОЙ ОСНОВЕ



Обойный клей в порошке для всех типов обоев, для легких и тяжелых обоев.

Идеальный клей для стандартных бумажных обоев.

Прекрасно скользит, обеспечивает легкое, быстрое выравнивание и точное совмещение рисунка полотен.

Максимально удобный в применении.

Для других типов обоев, для тканей используйте готовый клей SEM-MURALE.

ПРЕИМУЩЕСТВА :

Готов за 3 минуты

Легкое приготовление

Прозрачный после высыхания

Можно использовать шпательную машину

РЕКОМЕНДАЦИИ :

Чтобы гарантировать качество приготовленной смеси выполняйте все 3 этапа инструкции:

1. Перемешивание порошка в воде 2 мин.
2. Перерыв 15-20 мин для набухания компонентов.
3. Энергичное перемешивание – клей станет однородным, приобретет гелеобразную консистенцию.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

Клей для всех видов обоев. Белая сухая смесь на основе карбоксиметилцеллюлозы. При смешивании с водой образует однородную гелеобразную жидкость без запаха молочного цвета. Нейтральный к гипсу и цементу. После высыхания прозрачный.

Экологически чистый продукт – класс токсичности А+. Клей не токсичный, применяется в гражданском строительстве, для больниц, школ и общественных зданий.

ВЫХОД:

250г на 7-8 рулонов.

ПОВЕРХНОСТЬ:

Гипсокартон

Гипсовая плита

Бетонная или цементная штукатурка

Гипс

РАСФАСОВКА:

Коробка 250 г.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Поверхность должна быть ровной, сухой, гладкой с нормальной впитывающей способностью.

Старые обои следует снять, для облегчения используйте SEM-DECOLLEUR.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ КЛЕЯ :

Налейте в чистое ведро 7-7,5л холодной воды (для коробки 250г).

Интенсивно помешайте, чтобы создать в воде воронку, аккуратно высыпьте содержимое коробки по краю воронки. Продолжайте мешать еще 2 мин.

Дайте настояться 15-20 мин и вновь тщательно перемешайте. Клей готов.

НАНЕСЕНИЕ :

Нанесите клей валиком или кистью на обратную сторону обоев (или на основу, в случае обоев под окраску).

Сложите края полотен, дайте клею впитаться (либо действуйте согласно указаниям производителя обоев).

Приложите к стене и разгладьте, вначале сверху вниз, затем от центра к краям.

Излишки клея тут же удалите влажной губкой.

Откорректируйте положение полотен.

Всегда следуйте рекомендациям производителя обоев и общим правилам по наклейке обоев.

Хранить в сухом месте.

SEM MURALE

ГОТОВЫЙ ОБОЙНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ СТЕКЛОПОЛОТНА,
ТЕКСТИЛЯ И ДРУГИХ СТЕНОВЫХ ПОКРЫТИЙ. ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



Готовый клей SEM-MURALE подходит для нанесения любых мягких настенных покрытий, а также приклеивания стеклоткани даже во влажной среде.

ПРЕИМУЩЕСТВА :

- Без растворителя
- Без запаха
- Низкое потребление
- Не нужно разбавлять

РЕКОМЕНДАЦИИ :

Не забывайте поместить стеклообои на 48 ч в помещение, где предстоят работы по их наклеиванию.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

Готовый клей без запаха на водной основе. Применяется для приклеивания стеклохолста или стеклообоев под покраску.

Используется внутри помещений на стенах и потолках. Рекомендуются как для обычных, так и для влажных помещений.

СОСТАВ И ВНЕШНИЙ ВИД :

Смола в виде эмульсии, крахмал, реологический компонент, а также различные добавки.

Клей имеет белый цвет.

ПОВЕРХНОСТЬ :

Стены, потолки (интерьер):

- Гипсокартон
- Бетон
- Цементная штукатурка
- Гипсовая плита
- Грунтовка

ПОКРЫТИЕ :

Текстильная ткань на бумажной или другой основе. Ткань большой ширины на пенопласте или поролоне. Покрытия из PVC с нанесенной на обратную сторону бумагой или тканью. Стеклоткань под следующую покраску, депрон и другие виды тканевых покрытий, тонкий пенополистирол.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Время корректировки : 5-10 мин.
- Время в открытом состоянии : 30 мин.
- Время схватывания : 12-24 часа.
- Плотность : около 1.
- Сухой остаток : 14%.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ :

DURCIFOND для мягких и рыхлых основ.
SEMIN SOUS-COUCHE в качестве грунтовки для гипсокартона.

УПАКОВКА :

Ведро 1-5-10 и 20кг.

СРОК ХРАНЕНИЯ :

6 месяцев в неповрежденной заводской упаковке в защищенном от мороза и жары помещении.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ :

Важно соблюдать следующие условия :

Температура при нанесении должна быть от 8 до 35° C.
На закрытых (не пористых) основах следует применить SEM SOL XXL.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ :

Поверхность должна быть ровной, гладкой, прочной, сухой, с нормальной впитывающей способностью.

Удалите старые обои или побелку.

При необходимости прогрунтуйте поверхность.

Рыхлые или слишком впитывающие поверхности следует обработать грунтовкой DURCIFOND.

Зашлифуйте, а также соскоблите старую краску, обезпыльте.

НАНЕСЕНИЕ :

Следуйте рекомендациями производителя стеклообоев и общим правилам по наклейке обоев.

Нанесите клей на обратную сторону обоев при помощи валика, кисточки или зубчатого шпателя. Смазывайте клеем одновременно не более 2 полос. Приклейте обои, приложив полотно на стену, и проглаживайте от центра к краям.

Удалите излишки клея губкой.

Инструменты промывать водой.

РАСХОД :

150-250 г/м², в зависимости от покрытия и способа нанесения.

COLLE TOILE DE VERRE

КЛЕЙ ДЛЯ СТЕКЛОБОЕВ И СТЕКЛОХОЛСТА ПОД ПОКРАСКУ
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



Специальная формула для приклеивания стеклообоев и использования во влажной среде.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Без растворителя
- Без запаха
- Низкое потребление
- Не нужно разбавлять

РЕКОМЕНДАЦИИ:

Не забывайте поместить стеклообои на 48 ч в помещение, где предстоят работы по их наклеиванию.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

Готовый клей без запаха на водной основе. Применяется для приклеивания стеклохолста или стеклообоев под покраску.

Используется внутри помещений на стенах и потолках. Рекомендуются как для обычных, так и для влажных помещений.

СОСТАВ И ВНЕШНИЙ ВИД:

Смола в виде эмульсии, крахмал, реологический агент, а также различные добавки. Паста имеет белый цвет.

ПОВЕРХНОСТЬ:

Стены, потолки (интерьер):

- Гипсокартон
- Бетон
- Цементная штукатурка
- Гипсовая плита
- Грунтовка

ПОКРЫТИЕ:

Обои под покраску

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Время корректировки: 5-10 мин.
- Время в открытом состоянии: 30 мин.
- Время схватывания: 12-24 часа.
- Плотность: около 1.
- Сухой остаток: 11%.

УПАКОВКА:

Ведро 10, 20 кг.

ХРАНЕНИЕ:

6 месяцев в неповрежденной заводской упаковке в защищенном от мороза и жары помещении.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

Важно соблюдать следующие условия:

Температура при нанесении должна быть от 8 до 35°C. Наносить тонким пленочным слоем.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Поверхность должна быть ровной, гладкой, прочной, сухой, с нормальной впитывающей способностью.

Удалите старые обои или побелку.

При необходимости прогрунтуйте поверхность. Рыхлые, сыпучие или с высокой впитывающей способностью поверхности следует обработать отвердителем.

Зашлифуйте, а также соскоблите старую краску, обеспыльте.

На гипсокартон следует нанести слой грунтовки.

НАНЕСЕНИЕ:

Следуйте рекомендациями производителя стеклообоев и общим правилам по наклейке обоев.

Нанесите клей на обратную сторону обоев при помощи валика, кисточки или зубчатого шпателя. Смазывайте клеем одновременно не более 2 полос. Приклейте обои, приложив полотно на стену, и проглаживайте от центра к краям.

Удалите излишки клея губкой.

Инструменты промывать водой.

РАСХОД:

150-250 г/м², в зависимости от покрытия и способа нанесения.

COLLE REVETEMENTS RENOVATION

КЛЕЙ ДЛЯ РЕМОНТНЫХ ПОКРЫТИЙ

ГЛАДКИЕ ОББИВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, СТЕКЛОБОИ И ФРИЗЫ



Клей на основе эмульсии смолы для наклеивания любых ремонтных покрытий.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Без растворителя
- Без запаха
- Идеально подходит для тяжелого покрытия
- Нанесение валиком и шпателем

РЕКОМЕНДАЦИИ:

Не забывайте поместить покрытие на 48 ч в помещение, где предстоят работы по их наклеиванию.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

Готовый клей без запаха на основе водной дисперсии без запаха для мягких обивочных материалов. Можно использовать для стен и потолка. Для внутренних работ.

СОСТАВ И ВНЕШНИЙ ВИД:

Смола в виде эмульсии, крахмал, реологический агент, а также различные добавки. Масса имеет белый цвет.

ПОВЕРХНОСТЬ:

Стены, потолки (интерьер):

- Покрытие до 400 г/м² для потолка и 500 г/м² для стен
- Бетон
- Цементная штукатурка
- Гипсокартон
- Гипсовая плита
- Подготовительное покрытие для грунтовки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Время гуммирования: 5-10 мин.
- Время появления пленки по краям: 30 мин.
- Время схватывания: 12-24 часа.
- Плотность: около 1.
- Сухой остаток: 14%.

УПАКОВКА:

Ведро 5кг.

ХРАНЕНИЕ:

6 месяцев в неповрежденной заводской упаковке в защищенном от мороза и жары помещении.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

Важно соблюдать следующие условия:

Температура при нанесении должна быть от 10-25°C.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Поверхность должна быть ровной, гладкой, прочной, сухой, без дефектов с нормальной впитывающей способностью. Удалите старые обои или побелку. По необходимости зашпаклюйте соответствующей шпаклевкой. Рыхлые, сыпучие или с высокой впитывающей способностью поверхности следует обработать отвердителем. Зашлифуйте, а также соскоблите старую краску, обезпыльте.

НАНЕСЕНИЕ:

Следуйте рекомендациями производителя стеклообоев и общим правилам по наклейке обоев.

Нанесение производится путем простого покрытия поверхности клеем с помощью валика, щетки или рифлёного шпателя.

На поверхность следует наносить клей в соответствии 2 рулонам.

Закрепите рулон проклейте от центра до внешнего края.

Удалите излишки клея губкой.

Очищение инструментов производится с помощью воды.

РАСХОД:

150-400 г/м², в зависимости от покрытия и способа нанесения.

COLLE FRISES

СПЕЦИАЛЬНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ДЕКОРАТИВНЫХ ФРИЗОВ



Благодаря адаптированной упаковке и аппликатору, встроенному в тубик, COLLE FRISES упрощает поклейку декоративных фриз. Его усиленная адгезия позволяет эффективно сцепляться со всеми типами обоев, даже водонепроницаемыми, не оставляет пятен.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

COLLE FRISES представляет собой прозрачный после высыхания белый клей для приклеивания декоративных фриз на обои, виниловые обои, пластиковые покрытия или краски.

Отличная адгезия к водостойким основам (таким как виниловые обои) и очень хорошая устойчивость к влаге.

СОСТАВ И ВНЕШНИЙ ВИД :

Клей на основе крахмала, воды и эмульсии смолы. Клей имеет пастообразную консистенцию, белого цвета, прозрачный после высыхания.

ПОКРЫТИЕ:

Позволяет поклейку бумажных кантов и фриз на обои из бумаги или винила, на покрытия из пластика или окрашенные поверхности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Плотность: 1.1
- pH: около 7

УПАКОВКА :

250 г тубик.

ХРАНЕНИЕ :

12 месяцев, оберегая от морозов и жаркой погоды (между 5 и 35 ° C) в закрытой оригинальной упаковке.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ :

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ :

Внимательно прочитайте инструкцию производителя фриза. Не глотать. Хранить в недоступном для детей месте.

НАНЕСЕНИЕ :

Вымойте и обезжирьте старые покрытия. После поклейки обоев подождите 24 часа до полного высыхания, прежде чем приклеивать декоративный фриз.

Смочите фриз влажной губкой и оставьте на 10 минут. Нанесите (кисточкой в случае упаковки в ведре или аппликатором в случае упаковки тубика) клей для фриза на тыльную сторону фриза равномерно по всей поверхности.

Приклейте фриз на поверхность и разгладьте. Удалите излишки клея перед сушкой влажной губкой.

РАСХОД :

250 грамм на 15 метров фриза.

COLLE VINYL & INTISSES

КЛЕЙ-ПОРОШОК ДЛЯ ОБОЕВ



Идеальный клей для всех видов обоев и нетканых материалов.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Готов через 3 минуты
- Без комочков

РЕКОМЕНДАЦИИ:

Чтобы гарантировать качество полученной смеси, следует придерживаться инструкций по приготовлению клея, которые разделены на три этапа:

1. Растворите порошок в воде в течение 2 минут.
2. Перестаньте перемешивать, чтобы активные компоненты могли набухнуть (3 мин).
3. Энергично перемешайте для получения идеально гладкого и кремового клея.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

Клей для всех видов виниловых и нетканых обоев.

ПОВЕРХНОСТЬ:

- Гипсокартон
- Гипсовая плита
- Бетонная или цементная штукатурка
- Гипс

ВЫХОД:

- 300 г на 6 рулонов.
- Виниловые обои: около 30 м²
- Нетканые: около 35 м²

УПАКОВКА:

Коробка 300 гр.

ХРАНЕНИЕ:

Хранить в сухом месте.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Поверхность должна быть ровной, гладкой, прочной, сухой, без дефектов с нормальной впитывающей способностью. Удалите старые обои или побелку с помощью SEM-DECOLLEUR.

По необходимости зашпаклюйте соответствующей шпаклевкой. Зашлифуйте, а также соскоблите старую краску.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ КЛЕЯ:

Налейте холодную воду в чистый контейнер.

Для виниловых обоев- 5 л воды

Для нетканых материалов- 4,5 л воды

Создайте в емкости водоворот и высыпьте туда содержимое коробки с клеем (300 гр.)

Оставьте на 3 минуты и хорошо перемешайте.

Клей готов.

НАНЕСЕНИЕ:

Промажьте клеем обратную сторону обоев кистью, согните два конца от края до края и дайте пропитаться, как указано производителем.

Закрепите рулон проклейте от центра до внешнего края.

Удалите излишки клея влажной губкой.

Обрежьте кайму обоев в районе потолка и пола.

Укладка покрытий должна быть выполнена в соответствии DTU 59.4.

Клей подходит для шлифовальной машины.

SEM-PRO

ОБОЙНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ЛЕГКИХ И ТЯЖЕЛЫХ ОБОЕВ
ГОТОВ К ПРИМЕНЕНИЮ



Универсальный клей для обоев готов к применению. SEM PRO обеспечивает Простое и быстрое склеивание всех распространенных обоев без пятен или комков.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Очень высокая эффективность
Отличное скольжение
Прозрачный клей после высыхания

РЕКОМЕНДАЦИИ:

После использования плотно закройте ведро и храните его в прохладном и сухом месте.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

SEM-PRO - это готовый клей для склеивания обычных обоев, а также легких или тяжелых. Обеспечивает отличное скольжение обоев по стене при поклейке. Прозрачный после высыхания, не оставляет пятен.

СОСТАВ И ВНЕШНИЙ ВИД:

Пастообразный клей на основе крахмала, воды и консервантов.
SEM-PRO находится в форме полупрозрачного геля.

ДОПУСТИМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ:

- Гипсокартон
- Гипсокартонные плиты
- Бетонное или цементное покрытие

ДОПУСТИМЫЕ ПОКРЫТИЯ:

Все типы обоев, легкие и тяжелые.

СПРАВОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ:

DTU 59.4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Плотность: около 1.

УПАКОВКА:

Пластиковое ведро 15 кг.

ХРАНЕНИЕ:

6 месяцев в закрытой оригинальной упаковке, защищенной от мороза и жаркой погоды (температура хранения от 0 до 30 ° C) до 1-2 месяцев после первого вскрытия.

ПРИМЕНЕНИЕ:

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ:

Температура при нанесении и во время сушки должна составлять от 8 до 35 ° C.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ:

Поверхность должна быть прочной, сухой, очищенной от пыли, нормально впитывающей и соответствовать DTU 59.4. На впитывающие основания (гипсокартон, гипсокартон и т. д.) предварительно нанесите слой нашей первичной грунтовки SEMIN SOUS-COUCHE. Демонтируйте старые обои. Отшлифуйте, вымойте и ополосните старые краски. Устраните слой отслаивающейся краски.

На недостаточно твердые поверхности нанесите наш отвердитель DURCIFOND.

Предварительно обработать поверхность раствором SEM-PRO из расчета 1 объем клея на 3-4 объема воды для облегчения корректировки поклейки.

ПОДГОТОВКА ПОКРЫТИЯ К ПРИКЛЕИВАНИЮ:

Нанесите клей обратную сторону обоев равномерно и в достаточном количестве.

Оставьте намокать в соответствии с инструкциями производителя (примерно 5-10 минут). Можно приготовить несколько полосок заранее с учетом времени высыхания клея до 40 минут.

Согните обои, край к краю.

ПОКЛЕЙКА ОБОЕВ:

Приклейте обои к верхней части стены и разгладьте сверху вниз и от центра к краям. Разгладьте выступающие части губкой и пройдитесь валиком, чтобы приклеить хорошо обои в местах их соединений.

Удалите свежие пятна клея влажной губкой.

РАСХОД:

200 г / м².

SEM-PRO XXL

ГОТОВЫЙ ОБОЙНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ВИНИЛОВЫХ,
ФЛИЗЕЛИНОВЫХ И ТЯЖЕЛЫХ ОБОЕВ ПОД ПОКРАСКУ



Готовый клей высокой эффективности.

Благодаря смолам, использованном в его составе, SEMPRO XXL рекомендуется для приклеивания нетканых покрытий, специальных обоев на виниловой основе, особенно во влажных помещениях (кухнях, ванных комнатах).

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Подходит ко всем видам обоев
- Готов к нанесению
- Не пачкает

РЕКОМЕНДАЦИИ:

Следует поместить обои на 48 ч в помещение, где предстоят работы по их наклеиванию.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

Готовый к использованию, усиленный смолой обойный клей. Специально создан для приклеивания виниловых обоев; вспененных, шелкографии и т.п., различных рельефных обоев и прочих видов обоев на бумажной или нетканой (флизелиновой) основе. Влагостоек, можно использовать на кухнях и ванных комнатах. Особенно эффективен для наклейки структурных обоев под окраску. Не пачкает, после высыхания - прозрачный.

СОСТАВ:

Клей на основе крахмала, эфира целлюлозы, смолы, воды и консервантов. SEM-PRO XXL выпускается в виде кремового, слегка белого геля.

ПОВЕРХНОСТЬ:

- Гипсокартон
- Гипсовая плита
- Бетонная или цементная штукатурка

ПОКРЫТИЕ:

- Виниловые обои
- Рельефные обои
- Легкие текстильные покрытия
- Обои под окраску
- Оригинальные обои (бархат, пряжа...)

СПРАВОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ:

DTU 59.4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Плотность: около 1.

РАСФАСОВКА:

Пластиковые ведра 5 и 15 кг.

СРОК ХРАНЕНИЯ:

6 и более месяцев в неповрежденной заводской упаковке в защищенном от мороза и жары месте. Оптимальная температура хранения: от 0 до 30 °C. Вскрытую упаковку надо использовать в течение 1-2 месяцев.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

Важно соблюдать следующие условия:

Температура поверхности и окружающей среды должна быть в диапазоне от 8 до 35°C.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Поверхность должна соответствовать стандарту DTU 59.4: быть ровной, сухой, гладкой с нормальной впитывающей способностью.

На впитывающей поверхности (гипсокартон, гипсовые блоки) нанесите грунтовку SEMIN SOUS-COUCHE. Удалите старые обои.

Отшлифуйте, сотрите и смойте старую краску. Следует удалить остатки краски.

Для мягкой или рыхлой основы подойдет наш отвердитель DURCIFOND.

Для лучшего прилегания и облегчения корректировки дополнительно нанесите клеевую грунтовку (1 часть SEM-PRO XXL на 3-4 части воды).

НАНЕСЕНИЕ:

Нанесите клей валиком или кистью равномерно и в достаточном количестве на обратную сторону обоев (или на основу, в случае обоев под окраску).

Дайте клею впитаться в соответствии с инструкциями производителя (5-10 мин).

Можно приготовить несколько полос заранее, имея 40 мин в запасе до высыхания клея.

Приложите к стене и разгладьте, вначале сверху вниз, затем от центра к краям.

Излишки клея тут же удалите влажной губкой.

РАСХОД:

200г/м2.

SEMIN E

ГЕРМЕТИК ДЛЯ ВОЗДУШНОЙ ИЗОЛЯЦИИ



SEMIN E – это герметик для воздушной изоляции для эффективного устранения паразитных утечек воздуха из разного вида построек (частных и многоквартирных домов), а также для повышения энергетической эффективности жилья.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Длительное время работы
Распыление с помощью разных видов устройств
Возможность нанесения за один проход

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

SEMIN E – это герметик для воздушной изоляции для эффективного устранения паразитных утечек воздуха из разного вида построек (частных и многоквартирных домов), а также для повышения энергетической эффективности жилья.

SEMIN E наносится с помощью штукатурного или обычного распылителя или устройства Airless (по вопросам его использования обращайтесь к нам) на все типы каменной кладки до или после установки гипсокартонного потолка.

С помощью SEMIN E можно одновременно отделать стены с каменной кладкой, а также отдельные точки, стыки между столярными инструкциями и каменной кладкой и потолок с каменной кладкой.

СОСТАВ И ВНЕШНИЙ ВИД:

Сухая шпаклевка на основе гипса, карбоната кальция, смолы, целлюлозного волокна и разных присадок.
Полученная шпаклевочная масса имеет белый цвет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Зернистость до 0,5 мм.
Нейтральный уровень pH.
Время использования смеси: 12 часов.
Расход: 1 кг/м²/мм толщины.
Стойкость к проникновению пара от воды: Sd 0,03 м.
Протестировано на строительных объектах
Техническое описание: 9/16-1030
NF EN 13279-1

ПОВЕРХНОСТЬ:

Все виды поверхностей с каменной кладкой в помещении:
бетонный блок, бетон, необработанный бетон, газобетон, керамическая плитка и пр.

УПАКОВКА:

Мешки 25 кг на паллете.

СРОК ХРАНЕНИЯ:

В неповрежденной заводской упаковке в защищенном от влаги помещении 12 месяцев.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

Температура при нанесении и во время хранения должна составлять от 5 до 30°C.

Поверхность должна быть сухой, чистой, без дефектов, пыли и следов смазки для опалубки.

НАНЕСЕНИЕ:

SEMIN e Наносится с помощью любого распылителя: штукатурного или Airless (по вопросам его использования обращайтесь к нам) .

Необходимо приготовить смесь в соотношении 45-50% в зависимости от устройства, которое вы используете.

Нанесите на каменную кладку в один проход слой толщиной приблизительно 4-5 мм.

ТОЛЩИНА НАНЕСЕНИЯ:

4-5 мм за один или два прохода зависимо от устройства, которое вы используете.

HUMI'PROTECT

ПОКРЫТИЕ ИЗ ЦЕМЕНТА ДЛЯ ОТДЕЛКИ ВЛАЖНОЙ КЛАДКИ



Порошок на цементной основе для отделки конструкций, поврежденных влагой.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Позволяет кладке дышать
- Идеально подходит для подвалов и фасадов

РЕКОМЕНДАЦИИ:

Для нанесения широкой кистью разбавьте сильнее (до консистенции шпаклевки).

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

Порошок на цементной основе для отделки конструкций, поврежденных влагой как внутри, так и снаружи.

СОСТАВ И ВНЕШНИЙ ВИД:

Покрытие в виде порошка на основе цемента, песка, воды, кальция карбонат, смолы и прочих добавок. Полученная масса имеет белый цвет.

ПОВЕРХНОСТЬ:

Все виды шершавых поверхностей: цемент, бетон, шлакоблок, камень, кирпич.

НАНЕСЕНИЕ:

После того как порошковое покрытие полностью нанесено, сверху можно наносить любой вид грунтовки или микропористой краски. Не наносите поверх покрытия клей.

СПРАВОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ:

- Покрытие отвечает стандарту EN 16566.
- DTU 59,1 : работы по покраске.

УПАКОВКА:

Мешки 6 и 20 кг.

СРОК ХРАНЕНИЯ:

В неповрежденной заводской упаковке в защищенном от влаги помещении 6 месяцев.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

Не применять к краске, штукатурке, дереву и влажной стенке. Не подходит для отделки обгорелых стен. Не использовать в среде, которая углубляется в воду. Это не раствор для гидроизоляции. Температура при использовании и сушке должна быть от 8 до 35°C. Опасный. Придерживайтесь техники безопасности во

время использования.

Содержит цемент: рекомендуется работать в перчатках. Паспорт безопасности доступен на сайте www.quickfds.com.

Проконсультируйтесь перед использованием.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Поверхность должна соответствовать стандарту DTU 59.1, то есть она должна быть чистой, сухой, твердой, без пыли и жирных пятен.

Обработанную поверхность следует снять до кладки.

ПРОПОРЦИИ:

- 6 л воды на 20 кг.
- 1,8 л воды 6 кг.
- 0,3 л воды на 1 кг.
- 2 части воды на 5 частей порошка.

НАНЕСЕНИЕ:

Наносят с помощью шпателя: 1 или 2 слоя, чтобы сгладить любые недостатки.

Используют в два слоя, используя широкую щетку (используйте более редкую консистенцию).

ТОЛЩИНА НАНЕСЕНИЯ:

Макс. 5 мм.

РАСХОД:

Приблизительно 1.1 кг на м²/мм толщины.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

Время сушки зависит от условий окружающей среды, типа поверхности и толщины нанесения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Время: 3 часа.
- Адгезия: отвечает стандарту EN 16566.
- AFNOR классификация NFT 36,005 семья IV класс 4с.
- Высокая паропроницаемость: класс V1 соответственно ISO 7783-2
- Низкая проницаемость жидкости: класс W3 соответственно ISO 1062-3

BETON HAFTGRUND

ГРУНТОВКА ДЛЯ ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТИ
ИНТЕРЬЕР И ЭКСТЕРЬЕР



Специальная грунтовка для гладких и непроницаемых основ с низкой пористостью. Усиливает сцепление между цементными и гипсовыми материалами, у которых низкая адгезия. Помогает регулировать пористость гетерогенных носителей.

ПРЕИМУЩЕСТВА :

- Обеспечивает безопасность Ваших поверхностей, когда Вы сами сомневаетесь.

РЕКОМЕНДАЦИИ :

Повторно гомогенизируйте перед использованием.
Не растворять.
Перед нанесением следует проверить адгезию поверхности, на которую будете наносить грунтовку.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

Готовая к нанесению грунтовка, без растворителей. Для гладких поверхностей и поверхностей с низкой пористостью. Для внутренних и наружных работ. У грунтовки розовый цвет. Зернистая. Концентрация близкая к краске. Позволяет достичь сцепления между материалами разных типов.

ПОВЕРХНОСТЬ :

Наносится на стены, а также потолок внутри и снаружи помещения.

- Гладкий бетон
- Самоуплотняющийся бетон
- Старая краска
- Окрашенные стеклообои

НАНЕСЕНИЕ :

Наносить на сухую бетонную поверхность или на поверхность другого типа (на основе цемента, гипса), на клеевые растворы и обычные штукатурки, нанесенные вручную или машинкой.

РАСФАСОВКА :

Мешки 5 кг и 20 кг в зачехленных паллетах.

СРОК ХРАНЕНИЯ :

12 месяцев в неповрежденной заводской упаковке в защищенном от влажности, холода и жары помещении.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ :

Поверхность должна отвечать DTU 59.1, то есть быть чистой, крепкой, без пыли и обезжиренной. Материал не является отвердителем. Поэтому при необходимости используйте отвердители DURCISSEUR DE FONDS SEMIN.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ :

Важно следовать данным условиям:

- Температура при нанесении и во время сушки должна составлять от 8 до 35 ° C.
- Повторно гомогенизируйте перед использованием.
- Не растворять
- Не наносить на влажную поверхность.

РАСХОД :

300 г/м².

Директива COV 2004/42/CE. Предельное значение ЕС для этого продукта : 30г/л. (2010). Этот продукт содержит максимум 5 г/л.

ANTI-HUMIDITE

ГРУНТОВКА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ВЛАГИ
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И ВНЕШНИХ РАБОТ



Универсальное ремонтное покрытие для использования на всех влажных, наружных и внутренних поверхностях. Преимущества :

- Устраняет излишнюю влагу
- Не прозрачный

РЕКОМЕНДАЦИИ :

Если поверхность нежная или крошится, следует нанести ANTI-HUMIDITE в 2 слоя. Первый разведите до 20 % водой.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

ANTI-HUMIDITE- густое пастообразное вещество белого цвета для влагоизоляции любых сухих или влажных поверхностей. Рекомендуется для подготовки гипсовых и деревянных основ перед укладкой плитки. Совместима с большей частью отделочных покрытий (обои, краски, шпаклевки, стяжки и клеи). Запечатывает капилляры, создает плотную, гнущуюся пленку белого цвета, которая не пропускает воду и ее испарения. Защищает выравнивающие и декоративные слои от влаги, которая возникает как внутри, так и снаружи покрытия.

СОСТАВ И ВНЕШНИЙ ВИД :

Смолы в виде эмульсии с высоким сопротивлением к воде, карбонат кальция, добавки. Имеет белый цвет.

ПОВЕРХНОСТЬ :

Стены, полы и потолки (интерьер)

- Гипсокартон
- Кирпич
- Пенобетон
- Бетон
- ДСП
- Дерево
- Стены (экстерьер)
- Цемент
- Пенобетон

ПОКРЫТИЕ :

- Обои
- Краска
- Облицовка стен
- Все виды штукатурок

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Сухой остаток: 58%.
- Плотность пасты: 1,5.
- pH:7.

РАСФАСОВКА :

Мешки 1,5 и 5 кг в зачехленных паллетах.

СРОК ХРАНЕНИЯ :

В неповрежденной заводской упаковке в защищенном от холода помещении 6 и более месяцев.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ :

Температура при нанесении должна быть не ниже 8 ° C. ANTI-HUMIDITE не является уплотнителем. Следует устраивать проветривание помещения, чтобы лучше высушить обрабатываемые участки. Не используйте в чашах бассейнов, а также в местах, которые будут постоянно погружены в воду.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ :

Поверхность должна быть чистой, крепкой, несущей, без пыли и маслянистых пятен, согласно стандартам DTU 59.1. Поверхность может быть влажной, но не мокрой и без маслянистых пятен. Если на поверхности обнаружена плесень, то сначала ее нужно убрать, а потом обработать фунгицидом и тщательно промыть чистой водой. Если плесень все же осталась, необходимо провести специальную противогрибковую обработку.

НАНЕСЕНИЕ :

Нанесение производится двумя перекрестными слоями с помощью валика, щетки или пистолета. Возможно добавление воды в рамках 5 %. В любом случае, перед нанесением второго слоя убедитесь, что первый уже высох. Очищать инструмент с помощью воды.

РАСХОД :

200г/м².

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ :

Около 3-4 часов, зависимо от состояния поверхности и условий окружающей среды. Перед нанесением покрытий для стен, обоев, краски и т.п. убедитесь. Что грунтовка полностью высохла.

Директива COV 2004/42/EC. Предельное значение ЕС для этого продукта: 30г/л. (2010). Этот продукт содержит макс 1г/л.

DURCIFOND

**ФИКСАТОР ПОВЕРХНОСТЕЙ НОВЫХ ИЛИ СТАРЫХ
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ**



ФИКСАТОР ПОВЕРХНОСТЕЙ – НОВЫХ И СТАРЫХ
Отвердитель необходим для подготовки всех мягких, порошкообразных или слишком абсорбирующих поверхностей (штукатурка, ячеистый бетон и т.д...).

ПРЕИМУЩЕСТВА :

- Благодаря этому покрытию поверхности становятся твердыми, прочными и матовыми одновременно
- Облегчает последующее удаление обоев и настенных покрытий
- При покраске позволяет сэкономить первичный слой краски

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

Отвердитель на водной основе готов к использованию в водной фазе для нанесения на все хрупкие, ломкие и порошкообразные поверхности в помещениях для нанесения на них любых типов материалов: первичная шпаклевка, шпаклевка для выравнивания и затирки. В частности подходит для абсорбирующих поверхностей, таких как гипс, ячеистый бетон...

СОСТАВ И ВНЕШНИЙ ВИД :

Эмульсия смолы, карбонат кальция, реологический агент и различные адьюванты.
Масса жидкой консистенции и белого цвета.

ДОПУСТИМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ :

Внутренние стены и потолки:

- Гипсокартон
- Гипс
- Ячеистый бетон
- Кирпич
- Цемент
- Старая побелка

ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВОЙ ДЛЯ ОТДЕЛКИ ТАКИМИ МАТЕРИАЛАМИ :

- Обои
- Краска
- Декоративные покрытия для стен
- Все виды покрытий

СПРАВОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ :

- DTU 59.1.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Плотность состава : 1,5
- Сухой экстракт : 67%
- pH : 7

УПАКОВКА :

Ведро по 5 и 15 кг на шарнирном поддоне.

СРОК ХРАНЕНИЯ :

6 месяцев вдали от холода и жары в оригинальной закрытой упаковке.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ :

Не наносить при температуре ниже 8 ° C.
Не наносить на водонепроницаемую основу.
Не применять для наружных работ.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ К НАНЕСЕНИЮ :

Поверхности должны соответствовать DTU 59.1, то есть должны быть чистыми, сухими, без пыли, прочными и без следов разделительного агента.

НАНЕСЕНИЕ :

Добавление воды возможно в пределах 5%.
Наносится за один проход, валиком, кистью или безвоздушным распылительным насадкой 517 или 519.
После распыления облегчить впитывание с помощью валика или квадратной шлихтовальной щетки.
Очистка инструментов водой.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ :

От 3 до 4 часов в зависимости от поверхности и условий окружающей среды.
Перед нанесением декоративных покрытий для стен, обоев или покраски убедитесь, что DURCIFOND полностью высох.

РАСХОД :

Около 200г/м².
Директива COV 2004/42/CE.
Предельное значение UE для этого продукта (кат. A / г) : 30 г/л. (2010).
Этот продукт содержит максимум 1г/л.

SEMIN SOUS-COUCHE

ГРУНТОВКА ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА ИНТЕРЬЕР



Использование SEMIN SOUS-COUCHE перед покраской позволяет улучшить состояние поверхности и избежать ее повреждения при последующем удалении покрытий.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Белизна
- Непрозрачность
- Значительная экономия слоев краски

РЕКОМЕНДАЦИИ:

Чтобы избежать шелушения или образования пузырей на поверхности, следует наносить SEMIN SOUS-COUCHE только на идеально сухую и непыльную поверхность.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

Универсальный грунт готовый к использованию внутри помещения. Используется для подготовки поверхности перед нанесением краски, обоев, настенных покрытий и пр. Обеспечивает последующее снятие обоев или настенных покрытий, не деформируя поверхность. Разработан специально для гипсокартона. В сочетании с Anti Flash Rust устраняет следы ржавчина на арматуре или головках винтов.

СОСТАВ И ВНЕШНИЙ ВИД:

Смола в состоянии эмульсии, карбонат кальция, реологический агент и различные добавки. Паста белого цвета жидкой консистенции.

ПОВЕРХНОСТЬ:

Стены и потолок (интерьер)

- Гипсокартон
- Гипсовая плита
- Гипс

ПОКРЫТИЕ:

- Обои
- Краска
- Настенные покрытия

СПРАВОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ:

- DTU 59.1
- PV CSTB №R.A.97/176 раздел: огнестойкость

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Сухой остаток: 65%.
- Плотность 1,7.
- pH: 7.
- Содержание ЛОС: менее 1 г/л.

УПАКОВКА:

Ведро 25 кг.

СРОК ХРАНЕНИЯ:

В неповрежденной заводской упаковке в защищенном от мороза и жары помещении 18 месяцев.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

Важно соблюдать следующие условия:

Температура при нанесении и во время сушки должна быть не ниже +8 °С. Следите, чтобы не отпечаталось старое покрытие.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Поверхность должна соответствовать DTU 59,1, то есть быть чистой, крепкой, без пыли и маслянистых пятен.

НАНЕСЕНИЕ:

Добавление воды возможно в пределах максимум 5%. Наносится за один проход с помощью валика, кисти или безвоздушным распылителем (выход 6 м²/кг). Насадка 517 или 519. Инструменты очищаются с помощью воды.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

Напыление: 20-30 мин.
Высыхание: 1-2 ч.
Покрывать: через 24 часа.

РАСХОД:

6-8 м²/кг.
150-200 м²/ведро 25 кг.

Директива ЛОС 2004/42/ЕС. Предельное значение ЕС для этого продукта (A/r): 30г/л. (2010). Этот продукт содержит максимум 1 г/л.

TIEFGRUND LF

ГЛУБОКОПРОНИКАЮЩАЯ ГРУНТОВКА ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ
ВНУТРЕННИЕ И НАРУЖНЫЕ РАБОТЫ



Проникающий дисперсионный грунт без растворителя для усиления адгезии. Универсальный проникающий грунт для обработки стен, полов и потолков. Нормализует и укрепляет основу, регулирует ее пористость, устраняет неблагоприятное воздействие от поверхностных загрязнений. Паропроницаем. Светопрозрачен. Значительно усиливает прочность сцепления материалов с основой и между собой. Использование этого продукта необходимо при подготовке сложных, проблемных поверхностей недостаточно или слишком пористых, пыльных или загрязнённых, испачканных гипсом или маслом от опалубки и т.д.) к нанесению отделочных и ремонтных смесей.

ОПИСАНИЕ:

- Уменьшает пористость поверхности.
- Усиливает основания.
- Усиливает прочность сцепления материалов.
- Облегчает последующую замену настенных покрытий.

НАНЕСЕНИЕ:

Наносится валиком, щеткой или пистолетом.

ПРОПОРЦИИ РАЗБАВЛЕНИЯ ВОДОЙ:

Без разбавления водой TIEFGRUND LF наносится на гипсовые поверхности, гипсовые плиты, гипсокартон, бесшовный пол ангидрита.

Разбавление в пропорции 2/1 (2 объема грунтовки на 1 объем воды) : глиняные элементы, цементные основы, цементно-известковые штукатурки.

Разбавлять водой в пропорции 1/1 : сильно пористые поверхности

ПОТРЕБЛЕНИЕ:

Разбавленный в соотношении 2/1 до 100 - 150 г/м².

Пористая поверхность - от 100 до 200 г/м².

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет -прозрачный.

Плотность - 1.

СРОК ВЫСУШИВАНИЯ:

Первый слой : через 30 мин.

Пересмотр: Через 1 - 3 часов. Продолжительность сушки зависит от климатических условий (температура, влажность), а также от пористости поверхности.

УКАЗАНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:

Поверхности должны быть сухими и опалубочными.

Перед нанесением грунтовки очистите поверхность от старой краски и клея.

Не наносить при температурах ниже 5°C и выше 30°C.

Уровень влажности при нанесении должен быть меньше 65%.

УПАКОВКА:

ведро 5 кг и 15 кг.

ХРАНЕНИЕ:

18 месяцев в неповрежденной оригинальной упаковке.

Защищать от мороза и сильной жары.

TIEFGRUND

СПЕЦИАЛЬНАЯ ГРУНТОВКА ДЛЯ ГИПСОВЫХ ПЛИТ, ГИПСОКАРТОНА
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ



Пигментированный грунт под окраску и наклейку обоев. Универсальный пигментированный грунт-паста. Выравнивает цвет основания, укрепляет, устраняет неблагоприятные воздействия от поверхностных загрязнений. Обеспечивает подготовку основы для дальнейшего наложения краски, обоев и других отделочных покрытий (например, декоративной шпаклевки). Используется, когда необходимо наличие однотонного, ровного, белого цвета отделяемой поверхности. Вследствие особой структуры, обеспечивает последующее снятие обоев или стеновых покрытий без повреждения основы. Особенно рекомендуется для нанесения на гипсовые блоки и гипсокартонные листы.

НАНЕСЕНИЕ :

Наносить роликом, кистью или пистолетом.
Для продолжения работы, основание должно быть сухим.

ПОТРЕБЛЕНИЕ:

Пористая поверхность - около 250 г/м².
Гладкая поверхность - около 150 г/м².

ПОВЕРХНОСТИ:

- Гипсокартон
- Гипсовые блоки.
- Распыленные штукатурки.
- Гипсовые шпаклевки.
- Старые поверхности.
- Поверхности должны быть чистые.

ВНИМАНИЕ:

Температура во время нанесения и во время высыхания поверхности должно быть выше 5 ° C.

ХРАНЕНИЕ:

9 месяцев в неповрежденной упаковке.
Защитить от мороза и жары.

УПАКОВКА:

Ведро.
- 100 × 5 кг.
- 60 × 15 кг.
На зачехленной паллете.

PRIMAIRE MS

ГРУНТОВКА ДЛЯ РАЗНЫХ ТИПОВ ПОВЕРХНОСТИ, А ТАКЖЕ ДЛЯ ПОРИСТОЙ ПОВЕРХНОСТИ И БЛОКОВ, ДЛЯ СТЕН ПОЛОВ. МОЖНО НАНОСИТЬ РАСПЫЛЕНИЕМ. ДЛЯ НАРУЖНОГО И ВНУТРЕННЕГО ПРИМЕНЕНИЯ.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

Грунтовка для подготовки пористых и других поверхностей, трудных для обработки. Улучшает адгезию и регулирует пористость, предотвращает вздутие и изменение оттенка. Молочно-белая жидкость, которая становится прозрачной при высыхании. Наносить неразбавленный раствор кистью, валиком или механическим способом (распылителем).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Сухой экстракт: 25 % (водный раствор).
- Плотность: 1,05 кг/л.
- рН : 8
- Летучие органические соединения : < 1г/л.

УПАКОВКА :

Ведро 10 литров.

ДОПУСТИМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛЫ ВНУТРИ И СНАРУЖИ ЗДАНИЙ

- Стяжка, цементная плита.
- Бетонная плита.
- Керамическая плитка.
- Краска.
- Асфальтовая стяжка.
- Следы от клеев.
- Деревянные панели (СТВХ, СТВН, OSB).

ВНУТРЕННИЕ И НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ:

- Цементная штукатурка.
- Бетон.
- Ячеистый бетон.
- Силикатный кирпич.
- Гипс.
- Гипсокартон.
- Гипсовые плиты.
- Кирпич.
- Краска.
- Керамическая плитка.
- Деревянные панели (СТВХ, СТВН, OSB).
- Следы от клеев.

ХРАНЕНИЕ:

12 месяцев, защищая от мороза и тепла, в оригинальной закрытой упаковке.

ПРИМЕНЕНИЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ:

Не наносить при температуре $< + 5^{\circ} \text{C}$ и $> + 30^{\circ} \text{C}$. Не наносить на перегретые основы и под прямыми солнечными лучами. Не наносить на обмороженные поверхности. Не наносить непосредственно на постоянно мокрые полы или поверхности с повышенной влажностью. Встряхните грунтовку перед использованием для однородности раствора.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ:

Поверхности должны быть сухими, чистыми, твердыми, без каких-либо следов отделяющего агента и без частиц с низкой адгезией, без следов пыли. На поверхности с высокой абсорбцией необходимо будет наносить грунтовку до тех пор, пока поверхность впитывает покрытие.

НАНЕСЕНИЕ:

Наносить неразбавленным с помощью кисти, валика или механическим способом (распылителем).

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА:

Промойте водой сразу после использования.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

От 30 минут до 2 часов в зависимости от нанесенного количества грунтовки, типа поверхности и температуры, гигрометрии и вентиляции помещения.

РАСХОД:

В зависимости от пористости поверхности: от 50 до 150 г/м².

СОВМЕСТИМ С ТАКИМИ ТИПАМИ ПОКРЫТИЙ:

Покрытие для пола, клей для плитки, штукатурка, краска.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Подходит для большинства поверхностей. Для полов и стен. Для внутренних и внешних работ. Можно распылять. Быстро сохнет.

СОДЕРЖАНИЕ ЛОС:

Предельное значение UE для этого продукта (кат. А / г): 30 г / л. (2010). Этот продукт содержит максимум 1 г / л.

PLAKIST CE 78 PERFECT' JOINT

ПРОДУКТ, СПЕЦИАЛЬНО СОЗДАННЫЙ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ГИПСОКАРТОННЫХ ПЛИТ



Покрытие в виде пасты. Готово к использованию.

ПРЕИМУЩЕСТВА :

- Легкое нанесение
- Высокое качество отделки
- Легкая шлифовка
- Ручное или механическое нанесение

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

CE 78 PERFECT'JOINT – готовое к использованию соединение, специально разработана для гипсокартонных плит с истонченной кромкой, для использования с соединяющей лентой.

СОСТАВ :

Смола, вода, карбонат кальция, загуститель, консервант и разные примеси. Готовая шпаклевочная смесь имеет белый цвет.

ПОВЕРХНОСТЬ :

Все типы гипсокартона с изоляцией (стекловата, минеральная вата и полистирол) на истонченных краях и картонных поверхностях или без изоляции.

ПОКРЫТИЕ :

- Подготовительное покрытие для грунтовки для гипсокартона
- Выравнивающая шпаклевка

СПРАВОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ :

- DTU 25.41 и DTU 25.42.
- NF EN 13963
- Маркировка CE

РАСФАСОВКА :

Ведро 25 кг.

ХРАНЕНИЕ :

В неповрежденной заводской упаковке в защищенном от жары и холода помещении 12 месяцев.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ :

Температура при нанесении и во время хранения должна составлять от 5 до 35 ° C.

Не наносить на влажную или промерзшую основу.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ :

Листы гипсокартона крепят согласно стандартам DTU 25.41 и DTU 25.42. Разрезы листов должны быть скошены и очищены от пыли.

НАНЕСЕНИЕ :

Перед отделкой непосредственно стыков необходимо заполнить промежутки между панелями, если они случайно появились, и заделать различные дефекты (сколы, повреждение внешней поверхности и пр.). Шпаклевочную массу следует наносить вручную, «смазывая» истонченные участки с помощью шпателя 10-15 см, после чего следует наложить ленту (шлифованной стороной на шпаклевку).

Потом произведите один проход финишной шпаклевкой, дайте высохнуть и нанесите окончательный слой. Также замаскируйте головки винтов. Наклейте ленту с помощью штукатурного маяка на потолке, следя за тем, чтобы на бетоне отсутствовали следы смазки для опалубки. Продукт адаптирован для механизированного применения : базака или машина безвоздушного нанесения.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛЕНТА :

Ленты SEMIN.

РАСХОД :

Приблизительно 500 г/м² на лист.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ :

Второй слой можно наносить через 24-48 часов после первого, в зависимости от условий окружающей среды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Адгезия ленты : > 1000 г.

Появление щелей : отсутствует на глубине до 5 мм.

Реакция на огонь : A2s1d0.

Плотность : 1.7.

PLAKIST CE 78 PERFECT'LIGHT

РАЗРАБОТАНО СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ГИПСОКАРТОННЫХ ПЛИТ
ЭФФЕКТ АБСОЛЮТНО ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТИ



ПРЕИМУЩЕСТВА :

- Выход идентичен 27,5 кг традиционной штукатурки
- Легкое нанесение
- Отделка белого цвета
- Высокое качество отделки
- Легкая шлифовка
- Ручное или механическое нанесение

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

CE 78 PERFECT' LIGHT – готовое к использованию соединение, специально разработана для гипсокартонных плит с истонченной кромкой, для использования с соединяющей лентой.

СОСТАВ И ВНЕШНИЙ ВИД :

Смола, вода, карбонат кальция, загуститель, консервант и разные примеси. Готовая шпаклевочная смесь имеет белый цвет.

ПОВЕРХНОСТЬ :

Все типы гипсокартона с изоляцией (стекловата, минеральная вата и полистерол) на истонченных краях и картонных поверхностях или без изоляции.

ПОКРЫТИЕ :

- Подготовительное покрытие для грунтовки для гипсокартона
- Выравнивающая шпаклевка

СПРАВОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ :

- DTU 25.41 и DTU 25.42.
- NF EN 13963
- Маркировка CE

РАСФАСОВКА :

Ведро 20 кг.

ХРАНЕНИЕ :

В неповрежденной заводской упаковке в защищенном от жары и холода помещении 12 месяцев.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ :

Температура при нанесении и во время хранения должна составлять от 5 до 35 ° C. Не наносить на влажную или промерзшую основу.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ :

Листы гипсокартона крепят согласно стандартам DTU 25.41 и DTU 25.42. Разрезы листов должны быть скошены и очищены от пыли.

НАНЕСЕНИЕ :

Перед отделкой непосредственно стыков необходимо заполнить промежутки между панелями, если они случайно появились, и заделать различные дефекты (сколы, повреждение внешней поверхности и пр.). Шпаклевочную массу следует наносить вручную, «смазывая» истонченные участки с помощью шпателя 10-15 см, после чего следует наложить ленту (шлифованной стороной на шпаклевку). Потом произведите один проход финишной шпаклевкой, дайте высохнуть и нанесите окончательный слой. Также замаскируйте головки винтов. Наклейте ленту с помощью штукатурного маяка на потолке, следя за тем, чтобы на бетоне отсутствовали следы смазки для опалубки. Продукт адаптирован для механизированного нанесения: база или машина безвоздушного нанесения.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛЕНТА :

Ленты SEMIN.

РАСХОД :

Приблизительно 350 г/м² на лист. (500 г/м² у обычной шпаклевки).

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ :

Второй слой можно наносить через 24-48 часов после первого, в зависимости от условий окружающей среды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

Адгезия ленты : > 1000 г.

Появление щелей : отсутствует на глубине до 5 мм.

Реакция на огонь : A2s1d0.

Плотность : 1,2 (1,7 у обычной шпаклевки).

PLAKIST CE 78 PERFECT'LISS

РАЗРАБОТАНО СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ОТДЕЛКИ
ПОВЕРХНОСТЕЙ ИНТЕРЬЕР



CE 78 PERFECT' LISS создан для того, чтобы объединить в себе Преимущества : наполнителя, сохраняя при этом гладкость покрытия.

ПРЕИМУЩЕСТВА :

- Хорошо наполняет
- Отличная белизна, очень хорошее покрытие
- Хорошее скольжение
- Легкая шлифовка
- Ручное или механическое нанесение

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

CE 78 PERFECT' LISS – готовое к использованию соединение, специально разработана для гипсокартонных плит с истонченной кромкой, для использования с соединяющей лентой.

СОСТАВ И ВНЕШНИЙ ВИД :

Смола, вода, карбонат кальция, загуститель, консервант и разные примеси.
Масса имеет белый цвет.

ПОВЕРХНОСТЬ :

- Гипсокартон
- Гипс
- Гипсовые блоки
- Бетон
- Пенобетон
- Цементная штукатурка
- Кирпичи
- Старая краска
- Стеклообои

ПОКРЫТИЕ :

- Облицовка стен
- Краска

СПРАВОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ :

- DTU 59.1
- NFT 30.608

УПАКОВКА :

Ведро 17 л.

СРОК ХРАНЕНИЯ :

В неповрежденной заводской упаковке в защищенном от жары и холода помещении 18 месяцев.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ :

Температура при нанесении и во время хранения должна составлять от 8 до 35 ° C.

Не наносить на влажную или промерзшую основу.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ :

Поверхность должна соответствовать DTU 59.1, то есть быть сухой, чистой, твердой, без жирных пятен.

НАНЕСЕНИЕ :

Продукт может наноситься валиком, шпателем или безвоздушным способом.

Для нанесения валиком продукт следует замесить перед использованием.

Для безвоздушного нанесения рекомендуются насадки: 35 и 41.

РАСХОД :

Переменный. В зависимости от нанесенной толщины: от 0,4 до 2 кг/м2.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ :

Второй слой можно наносить через 6-24 часа после первого, в зависимости от условий окружающей среды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Толщина нанесения : максимум 5 мм .
- Реакция на огонь : A2s1d0.
- Плотность : 1,3.

CE 78 RAPIDE

ШПАКЛЕВКА ДЛЯ ШВОВ МЕЖДУ ЛИСТАМИ ГИПСОКАРТОНА
ВРЕМЯ СХВАТЫВАНИЯ : 4 ЧАСА



Шпаклевка быстрого высыхания для швов. Продукт, предназначенный для отделки листов гипсокартона. Благодаря предложенному разнообразию времени схватывания можно найти продукт, который идеально подойдет для рабочей поверхности.

ПРЕИМУЩЕСТВА :

- Идеально подходит для использования в холодную и влажную погоду
- Очень хорошо заделывает швы

РЕКОМЕНДАЦИИ :

Чтобы избежать появления «ворса», не шлифуйте листы гипсокартона перед нанесением подготовительного покрытия для грунтовки.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

Сухая шпаклевка быстрого высыхания CE 78 специально разработана для отделки швов между листами гипсокартона на истонченных краях вместе с армирующей лентой.

СОСТАВ И ВНЕШНИЙ ВИД :

Сухая шпаклевка на основе гипса, карбоната кальция, смолы и разных присадок.
Готовая шпаклевочная смесь имеет белый цвет.

ПОВЕРХНОСТЬ :

Все типы гипсокартона с изолирующими материалами (стекловата, минеральная вата и полистерол) на истонченных краях и картонных поверхностях или без них.

ПОКРЫТИЕ :

- Подготовительное покрытие для грунтовки для гипсокартона
- Выравнивающая шпаклевка

СПРАВОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ :

- DTU 25.41 и DTU 25.42. NF EN 13963
- Маркировка CE
- Сертификат QB № 311-16-732

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Время застывания : 4 часа.
 - Адгезия ленты : > 1000 г.
 - Появление щелей : отсутствует на глубине до 5 мм.
 - Плотность : 0,9.
 - Реакция на огонь : А1.
- Эти характеристики подтверждены техническим описанием.

РАСФАСОВКА :

Мешки 5 кг и 25 кг в зачехленных паллетах.

СРОК ХРАНЕНИЯ :

В неповрежденной заводской упаковке в отдаленном от влаги помещении 9 месяцев.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ :

Температура при нанесении и во время хранения должна составлять от 5 до 35°C.

Не наносить на промерзшую основу.

Не используйте массу, если она начала затвердевать.

Не рекомендуется и не предусмотрено технически использование этой шпаклевки вместе с сетчатой самоклеящей лентой: бумажная лента, углубленная в шпаклевку, обеспечивает лучшее механическое крепление, чем самоклеящая лента, которая наклеена непосредственно на лист и на которую шпаклевка нанесена только сверху.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ :

Листы гипсокартона крепят согласно стандартам DTU 25.41 и DTU 25.42.

Разрезы листов должны быть скошены и очищены от пыли

ПРИГОТОВЛЕНИЕ :

От 10 до 11 л. воды на пакет 25 кг (1 объем воды на 2,5 объема порошка).

НАНЕСЕНИЕ :

Перед отделкой непосредственно стыков необходимо заполнить промежутки между панелями, если они случайно появились, и заделать различные дефекты (сколы, повреждение внешней поверхности и пр.).

Шпаклевочную массу следует наносить вручную, «смазывая» истонченные участки с помощью шпателя 10-15 см, после чего следует наложить ленту (шлифованной стороной на шпаклевку).

Потом произведите один проход финишной шпаклевкой, дайте высохнуть и нанесите окончательный слой.

Также замаскируйте головки винтов.

Наклейте ленту с помощью штукатурного маяка на потолок, следя за тем, чтобы на бетоне отсутствовали следы смазки для опалубки.

В случае вертикальных выпуклых углов используйте армированную ленту (армированной стороной к комплексу) или металлический угловой комплекс.

Нанесение на микропрофиль.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛЕНТА :

Армированные ленты SEMIN.

РАСХОД :

Приблизительно 350 г/м на лист.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ :

Повторное нанесение можно произвести через 4 часа после нанесения первого слоя.

CE 78 TRES RAPIDE

ШПАКЛЕВКА ДЛЯ ШВОВ МЕЖДУ ЛИСТАМИ
ГИПСОКАРТОНА ВРЕМЯ СХВАТЫВАНИЯ: ½, 1, 2 ЧАСА



Шпаклевка быстрого высыхания для швов. Продукт, предназначенный для отделки листов гипсокартона. Благодаря предложенному разнообразию времени схватывания можно найти продукт, который идеально подойдет для рабочей поверхности.

ПРЕИМУЩЕСТВА :

- Идеально подходит для использования в холодную и влажную погоду
- Очень хорошо заделывает швы

РЕКОМЕНДАЦИИ :

Чтобы избежать появления «ворса», не шлифуйте листы гипсокартона перед нанесением подготовительного покрытия для грунтовки.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

Сухая шпаклевка быстрого высыхания CE 78 специально разработана для отделки швов между листами гипсокартона на истонченных краях вместе с армирующей лентой.

СОСТАВ ВНЕШНИЙ ВИД :

Сухая шпаклевка на основе гипса, карбоната кальция, смолы и разных присадок. Готовая шпаклевочная смесь имеет белый цвет.

ПОВЕРХНОСТЬ :

Все типы гипсокартона с изолирующими материалами (стекловата, минеральная вата и полистерол) на истонченных краях и картонных поверхностях или без них.

ПОКРЫТИЕ :

Подготовительное покрытие для грунтовки для гипсокартона
Выравнивающая шпаклевка

СПРАВОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ :

DTU 25.41 и DTU 25.42. NF EN 13963
Маркировка CE

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

Доступны разные варианты времени застывания: ½ часа, 1 час или 2 часа.
Адгезия ленты : > 1000 г.
Появление щелей : отсутствует на глубине до 5 мм.
Плотность : 0,9.
Реакция на огонь : А1.

РАСФАСОВКА :

Мешки 5 кг и 25 кг в зачехленных паллетах.

СРОК ХРАНЕНИЯ :

В неповрежденной заводской упаковке в отдаленном от влаги помещении 9 месяцев.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ :

Температура при нанесении и во время хранения должна составлять от 5 до 35°C.

Не наносить на промерзшую основу.

Не используйте пасту, если она начала затвердевать.

Не рекомендуется и не предусмотрено технически использование этой шпаклевки вместе с сетчатой самоклеящей лентой: бумажная лента, углубленная в шпаклевку, обеспечивает лучшее механическое крепление, чем самоклеящая лента, которая наклеена непосредственно на лист и на которую шпаклевка нанесена только сверху.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ :

Листы гипсокартона крепят согласно стандартам DTU 25.41 и DTU 25.42. Разрезы листов должны быть скошены и очищены от пыли

ПРИГОТОВЛЕНИЕ :

От 10 до 11 л. воды на пакет 25 кг (1 объем воды на 2,5 объема порошка).

НАНЕСЕНИЕ :

Перед отделкой непосредственно стыков необходимо заполнить промежутки между панелями, если они случайно появились, и заделать различные дефекты (сколы, повреждение внешней поверхности и пр.).

Шпаклевочную массу следует наносить вручную, «смазывая» истонченные участки с помощью шпателя 10-15 см, после чего следует наложить ленту (шлифованной стороной на шпаклевку). Потом произведите один проход финишной шпаклевкой, дайте высохнуть и нанесите окончательный слой. Также замаскируйте головки винтов.

Наклейте ленту с помощью штукатурного маяка на потолке, следя за тем, чтобы на бетоне отсутствовали следы смазки для опалубки. В случае вертикальных выпуклых углов используйте армированную ленту (армированной стороной к комплексу) или металлический угловой комплекс. Нанесение на микропрофиль.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛЕНТА :

Ленты SEMIN.

РАСХОД :

Приблизительно 350 г/м на лист.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ :

Повторное нанесение можно произвести через 4 часа после нанесения первого слоя.

CE 78 PRISE UNIVERSELLE

ШПАКЛЕВКА ДЛЯ ШВОВ МЕЖДУ ЛИСТАМИ ГИПСОКАРТОНА
ВРЕМЯ СХВАТЫВАНИЯ: 8 ЧАСОВ



Шпаклевка CE 78 - 8 часов является неплохим компромиссом между CE 78 длительного и быстрого высыхания. В одном продукте объединены соответствующие Преимущества : этих двух шпаклевок для стыков листов гипсокартона: быстрое время высыхания, возможность механического нанесения, а также время использования, адаптированное к большим строительным работам.

ПРЕИМУЩЕСТВА :

- Длительное время использования
- Возможность механического нанесения
- Заменяет шпаклевку CE 78 LENT длительного высыхания в случае сложных погодных условий.

РЕКОМЕНДАЦИИ :

Если внутренние углы не прямые, наклейте армированную ленту вместо бумажной.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

Шпаклевка CE 78 – 8 часов специально разработана для отделки швов между листами гипсокартона на истонченных краях вместе с армирующей лентой.

Время использования смеси : 8 часов.

Успешно заменяет шпаклевку CE 78 LENT длительного высыхания, если ее нанесение невозможно из-за климатических условий (низкая температура и высокая влажность).

Как и при использовании CE 78 LENT длительного высыхания, ленты можно пройти механическим способом.

СОСТАВ И ВНЕШНИЙ ВИД :

Сухая шпаклевка на основе гипса, карбоната кальция, смолы и разных присадок.

Готовая шпаклевочная смесь имеет белый цвет.

ПОВЕРХНОСТЬ :

Все типы гипсокартона с изолирующими материалами (стекловата, минеральная вата и полистерол) на истонченных краях и картонных поверхностях или без них.

ПОКРЫТИЕ :

- Подготовительное покрытие для грунтовки для гипсокартона
- Выравнивающая шпаклевка

СПРАВОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ :

- DTU 25.41 и DTU 25.42. NF EN 13963
- Маркировка CE

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Доступны разные варианты времени застывания : 8 часов
- Адгезия ленты : > 1000 г.
- Появление щелей : отсутствует на глубине до 5 мм.
- Реакция на огонь : AI.

РАСФАСОВКА :

Мешки 25 кг в зачехленных паллетах.

СРОК ХРАНЕНИЯ :

В неповрежденной заводской упаковке в отдаленном от влаги помещении 9 месяцев.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ :

Температура при нанесении и во время хранения должна составлять от 5 до 35°C.

Не наносить на промерзшую основу.

Не используйте массу, если она начала затвердевать.

Не рекомендуется и не предусмотрено технически использование этой шпаклевки вместе с сетчатой самоклеящейся лентой:

бумажная лента, углубленная в шпаклевку, обеспечивает лучшее механическое крепление, чем самоклеящаяся лента, которая наклеена непосредственно на лист и на которую шпаклевка нанесена только сверху.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ :

Листы гипсокартона крепят согласно стандартам DTU 25.41 и DTU 25.42. Разрезы листов должны быть скошены и очищены от пыли

ПРИГОТОВЛЕНИЕ :

От 10 до 11 л. воды на пакет 25 кг (1 объем воды на 2,5 объема порошка).

НАНЕСЕНИЕ :

Перед отделкой непосредственно стыков необходимо заполнить промежутки между панелями, если они случайно появились, и заделать различные дефекты (сколы, повреждение внешней поверхности и пр.). Шпаклевочную массу следует наносить вручную, «смазывая» истонченные участки с помощью шпателя 10-15 см, после чего следует наложить ленту (шлифованной стороной на шпаклевку). Потом произведите один проход финишной шпаклевкой, дайте высохнуть и нанесите окончательный слой. Также замаскируйте головки винтов. Наклейте ленту с помощью штукатурного маяка на потолке, следя за тем, чтобы на бетоне отсутствовали следы смазки для опалубки. В случае вертикальных выпуклых углов используйте армированную ленту (армированной стороной к комплексу) или металлический угловой комплекс. Нанесение на микропрофиль.

МЕХАНИЧЕСКОЕ НАНЕСЕНИЕ :

Нанесение с помощью устройств для распыления SEMIN Semixpro 80 и 110. Наконечники 331 или 335.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛЕНТА :

Ленты SEMIN.

РАСХОД :

Приблизительно 350 г/м на лист.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ :

Повторное нанесение можно произвести через 4 часа после нанесения первого слоя.

CE 78 LENT

ШПАКЛЕВКА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ ГКЛ



Шпаклевка CE 78 LENT- отличный продукт для заделки швов между ГКЛ с использованием ленты. Обеспечивает легкое, удобное применение, которое также поддерживается долгим периодом использования, более 24 часов после замешивания.

ПРЕИМУЩЕСТВА :

- Ручное и механическое нанесение
- Отличное качество отделки
- Долгий термин эксплуатации

РЕКОМЕНДАЦИИ :

Рекомендуется наносить в жаркую и сухую погоду. Сертификат QB №20-03-731.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

Сухая шпаклевка «долгого использования» предназначена для заделки стыков ГКЛ с использованием армирующей ленты. Также широко используется для выравнивания и тонкой финишной отделки всей поверхности. Позволяет стабильно работать на протяжении дня (нет необходимости постоянно отвлекаться для приготовления новой порции шпаклевки). Возможно машинное нанесение.

СОСТАВ И ВНЕШНИЙ ВИД :

Гипс, карбонат кальция, диспергируемые смолы и другие добавки. Полученная паста имеет белый цвет.

ПОВЕРХНОСТЬ :

Все виды гипсокартона с истонченной кромкой, как с изоляционным слоем (стекло или минеральная вата, полистерол), так и без изоляционного слоя.

ПОКРЫТИЕ :

На шпаклевку можно наносить : краску, сухую гипсовую шпаклевку, готовую шпаклевку, клей для обоев, различные декоративные покрытия.

СПРАВОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ :

- DTU 25.41 и DTU 25.42
- NF EN 13963
- Сертификат QB № 20-03-731

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Время схватывания : до полного высыхания.
- Сцепление ленты с основой : >1000 г.
- Растрескивание: отсутствие трещин при толщине нанесения 5 мм.
- Плотность: 0,8.
- Реакция на огонь : A2s1d0.

РАСФАСОВКА :

Мешки 5 кг и 25 кг в зачехленных паллетах.

СРОК ХРАНЕНИЯ :

9 месяцев в оригинальной неповрежденной заводской упаковке в защищенном от влаги помещении.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ :

Важно :

Температура ввремя нанесения и сушки должна быть в диапазоне от 5 до 35 ° C.

Не наносить на влажную и промерзшую поверхность.

Не следует использовать затвердевающий раствор.

В холодное время года используйте нашу шпаклевку CE 78 RAPIDE или CE 78 TRES RAPIDE (быстрого или очень быстрого высыхания).

Комбинация этого покрытия с самоклеющейся сетчатой лентой не рекомендуется и не предусмотрена в Техническом описании. В данном случае, бумажная лента, встроенная в покрытие будет прочнее, чем самоклеющаяся лента.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ :

ГКЛ должны быть установлены, согласно DTU 25.41 и DTU 25.42. Кромка листов должна быть истончена, а также отчищена от пыли

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА :

10-11 л.воды на мешок 25 кг.

(1 объем воды на 2,5 объема порошка).

НАНЕСЕНИЕ :

Перед обработкой самих швов необходимо начать с укладки дефектов (морщины, трещины, износ).

Нанесите шпаклевку ровным тонким слоем толщиной 10-15 см на месте стыка, плотно вдавливая в основу.

Утопите армирующую ленту. Нанесите второй, маскирующий ленту, слой пасты. После высыхания пасты зачистите стык, при необходимости нанесите финишный слой на всю площадь гипсокартона.

Армирующая лента : JP 50. В случае отделки выступающих углов используйте металлические уголки или металлизированную ленту JP 51.

РАСХОД :

0,35 кг/м² при заделке стыков ГКЛ.

0,9 кг/м² на 1 мм толщины при отделке.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ :

Нанесение следующих отделочных слоев может производиться через 8 часов после нанесения шпаклевки.

CE 78 PÂTE

ГОТОВАЯ ШПАКЛЕВКА ДЛЯ ШВОВ МЕЖДУ ЛИСТАМИ ГИПСОКАРТОНА



Готовая шпаклевочная масса CE 78, имеет характеристики сухой шпаклевки CE 78.

ПРЕИМУЩЕСТВА :

Готова к применению: облегчает и ускоряет выполнение строительных работ
Отличное качество финишного покрытия

РЕКОМЕНДАЦИИ :

Расстояние между дверной/оконной рамой и стыком между листами гипсокартона обязательно должно быть не менее 20 мм.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

Шпаклевочная масса CE 78, готовая к использованию, специально разработана для обработки швов между гипсокартонными плитами на истонченных краях вместе с армирующей лентой.

СОСТАВ И ВНЕШНИЙ ВИД :

Смола, вода, карбонат кальция, консервант и разные присадки. Шпаклевочная масса имеет белый цвет.

ПОВЕРХНОСТЬ :

Все виды гипсокартона с изолирующими материалами (стекловата, полистерол, каменная вата) на истонченных краях и картонных поверхностях или без них.

ПОКРЫТИЕ :

- Подготовительные покрытия для грунтовки гипсокартона.
- Выравнивающая шпаклевка.

СПРАВОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ :

- DTU 25.41 и DTU 25.42
- NF EN 13963
- Маркировка CE.
- Сертификат QB №20-05-764

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Адгезия ленты: более 1000г.
- Образование щелей: отсутствует на глубине до 5 мм.
- Плотность: 1,7.
- Реакция на огонь: A2sld0

УПАКОВКА :

Ведро 5 кг и 25 кг в зачехленных паллетах.

СРОК ХРАНЕНИЯ :

9 месяцев в оригинальной неповрежденной заводской упаковке в защищенном от мороза и высоких температур помещении.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ :

Важно :

Температура во время нанесения и сушки должна быть в диапазоне от 5 до 30 ° C.

Не наносить на влажную и промерзшую поверхность.

Не рекомендуется использование данной шпаклевки вместе с сетчатой самоклеющейся лентой. Бумажная лента, углубленная в шпаклевку, подойдет более, чем самоклеющаяся лента, которая наклеена непосредственно на лист, а шпаклевка нанесена поверх..

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ :

Листы гипсокартона должны быть установлены, согласно стандартам DTU 25.41 и DTU 25.42.

Разрезы листов должны быть скошены и очищены от пыли.

НАНЕСЕНИЕ :

Перед отделкой стыков необходимо заполнить промежутки между панелями, если они случайно появились, а также заделать различные дефекты (внешние повреждения поверхности).

Шпаклевочную массу следует наносить вручную, «смазывая» истонченные участки с помощью шпателя 10-15 см, после чего следует наложить ленту (шлифующей стороной) на шпаклевку. Потом сделайте один проход финишной шпаклевкой, дайте высохнуть и нанесите окончательный слой, чтобы замаскировать ленту. Замаскируйте также головки винтов.

Наклейте ленту на потолок, следя за тем, чтобы на бетоне не было маслянистых следов.

В случае вертикальных выпуклых углов используйте армированную ленту (армированной частью к листу). Нанесение на металлический угловой профиль и микропрофиль.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛЕНТА :

Ленты SEMIN.

РАСХОД:

Приблизительно 500 г/м² на лист.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ :

Повторное нанесение можно произвести через 24-48 часов после нанесения первого слоя в зависимости от климатических условий.

CE 78 PÂTE LIGHT

ОБЛЕГЧЕННАЯ ШПАКЛЕВКА ДЛЯ ШВОВ МЕЖДУ
ЛИСТАМИ ГИПСОКАРТОНА



Облегченная шпаклевка для швов между гипсокартонными плитами.
Готова к использованию: облегчает и ускоряет выполнение строительных работ.

ПРЕИМУЩЕСТВА :

- Результат идентичный при использовании как 18 кг облегченной шпаклевки, так и 25 кг традиционной шпаклевки.

РЕКОМЕНДАЦИИ :

Расстояние между дверной/оконной рамой и стыком между листами гипсокартона обязательно должно быть не менее 20 мм.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

Облегченная шпаклевочная масса CE 78 LIGHT, готовая к использованию, специально разработана для отделки швов между гипсокартонными плитами на истонченных краях вместе с армирующей лентой.

СОСТАВ И ВНЕШНИЙ ВИД :

Смола, вода, карбонат кальция, облегченные наполнители, консервант и разные присадки. Шпаклевочная масса имеет белый цвет.

ПОВЕРХНОСТЬ :

Все виды гипсокартона с изолирующими материалами (стекловата, полистерол) на истонченных краях и картонные поверхности или без них.

ПОКРЫТИЕ :

- Подготовительные покрытия для грунтовки гипсокартона.
- Выравнивающая шпаклевка.

СПРАВОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ :

- DTU 25.41 и DTU 25.42
- NF EN 13963
- Маркировка CE.

РАСФАСОВКА :

Ведро 5 кг и 18 кг в зачехленных паллетах.

СРОК ХРАНЕНИЯ :

9 месяцев в оригинальной неповрежденной заводской упаковке в защищенном от влаги помещении.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ :

Важно :

Температура во время нанесения и сушки должна быть в диапазоне от 5 до 30°C.

Не наносить на влажную и промерзшую поверхность.

Не следует использовать затвердевающий раствор.

Не рекомендуется использование данной шпаклевки вместе с сетчатой самоклеющейся лентой. Бумажная лента, углубленная в шпаклевку, подойдет более, чем самоклеющаяся лента, которая наклеена непосредственно на лист, а шпаклевка нанесена поверх. Перед нанесением следует перемешать массу.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ :

Листы гипсокартона должны быть установлены согласно стандартам DTU 25.41 и DTU 25.42.

Разрезы листов должны быть скошены и очищены от пыли.

НАНЕСЕНИЕ :

Перед отделкой стыков необходимо заполнить промежутки между панелями, если они случайно появились, а также заделать различные дефекты (внешние повреждения поверхности).

Шпаклевочную массу следует наносить вручную, «смазывая» истонченные участки с помощью шпателя 10-15 см, после чего следует наложить ленту (шлифующей стороной) на шпаклевку. Потом сделайте один проход финишной шпаклевкой, дайте высохнуть и нанесите окончательный слой, чтобы замаскировать ленту. Замаскируйте также головки винтов.

Наклейте ленту на потолок, следя за тем, чтобы на бетоне не было маслянистых следов.

В случае вертикальных выпуклых углов используйте армированную ленту (армированной частью к листу).

Нанесение на металлический угловой профиль и микропрофиль. Продукт адаптирован к механизированному нанесению.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛЕНТА :

Ленты SEMIN.

РАСХОД :

Приблизительно 350 г/м² на лист (500 г/м² для стандартной шпаклевки).

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ :

Повторное нанесение можно произвести через 24-48 часов после нанесения первого слоя в зависимости от климатических условий.

CE 78 LIGHT

ШПАКЛЕВКА ДЛЯ СТЫКОВ МЕЖДУ ЛИСТАМИ
ГИПСОКАРТОНА



Облегченная шпаклевка для швов между листами гипсокартона CE 78. Это покрытие обладает такими же техническими характеристиками

ПРЕИМУЩЕСТВА :

- Облегчает и ускоряет строительные работы.
- Результат идентичный при использовании как 15 кг облегченной шпаклевки, так и 25 кг традиционной шпаклевки.

РЕКОМЕНДАЦИИ :

Расстояние между дверной/оконной рамой и стыком между листами гипсокартона обязательно должно быть не менее 20 мм.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

Облегченная шпаклевка CE 78 LIGHT, специально разработана для отделки швов между гипсокартонными плитами на истонченных краях вместе с армирующей лентой.

СОСТАВ И ВНЕШНИЙ ВИД :

Смола, вода, карбонат кальция, облегченные наполнители, консервант и разные присадки. Шпаклевочная масса имеет белый цвет. Порошок белого цвета.

ПОВЕРХНОСТЬ :

Все виды гипсокартона с изолирующими материалами (стекловата, полистерол) на истонченных краях и картонные поверхностях или без них.

ПОКРЫТИЕ :

- Подготовительные покрытия для грунтовки гипсокартона.
- Выравнивающая шпаклевка.

СПРАВОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ :

- DTU 25.41 и DTU 25.42
- NF EN 13963
- Маркировка CE.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Адгезия ленты : >1000 г.
- Создание щелей : отсутствует на глубине до 5 мм.
- Плотность : 1,7.
- Реакция на огонь : A2sldo

УПАКОВКА :

Мешки 5 кг и 15 кг в зачехленных паллетах.

СРОК ХРАНЕНИЯ :

9 месяцев в оригинальной неповрежденной заводской упаковке в защищенном от влаги помещении.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ :

Важно :

Температура вовремя нанесения и сушки должна быть в диапазоне от 5 до 30°C. Не наносить на влажную и промерзлую поверхность. Не следует использовать затвердевающий раствор. Не рекомендуется использование данной шпаклевки вместе с сетчатой самоклеющейся лентой. Бумажная лента, углубленная в шпаклевку, подойдет более, чем самоклеющаяся лента, которая наклеена непосредственно на лист, а шпаклевка нанесена поверх. Перед нанесением следует перемешать массу.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ :

Листы гипсокартона должны быть установлены согласно стандартам DTU 25.41 и DTU 25.42. Разрезы листов должны быть скошены и очищены от пыли.

НАНЕСЕНИЕ :

Перед отделкой стыков необходимо заполнить промежутки между панелями, если они случайно появились, а также заделать различные дефекты (внешние повреждения поверхности).

Шпаклевочную массу следует наносить вручную, «смазывая» истонченные участки с помощью шпателя 10-15 см, после чего следует наложить ленту (шлифующей стороной) на шпаклевку. Потом сделайте один проход финишной шпаклевкой, дайте высохнуть и нанесите окончательный слой, чтобы замаскировать ленту. Замаскируйте также головки винтов.

Наклейте ленту на потолок, следя за тем, чтобы на бетоне не было маслянистых следов.

В случае вертикальных выпуклых углов используйте армированную ленту (армированной частью к листу). Нанесение на металлический угловой профиль и микропрофиль.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛЕНТА :

Ленты SEMIN.

РАСХОД :

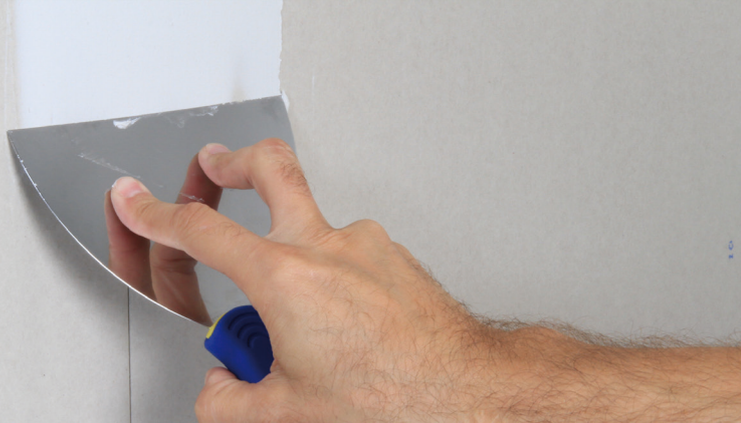
Приблизительно 500 г/м² на лист.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ :

Повторное нанесение можно произвести через 24-48 часов после нанесения первого слоя в зависимости от условий окружающей среды.

SEM-JOINT COMPOUND

ФИНИШНАЯ-ПАСТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ ГКЛ И ТОНКОЙ ФИНИШНОЙ ОБРАБОТКИ



Готовая для применения, специально разработана для быстрой технологичной работы для больших поверхностей. Может также использоваться для заделки стыков ГКЛ в системе с армированной лентой (BAND JOINT).

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- паропропускная
- прекрасно шлифуется
- экономичная
- универсальная

РЕКОМЕНДАЦИИ:

Всегда следите за тем, чтобы расстояние между дверными (оконными) рамами и первым соединением между листами ГКЛ было минимум 20 см.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

SEM-JOINT COMPOUND - готовая пастообразная смесь, специально разработана для заделки утонченных стыков ГКЛ с использованием армированной ленты, и для тонкого финишного выравнивания. Шпаклевание стыков и всей поверхности ГКЛ (ГВЛ), а также для шпаклевания различных заранее выровненных поверхностей (оснований).

СОСТАВ:

Полимерные смолы в составе эмульсии, карбонат кальция, стабилизаторы и различные добавки. Цвет белый.

ПОВЕРХНОСТИ:

Стены и потолки внутри помещений. Нормально пористые, ровные минеральные поверхности: гипсовая и цементная штукатурка, гипсоблоки, выравнивающие шпаклевки первого слоя, ГКЛ.

НА ШПАКЛЕВКУ МОЖНО НАНОСИТЬ:

Краски, грунтовки, обои, декоративные покрытия.

СПРАВОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ:

Технический сертификат № 9 / 96-611 от 26.05.1997г. DTU 25.41

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Крепость сцепления ленты с основой :> 1000 г.
Растрескивание: отсутствие трещин при толщине нанесения 3 мм.
Плотность: 1,7.
Сухой остаток: 74%.
Гранулометрия: тонкая, зерно до 120 мкм.
рН: нейтральный.
Упаковка:
ведро 7кг и 25 кг.

ХРАНЕНИЕ:

9 и больше месяцев в неповрежденной заводской упаковке, в защищенном от мороза и сильно жары помещении.

ВАЖНЫЕ УСЛОВИЯ:

Температура воздуха во время нанесения и высыхания - от +5 до +30 °С. Не наносить на влажную поверхность. Не наносить на промерзшее основание. Не использовать во влажных помещениях.

ПІДГОТОВКА ПОВЕХНОСТИ:

Поверхность должна соответствовать DTU 59.1 - быть чистой, крепкой, сухой, очищенной от масляных пятен, без пыли. Рекомендованная грунтовка - **PRIM-SM, TIEFGRUND LF**. Листы ГКЛ устанавливать соответственно с DTU 25.41.

CE 78 HYDRO PATE

ОБЛЕГЧЕННАЯ ВОДОСТОЙКАЯ ШПАКЛЕВКА
ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ МЕЖДУ ЛИСТАМИ ГИПСОКАРТОНА



Облегченная водостойкая шпаклевочная масса для швов между листами гипсокартона. Водостойкая шпаклевка, специально разработанная для помещений с повышенной влажностью, облегченная для лучшего скольжения и лучшего результата.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Готовая для использования: облегчает и ускоряет выполнение строительных работ.
- Для разных поверхностей.
- Безусадочная.
- Специально для помещений с повышенной влажностью.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

Облегченная влагостойкая шпаклевочная масса, готовая к применению, специально разработана для обработки швов между листами гипсокартона на утонченных краях с использованием армирующей ленты в помещениях с повышенной влажностью. Можно наносить шпаклевку на листы гипсокартона, гипсовые плиты и газобетон.

СОСТАВ И ВНЕШНИЙ ВИД:

Смола, вода, карбонат кальция, облегченный наполнитель, консервант и различные присадки. Шпаклевочная масса имеет зеленый цвет.

ПОВЕРХНОСТИ, НА КОТОРЫЕ МОЖНО НАНОСИТЬ ПРОДУКТ:

Все типы гипсокартона с изолирующими материалами (стекловата, каменная вата, полистирол) на истонченных краях и картонных поверхностях или без них, гипсовые плиты, газобетон.

ДОДАТКОВЫ ДОКУМЕНТЫ:

DTU 25.41 та 25.42. NF EN 13963. Маркировка CE.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Адгезия ленты : > 1000 г
- Отсутствие щелей на глубине до 5 мм
- Плотность: 1,2 (1,7 для стандартной шпаклевки)

УПАКОВКА:

Ведро 5 кг.

ХРАНЕНИЕ:

9 месяцев в оригинальной неповрежденной упаковке в защищенном от мороза и высоких температур месте.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ:

Температура при нанесении и во время хранения должна быть в диапазоне от 5 до 30 °C. Не наносить и не использовать на обледенелые поверхности.

Не рекомендуется и не предусмотрено использование этой шпаклевки вместе с сетчатой самоклеящейся лентой: бумажная лента, углубленная в шпаклевку, обеспечивает лучшее механическое скрепление чем сетчатая лента, которая наклеена непосредственно на лист и на которую шпаклевка нанесена лишь сверху.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Листы гипсокартона закрепляются согласно со стандартом DTU. Разрезы листов должны быть скошены и очищены от пыли. Гипсовая плита должна быть сухой и очищенной от пыли. Газобетон должен быть сухим, очищенным от пыли и прогрунтованным.

НАНЕСЕНИЕ:

Перед обработкой непосредственно стыков необходимо заполнить промежутки между панелями, если они случайно появились, и зашпаклевать различные дефекты (сколы, повреждения наружной поверхности и др.). Шпаклевочную массу надо наносить вручную, «замазывая» утонченные части с помощью шпателя 10–15 см, после чего надо наложить ленту (шлифованной стороной на шпаклевку). Потом сделайте один проход финишной шпаклевкой, дайте высохнуть и нанесите окончательный слой, чтобы замаскировать ленту. Замаскируйте также головки винтов. Наклейте ленту при помощи штукатурного маяка на потолок, следя за тем, чтобы на бетоне не было следов масла для опалубки. В случае вертикальных выпуклых углов используйте армированную ленту (армированной стороной к гипсокартону) или металлический угловой профиль.

ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ЛЕНТА:

Ленты SEMIN.

РАСХОД:

- Шов: приблизительно 250 г/м² на лист или 14 м² из 5 кг.
- Шпаклевка : 100–125 г/м² или 33–36 м² из 5 кг.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

24–48 ЧАСОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

РЕКОМЕНДАЦИИ:

Чтобы сэкономить время, делая ремонт, не забудьте заранее подготовить ленты для стыков, порезав их на куски, необходимой длины. Не добавлять воду: это приведет к утрате качества продукта.

CE78 HYDRO POUUDRE

ШПАКЛЕВКА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ВЛАГОСТОЙКОГО ГИПСОКАРТОНА.



Шпаклевка зеленого цвета, формула шпаклевки специально адаптирована для нанесения на влагостойкий гипсокартон, для получения единой влагостойкой поверхности.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Произведен специально для ванных комнат
- Усиливает сопротивление воде

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

Шпаклевка разработана специально для влажных помещений для соединения стыков влагостойких листов гипсокартона с использованием соединительной ленты.

СПРАВОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ:

- DTU 24.41 и 25.42. NF EN 13963
- Marquage CE

СОСТАВ:

Шпаклевка в состоянии порошка на базе гипса, карбоната кальция и других добавок. Порошок имеет зеленый цвет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Время использования - 2 часа
Тонкая гранулометрия
Выделение воды после нанесения < 2%
Примыкание с соединительной лентой > 1000г
тест Cobb < 160гр/м²

ПОВЕРХНОСТЬ:

Влагостойкий гипсокартон.

РАСФАСОВКА:

Мешки 5 кг.

ХРАНЕНИЕ:

В неповрежденной заводской упаковке в защищенном от влаги помещении 9 месяцев.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

Важно придерживаться следующих условий:
Температура воздуха во время нанесения и высыхания:
50С-300С.

Не наносить на влажную поверхность. Не использовать пасту в твердом виде.
Не использовать для наружных работ.

ВРЕМЯ ВЫСЫАНИЯ:

Повторное нанесение можно делать после 4-5 часов как высохнет первый слой.
Подготовка поверхности – гипсокартон должен соответствовать DTU 24.41

ПРИГОТОВЛЕНИЕ:

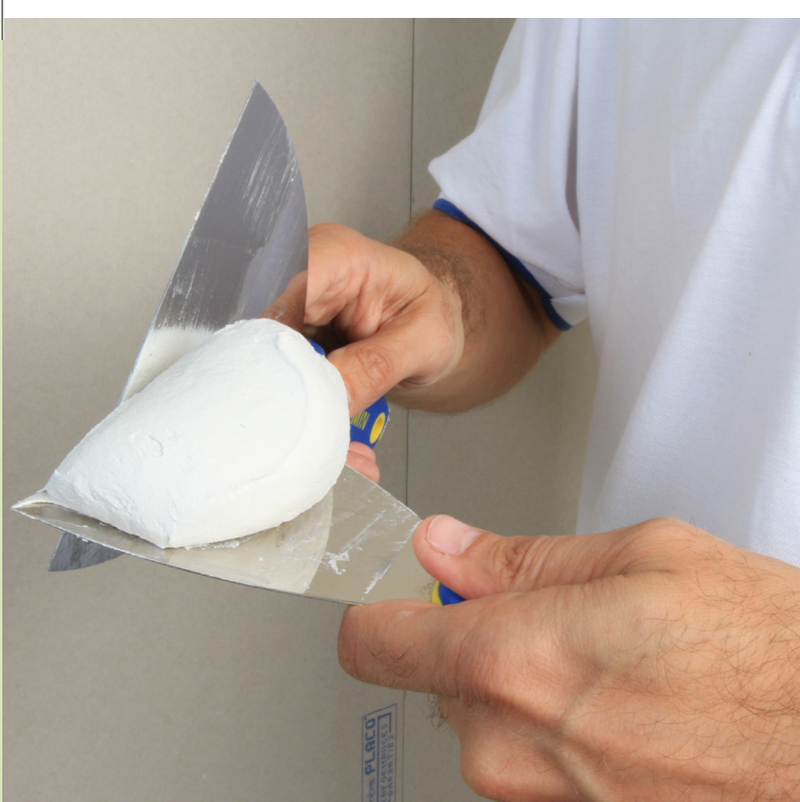
2.6 -2.8 л. воды на 5 кг.

НАНЕСЕНИЕ:

- перед нанесением надо соединить листы гипсокартона.
- шпателем 10-15 см нанести на шов листов гипсокартона, вдавливая соединительную ленту.
- потом осуществить финишный проход, который закроет ленту и головки винтов.
- дать высохнуть- в случае обработки вертикальных углов, использовать ленту для углов или профиль для углов (пластиковый или металлический)
- можно использовать по микропрофилю

РАСХОД:

350 гр/м².



SEMIN

CE 86

**МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ТРЕЩЕНОСТОЙКАЯ ШПАКЛЕВКА
ДЛЯ СТЫКОВ ГКЛ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ АРМИРУЮЩЕЙ ЛЕНТЫ**



Очень вязкая, практически как пластилин : идеальна для сложных гипсокартонных потолков и формирования криволинейных поверхностей. Удобна для изготовления декоративных элементов (лепнины)

ПРЕИМУЩЕСТВА :

Универсальный продукт. Отличное «скольжение». Хорошая адгезия к большинству поверхностей

РЕКОМЕНДАЦИИ :

Для того, чтобы избежать сползания материала при заделке крупных щелей и дыр, затворите CE 86 до консистенции густой мастичной пасты.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

Порошковое покрытие, специально разработанное для внутренней обработки гипсокартонных швов без применения армирующей ленты. Также эффективно для заделки стыков с истонченной кромкой с использованием армирующей ленты. CE 86 в равной степени подходит для всех видов работ: предварительное выравнивание, уплотнение и финишная отделка.

СОСТАВ И ВНЕШНИЙ ВИД :

Покрытие на основе гипса, карбоната кальция, смолы, целлюлозного волокна, а также различных добавок. Готовый раствор имеет белый цвет.

ПОВЕРХНОСТЬ :

Все виды основ (интерьер) : Штукатурка, ГКЛ с истонченной, скошенной или прокруткой кромкой, Бетон, Пористый бетон, Агломераты, Кирпич

НА ШПАКЛЕВКУ МОЖНО НАНОСИТЬ :

Краски, сухие гипсовые шпаклевки, готовые шпаклевки, клей для обоев, различные декоративные покрытия. Клей для плитки должен быть адаптирован под гипсовые основы.

СПРАВОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ :

DTU 25.41. Норма DIN 1168, DTU 59.1: покрасочные работы., NF EN 13963, Маркировка CE.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

Гранулометрия : мелкая.
Прочность схватывания : соответствует HFT 30 608.
рН : нейтральный.
Начало схватывания : 50 мин.
Конец схватывания : 1ч 10 мин.
Прочность при изгибе : 3 Н/мм².
Прочность при сжатии : 7 Н/мм².

РАСФАСОВКА : Мешки по 5 и 25 кг.

СРОК ХРАНЕНИЯ : В неповрежденной заводской упаковке в сухом помещении 9 и более месяцев.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ :

Важно соблюдать следующие условия :

Температура воздуха при нанесении и сушке должна быть не ниже 5°C. Не применять по влажной основе. Нельзя использовать затвердевающий раствор.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ :

Поверхность должна быть чистой, крепкой, несущей, без пыли и маслянистых пятен, согласно стандартам DTU 59.1. Для закругленных краев сделайте зазор в 5 мм между двумя пластинами. Края пластин должны быть скошены и очищены от пыли с помощью влажной губки.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ :

От 2,5 до 3 литров на мешок 5 кг (или от 12,5 до 15 л на 25 кг) в зависимости от объема работы. Для наполнения, чем меньше воды, тем меньше будет усадка продукта.

НАНЕСЕНИЕ :

ЗАДЕЛКА СТЫКОВ ГКЛ С ПОЛУКРГЛОЙ КРОМКОЙ :

Нанесите первый слой, заполняя шов на всю глубину (вдавливая в стык и его кромки). Примерно 1 ч 30 мин следует нанести второй финишный слой, дайте ему высохнуть и зачистите. Так же можно закончить одним слоем.

ЗАДЕЛКА ТРЕЩИН И ДЫР, АНКЕРОВКА :

Затворите смесь в 45 % воды: 2,2-2,3л на 5 кг или 11-11,5 на 25 кг. Вскройте трещины или щели в скосе. Нанесите ножом или шпателем. Заполните полностью, гладко и тщательно. Время использования : 45 минут. Время затвердевания : около 1 часа.

ДЕКОРАТИВНАЯ ИЛИ ГЛАДКАЯ ОТДЕЛКА :

Затворите смесь в 60% воды: 3 л на 5 кг или 15 л на 25 кг. Используя широкий шпатель, наложите на основу слоем от 1 до 3 мм. Для достижения декоративного эффекта обработайте губкой, структурным валиком, фигурным шпателем, щеткой с короткой щетиной.

ТОЛЩИНА НАНЕСЕНИЯ :

До 2 см за один проход.

РАСХОД :

При финишном сглаживании: 0,4 кг/м².
При заполнении стыков плит: от 0,3 до 0,4 кг/м²

FIBREXTER

ЦЕМЕНТНАЯ ШПАКЛЕКВА С ВОЛОКНАМИ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ И РЕМОНТА НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ



Шпаклевка цементная в порошке с волокнами. Применяется для заделывания, исправления и выравнивания стен снаружи вручную.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Шпаклевка с фиброволокнами.
- Гладкая финишная отделка.
- Мягкая шлифовка.

РЕКОМЕНДАЦИИ:

Расшить трещины. Убедитесь, что поверхности здоровые твердые, в случае необходимости используйте грунтовку, чтобы укрепить поверхность.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

Шпаклевка в порошке с волокнами на основе цемента для заделки поврежденных поверхностей снаружи. Шпаклевка поливалентная, она позволяет заделать, исправить и выровнять стены и получить гладкую финишную поверхность.

СОСТАВ И ВНЕШНИЙ ВИД:

Шпаклевка в порошке на основе цемента, песка, карбоната кальция, смолы, волокна и различных добавок. Полученная масса белого цвета.

ПОВЕРХНОСТЬ:

ВСЕ ТИПЫ ПОВЕРХНОСТИ:

цемент, бетон, облицовочный камень, камень, кирпич, старые окрашенные фасады, старая облицовочная плитка.

ПОКРЫТИЕ:

Полученная после полного высыхания поверхность может быть покрыта любыми типами шпаклевки или краски. Не покрывайте напрямую красками на основе растворителей.

СПРАВОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ:

- Шпаклевка соответствует норме NF EN 16566
- DTU 59.1. Покрасочные работы.
- DTU 42.1. Ремонт фасадов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Температура схватывания 30-40 мин.
- Адгезия: соответствует NFT 30 608.
- Классификация AFNOR NFT 36.005: Семья 1V, КЛАСС 4 с.

РАСФАСОВКА:

Мешки 5 кг и 15 кг в зачехленных паллетах.

СРОК ХРАНЕНИЯ:

В неповрежденной заводской упаковке в защищенном от холода помещении 6 и более месяцев.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

Не используйте массу, если она начала затвердевать. Не применять на влажных поверхностях. Углубите трещину перед нанесением. Не наносите на полы. Температура во время нанесения и высыхания должна быть от 8С до 35С. Необходимо соблюдать меры предосторожности во время применения. Шпаклевка содержит цемент, поэтому рекомендуется использовать перчатки. Информация об опасности фигурирует на этикетке, следуйте советам по безопасности до начала использования. Карты безопасности доступны на сайте www.quickfds.com

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Поверхность должна соответствовать DTU, то есть быть чистой, крепкой, сухой, без пыли и маслянистых пятен. Стены нужно очистить, краску, которая отслаивается - убрать.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА:

- 6 - 6.5 литров воды на 15кг.
- 2 - 2.2 литра воды на 5 кг.
- 0.4 - 0.43 литра воды на 1 кг.
- 2 объема воды на 5 объемов порошка.

Наносить LAME (уровнем), шпателем, гладилкой. Инструмент очищать водой. Толщина нанесения: любые толщины.

РАСХОД:

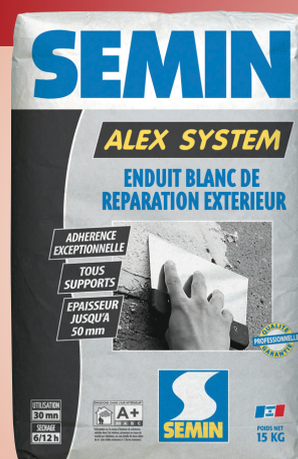
Приблизительно 1кг/м² на 1мм толщины.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

Зависит от условий окружающей среды, состояния поверхности и толщины нанесения. Удвоение слоя возможно через 12-24 часа после первого слоя при нормальных условиях.

ALEX SYSTEM

ШПАКЛЕВКА ДЛЯ РЕМОНТА И ОТДЕЛКИ
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И ВНЕШНИХ РАБОТ



Для всех видов ремонтных и реставрационных работ внутри, а также снаружи помещения.

ПРЕИМУЩЕСТВА :

- Высокая сила сцепления
 - Широкий диапазон толщины нанесения
- Подходит для всех крошащих материалов

РЕКОМЕНДАЦИИ :

Обратите внимание на то, чтобы поверхность была крепкой и чистой. При необходимости обработайте. При необходимости сначала используйте грунтовку, чтобы укрепить поверхность.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

Безусадочная трещиностойкая ремонтная смесь для скрытия дефектов поверхности.
Грунтовка: дыры и трещины, стыки на кирпичах, газобетон, штукатурка.
Ремонт: карнизы, углы окон.
Покрытие: фасад, цементная штукатурка, облицовочные камни...

СОСТАВ :

Сухое вещество на основе белого цемента, редиспергируемых смол, наполнителей и специальных примесей.
Готовая паста имеет белый цвет.

ПОВЕРХНОСТЬ :

Наносится на любую твердую, чистую, здоровую и сухую поверхность внутри и снаружи помещений: бетон, цементная штукатурка, облицовочный камень, штукатурка, старая краска...

ПОКРЫТИЕ :

Покрытие после полного высыхания ALEX SYSTEM может быть выполнено всеми типами красок, гидроизоляционными материалами, а также штукатуркой на основе гипса или цемента. Силикатная, эпоксидная, полиуретановая краска.

СПРАВОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ :

DTU 42.1 и DTU 59.1.
P.V. CEVTP № 2352.7.163: адгезия к штукатурке, устойчивость к изгибу и сжатию, паропроницаемость.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

Гранулометрия: большая, до 800 мкм.
Адгезия: соответствует NFT 30 608.
pH: 9 при замешивании.

Начало схватывания: 40 мин.
Конец схватывания: 1 час 10.

УПАКОВКА :

Мешки 5 кг и 25 кг в зачехленных палетах.

СРОК ХРАНЕНИЯ :

В неповрежденной заводской упаковке в защищенном от холода помещении 6 и более месяцев.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ :

Температура при нанесении и во время сушки должна составлять от 8 до 35 ° C. Не наносить на промерзшую основу.
Не используйте пасту, если она начала затвердевать.
Не применять в промышленных грунтах.
Продукт помечен как опасный. Содержит цемент: рекомендуется использование перчаток. Обратите внимание на маркировку безопасности на упаковке. Соблюдайте меры безопасности. Паспорт безопасности материала доступен на www.quickfds.com, ознакомьтесь с ним перед использованием.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ :

Поверхность должна быть чистой, крепкой, без пыли и маслянистых пятен. Стены нужно очистить, краску, которая отслаивается - убрать (согласно DTU 42-1). Для обеспечения максимально надежного сцепления с поверхностью используйте PRIM-SM.

Приготовление раствора: 2л воды на 5кг.
Толщина нанесения: от 1 до 55 мм. Убедитесь, что поверхность способна выдержать наносимый слой.

РАСХОД :

1 кг/м² на 1 мм толщины.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ :

Зависит от условий окружающей среды, состояния поверхности и толщины нанесения.
Приблизительно 3 часа при толщине 5 мм или 24 часа при более толстых слоях.

KEDOCOL BC

КЛЕЕВАЯ СМЕСЬ ДЛЯ МОНТАЖА И ОТДЕЛКИ БЛОКОВ ИЗ ПЕНОБЕТОНА



КЛЕЙ ДЛЯ ПЕНОБЕТОНА

Идеальный клей для быстрой установки пенобетонных блоков. KEDOCOL BC также подходит для выравнивания стен и перегородок из пенобетона.

ПРЕИМУЩЕСТВА :

- быстрое схватывание
- Универсален при монтаже и стяжке

РЕКОМЕНДАЦИИ :

KEDOCOL BC также пригоден для затирки, путем смешивания 2 объема клея на 1 объем песка 0-2 мм.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

Клей в виде порошка для монтажа внутренних и наружных стен из пенобетона.

Также позволяет делать заплатки на бетонных блоках.

СОСТАВ И ВНЕШНИЙ ВИД :

Белый цемент, песок и разные добавки.

Полученная масса белого цвета.

ПОВЕРХНОСТЬ :

Все виды пенобетона.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

Время схватывания : 5 часов.

Время регулировки : 15-20 мин.

РАСФАСОВКА :

Мешки 25 кг в зачехленных паллетах.

ХРАНЕНИЕ :

В неповрежденной заводской упаковке в защищенном от влаги и сырости помещении 6 месяцев.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ :

Температура при нанесении и во время сушки должна составлять от 5 до 30 ° C. Не наносить на влажную основу.

Не используйте массу, если она начала затвердевать.

Продукт помечен как опасный. Содержит цемент.

Рекомендуется использовать печатки. Обратитесь к маркировке безопасности на упаковке. Соблюдайте технику безопасности при использовании. Паспорт безопасности доступен на www.quickfds.com, ознакомьтесь перед использованием.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ :

Бетонные плиты должны быть сухие и без пыли.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ :

8-9 л воды на мешок 25 кг.

Предпочтительно смешивание механическим путем.

НАНЕСЕНИЕ :

Нанесение производится с помощью зубчатого шпателя, чтобы нанести количество клея, соответствующее толщине шва 2-3 мм.

РАСХОД :

Приблизительно 5 кг/м² при монтаже.

Приблизительно 2 кг/м² при стяжке.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ :

12-24 ч., в зависимости от окружающих условий.

SEMIN ENDUIT 2 EN 1 (ШПАКЛЕВКА 2 В 1)

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ШПАКЛЕВКА

ПОКЛЕЙКА - ОТДЕЛКА - ШПАКЛЕВАНИЕ - ВЫРАВНИВАНИЕ



1 ПРОДУКТ - 2 ФУНКЦИИ: Поклейка и обработка ленты. Грунтование и выравнивание гипсокартона.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Готов к использованию
- Отличное качество отделки
- Универсальный

РЕКОМЕНДАЦИИ:

Для экономии времени не забудьте заранее подготовить нарезанные полоски ленты нужной длины.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

Готовый к применению пастообразный состав, специально разработанный для обработки тонких краев гипсокартонных швов в сочетании с лентой для обработки швов.

Покрытие называется смешанным: оно подходит для приклеивания и отделки ленты.

СОСТАВ:

Смола, вода, карбонат кальция, консервант и различные добавки. Масса белого цвета.

ДОПУСТИМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ:

Все типы гипсокартона с или без изоляции (стекловата, каменная вата, полистирол) с истонченными краями и слоем картона.

ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВОЙ ДЛЯ ОТДЕЛКИ ТАКИМИ МАТЕРИАЛАМИ:

- Первый слой грунтовки для гипсокартона
- Выравнивающая штукатурка
- Обои, краска, декоративные покрытия для стен

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Растрескивание: не дает трещин при толщине до 5 мм.

УПАКОВКА:

Ведро 7 кг.

ХРАНЕНИЕ:

9 месяцев в оригинальной закрытой упаковке, вдали от мороза и жары. Хранить в недоступном для детей месте. При проглатывании немедленно обратитесь к врачу и покажите контейнер.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Обрезанные края на листах гипсокартона должны быть скошены и очищены от пыли.

НАНЕСЕНИЕ:

Перед обработкой самих швов необходимо приступить к заделке зазоров между случайно не соединенными панелями и различными дефектами поверхности гипсокартона (складки, повреждения верхнего слоя ...). Нанесение выполняется вручную путем «намазывания» шпателем, покрытие наносится толщиной от 10 до 15 см, затем крепится лента (гладкой стороной к покрытию). Затем нанесите последний слой, дайте ему высохнуть и обработайте, чтобы скрыть полосу.

Также скрыть головки шурупов.

Нанесите полосу, по меткам на потолке, убедившись, что на бетоне нет остатков жира.

В случае выступающих вертикальных углов используйте армированную ленту (армированной стороной к гипсокартону).

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛЕНТА:

Ленты SEMIN

РАСХОД:

Около 500 г на 1 м² гипсокартона.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

Новый слой можно наносить через 24 часа после нанесения первого слоя.

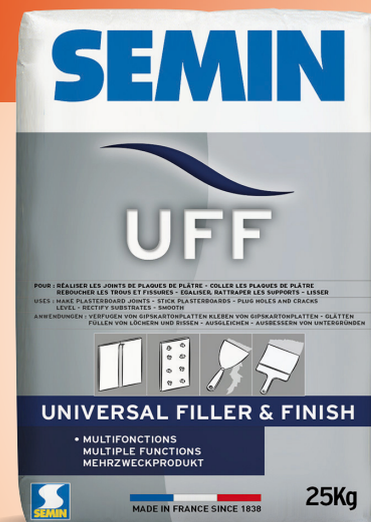
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ:

Температура при нанесении и во время сушки должна составлять от 5 до 30 ° C.

Не наносить на влажную поверхность. Не использовать на замороженной поверхности.

SEMIN UFF

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ШПАКЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ И ФИНИШ



Позволяет осуществить соединение листов гипсокартона, приклеивание листов гипсокартона, заделать трещины и дыры в поверхности, позволяет выровнять и выгладить поверхность.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

UFF (универсальный филлер и финиш УФФ)- это универсальная многофункциональная шпаклевка очень легкая в применении. UFF – позволяет выполнить любые типы работы внутри помещения: приклеивание, выравнивание, заделывание, выглаживание и так же соединение листов гипсокартона.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

Температура при нанесении и во время сушки должна составлять от 8 до 35 ° C при влажности не более 70%.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Поверхность должна быть чистой,сухой, твердой, крепкой, без пыли и маслянистых пятен.

РАСФАСОВКА:

Мешки 5 кг и 25 кг в зачехленных палетах. РАСХОД: В зависимости от толщины слоя от 0.3 кг до 2.5 кг /м2.

ПОВЕРХНОСТИ:

Гипсокартон, гипс, гипсовые блоки, бетон, газобетон, цементные шпаклевки.

ХРАНЕНИЕ:

в неповрежденной заводской упаковке в защищенном от холода помещении 9 и более месяцев.

ПРИМЕНЕНИЕ:

От 10 до 12 литров воды на мешок 25 кг Содержание мешка равномерно высыпать в воду ,постоянно перемешивая вручную или автоматически, до образования однородной массы. Готовая масса должна настояться 5 минут до начала применения.

ПРОПОРЦИИ РАЗВЕДЕНИЯ:

- для ШЛИФОВКИ 1.5 объем воды на 2 объема сухой смеси
- для ВЫРАВНИВАНИЯ и ПРИКЛЕИВАНИЯ 1 объем воды на 2 объема сухой смеси

ВРЕМЯ СХВАТЫВАНИЯ:

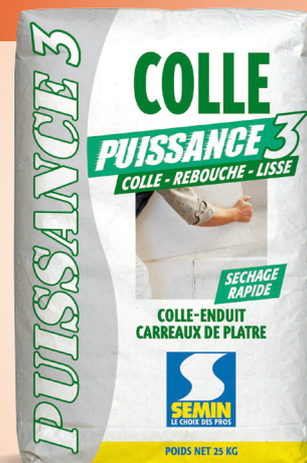
2 часа.

ВРЕМЯ СУШКИ:

От 8 до 24 часов в зависимости от температуры и влажности помещения.

COLLE PUISSANCE 3

КЛЕЙ ШПАКЛЕВКА ДЛЯ ГИПСОВЫХ ПЛИТ БЫСТРО СОХНУЩИЙ
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



Поливалентный клей- шпаклевка для гипсовых плит порошкообразный, специальная формула для монтажа гипсовых плит

ПРЕИМУЩЕСТВА :

- Быстро сохнет
- Очень красивая финишная отделка

РЕКОМЕНДАЦИИ :

Если вы устанавливаете перегородку из гипсовых плит, избегайте использования монтажных смесей на основе гипса.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

Клей-шпаклевка сухой в порошке, специальная формула для монтажа гипсовых плит внутри помещений, а так же для осуществления работ по выравниванию и шлифованию поверхностей. Клей позволяет закрепить гипсовую плиту в верхней части перегородки.

СОСТАВ И ВНЕШНИЙ ВИД :

Гипс, карбонат кальция, смолы и различные добавки. Сухая смесь белого цвета.

ПОВЕРХНОСТЬ :

Гипсовые плиты водостойкие и нет. Используется так же как финишная отделка по гипсу, бетону и газобетону.

ПОКРЫТИЕ:

Все типы покрытий за исключением покрытий на базе цемента.

СПРАВОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ :

DTU 25.31
норма NF B 12860
маркировка CE

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- время схватывания: 1 час 30 мин.
- произведенный в соответствии с нормами NF B 12860.
- реакция на огонь A1.

РАСФАСОВКА :

Мешки 5 кг и 25 кг в зачехленных паллетах.

СРОК ХРАНЕНИЯ :

В неповрежденной заводской упаковке в защищенном от холода помещении 9 и более месяцев.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ :

- Температура должна быть от 5°C до 30°C.
- Не использовать для монтажа массу, начавшую отвердевать.
- Не использовать снаружи.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ :

Установка первого ряда плит осуществляется приклеиванием гипсовых плит к полу и склеиванием вертикальных граней плит. Для соединения плит необходимо нанести 3 мм слоя клея. Второй ряд устанавливается таким же образом, гипсовые плиты должны быть сдвинуты до того, как клей начнет затвердевать. Это важно для того, чтобы позволить выравнивание перегородки. Первый и второй ряд должны высохнуть прежде, чем приступать к монтажу третьего ряда. Для финишной отделки зашпаклевать, выровнять и зашлифовать гипсовые плиты этим же раствором.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ :

Гипсовые плиты должны быть сухими и очищенными от пыли.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ :

13-14 литров на мешок 25 кг.

РАСХОД:

Расход зависит от толщины гипсовой плиты.
- для плиты толщиной 5 см потребление 1 кг/м2.
- для плиты толщиной 10 см потребление 2 кг/м2.

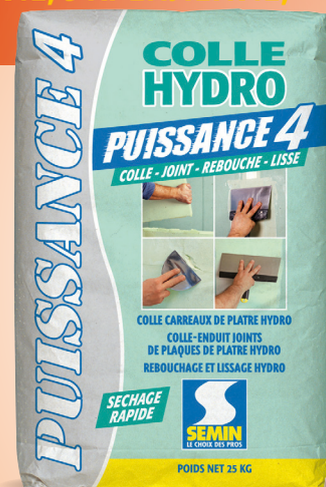
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ :

2-4 часа в зависимости от окружающих условий.

COLLE HYDRO PUISSANCE 4

(COLLE-JOINT-REBOUCHE-LISSE)

ШПАКЛЕВКА ВЛАГОСТОЙКАЯ 4 СИЛЫ (КЛЕЙ, СОЕДИНЕНИЕ, УКРЕПЛЕНИЕ, ВЫГЛАЖИВАНИЕ).



Шпаклевка специальная универсальная влагостойкая для монтажа гипсовых плит, для заделки стыков влагостойкого гипсокартона, для выравнивания и выглаживания.

ПРЕИМУЩЕСТВА :

- специально для ванных
- универсальный
- улучшенное сопротивление воде

СОСТАВ И ВНЕШНИЙ ВИД :

Шпаклевка в виде порошка на базе гипса, карбонат кальция и различные добавки.
Гипс зеленого цвета.

ПОВЕРХНОСТЬ :

Плиты влагостойкие гипсовые.
Гипсокартон влагостойкий.

СПРАВОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ :

Для гипсовых плит

- DTU 25.31
- NF EN 12860

Для гипсокартона

- DTU 25.41 и 25.42
- NF EN 13963

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Время действия- около 2 часов
- Гранулометрия: тонкая
- Выделение воды после нанесения: < 2%
- Прилегание ленты уплотнения > 1000 г
- Тест Cobb < 160 г/м.
- PV проницаемость воды СЕВТР N ВЕВ6-9-3078/2

УПАКОВКА :

Мешки 25 кг на паллете

ХРАНЕНИЕ :

9 месяцев в оригинальной упаковке в сухом помещении.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ :

Гипсовые влагостойкие плиты и листы влагостойкого гипсокартона должны быть сухие и без пыли.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ :

Около 13-14 литров воды на мешок в 25 кг.

НАНЕСЕНИЕ :

Нанесение на гипсовые плиты

- укладка первого ряда плит выполняется путем склеивания края и нижней части пазов, упирающихся в пол и частично вертикальных.
- швы между плитами не должны превышать 3 мм. Второй ряд будет выполнен таким же образом в шахматном порядке, прежде чем клей начнет затвердевать. Это важно для выравнивания швов.
- дать высохнуть перед началом укладки третьего ряда. Выгладить швы.

Нанесение на стыки листов гипсокартона

- перед нанесением надо соединить листы гипсокартона
- нанесение шпателем 10 или 15 см на ленту, которая наклеена на шов.
- выровнять окончательно в финишный проход, который скроет ленту и головки винтов.

РАСХОД :

- для гипсовых плит 1 кг/м²
- для гипсокартона 350 гр/м²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ :

- для гипсовых плит 5-6 часов
- для гипсокартона 4-5 часов

ISOCOL EXPERT

КЛЕЙКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАСТВОР СИЛЬНОЙ АДГЕЗИИ
ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



Клейкий строительный раствор, используется для приклеивания всех видов термоизоляции внутри помещений: листы гипсокартона, полистирол, ROCKWOOL.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Устранение дефектов планиметрии поверхностей.
- Высокая адгезия.
- Идеально для бетона

РЕКОМЕНДАЦИИ:

Для приклеивания изогнутых плит, не колеблясь, простукивайте панель, чтобы убедиться, что есть хороший контакт с поверхностью.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

Клейкий строительный раствор для установки листов гипсокартона внутри помещения с изоляцией и без таковой. Так же позволяет заполнить точно листы гипсокартона без ленты. Высокая адгезия.

СОСТАВ И ВНЕШНИЙ ВИД:

Шпаклевка в порошке на основе гипса, карбоната кальция, смолы, и различные добавки. Полученная масса белого цвета.

ПОВЕРХНОСТЬ:

Для приклеивания всех типов гипсокартона лицевой стороной с изоляцией (стекловата, Rockwool, полистирол) и без изоляции на: бетон, цементную шпаклевку, газобетон, кирпич.

СПРАВОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ:

- DTU 25.41 и DTU 25.42.
- Нормы NF B 14496.
- Маркировка CE.
- DoP.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Время схватывания: 24 часа.
- Адгезия к бетону: 1 МРА.
- Адгезия к полистиролу: разрыв полистирола (0.06 МРА)
- Реакция на огонь: A1.

РАСФАСОВКА:

Мешки 5 кг и 25 кг в зачехленных паллетах.

СРОК ХРАНЕНИЯ:

В неповрежденной заводской упаковке в защищенном от холода помещении 9 и более месяцев.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

Температура при нанесении и во время сушки должна составлять от 5 до 30 ° C. Не наносить на промерзшую основу. Не используйте массу, если она начала затвердевать. Не наносить на старую краску.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Поверхность должна быть чистой, крепкой, без пыли и жирных пятен и не выделять влагу. Летом, когда стены слишком сухие, из следует немного увлажнить. Отличия в планиметрии допускаются до 15 мм. Распознавание старых поверхностей должно выполняться особенно в отношении кладки, покрытой гидро-связующим раствором (зондирование, проколы, смывки).

ПРИГОТОВЛЕНИЕ:

12.5 л воды на 25кг.

1 объем воды на 2 объема пудры.

Предпочтительно смешивание механическим путем.

НАНЕСЕНИЕ:

Раствор наносится точно шпателем, лепешки 10 см в диаметре на расстоянии 30 см друг от друга по горизонтали и на расстоянии 40 см по вертикали (в среднем 1 м² – 10 лепешек) на лист гипсокартона или на лист изоляции. Если изоляция волокнистая (стекловата, Rockwool), нанесите первый слой раствора для клейкости, а затем нанесите лепешки (15 лепешек на лист). Приклеенная поверхность, после установки плиты, должна соответствовать приблизительно 15% площади плиты. Далее ISOCOL EXPERT наносится небольшими ступками на этот слой грунтовки (15 ступок на 1 м²). Поверхность, обработанная клеем, после крепления к стене, должна соответствовать приблизительно 15 % всей поверхности листа гипсокартона.

Во время наложения гипсокартона, на полу необходимо установить клинья, чтобы оставить зазор в нижней части около 1 см.

После крепления к поверхности, необходимо правильно установить лист, совместив его с предыдущими листами и завершить установку лёгким ударом длинной линейкой.

ТОЛЩИНА НАНЕСЕНИЯ:

От 5 до 15 мм в зависимости от поверхности.

РАСХОД:

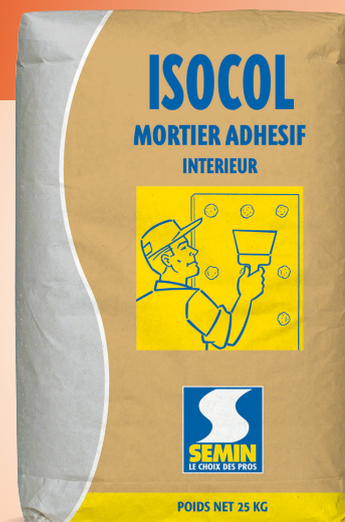
От 1.5 до 3 кг на м² в зависимости от количества.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

Отвердевает за 2 часа, полное схватывание 24 часа.

ISOCOL MORTIER

КЛЕЙКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАСТВОР ДЛЯ ГИПСОВЫХ ПЛИТ



ISOCOL MORTIER лучше всего подходит для склеивания всех видов теплоизоляционных комплексов в помещении : гипсокартон, полистирол, стекловата.

ПРЕИМУЩЕСТВА :

- Идеальная адгезия плит с основой
- Устранение дефектов планиметрии поверхности

РЕКОМЕНДАЦИИ :

Для приклеивания изогнутых плит, не колеблясь, простукивайте панель, чтобы убедиться, что есть хороший контакт с поверхностью.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

ISOCOL MORTIER - клейкий строительный раствор для установки листов гипсокартона внутри помещения с изоляцией и без таковой. Так же позволяет заполнить точно листы гипсокартона без ленты.

СОСТАВ И ВНЕШНИЙ ВИД :

Шпаклевка в порошке на основе гипса, карбоната кальция и различные добавки. Полученная масса белого цвета.

ПОВЕРХНОСТЬ :

Для приклеивания всех типов гипсокартона лицевой стороной с изоляцией (стекловата, минеральная вата, полистирол) и без изоляции.

- Бетон, цементная шпаклевка, газобетон, кирпич

СПРАВОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ :

DTU 25.41 и DTU 25.42. Нормы NF B 14496. Маркировка CE. DoP.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

Время схватывания : 2 часа.

Адгезия к бетону : более 1 МПа.

Адгезия к полистиролу : разрыв полистирола.

Реакция на огонь : A1.

РАСФАСОВКА :

Мешки 25 кг в зачехленных паллетах.

СРОК ХРАНЕНИЯ :

В неповрежденной заводской упаковке в защищенном от влаги и сырости помещении 9 и более месяцев.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ :

Температура при нанесении и во время сушки должна составлять от 5 до 30 ° C. Не наносить на влажную основу. Не используйте массу, если она начала затвердевать. Не наносить на старую краску.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ :

Поверхность стен должна быть чистой, крепкой, без пыли и жирных пятен и не выделять влагу.

Летом, когда стены слишком сухие, из следует немного увлажнить. Отличия в планиметрии допускаются до 15 мм. Распознавание старых поверхностей должно выполняться особенно в отношении кладки, покрытой гидро-связующим раствором (зондирование, проколы, смывки).

ПРИГОТОВЛЕНИЕ :

13-14 л воды на мешок 25кг.

Предпочтительно смешивание механическим путем.

НАНЕСЕНИЕ :

Раствор наносится точно шпателем, лепешки 10 см в диаметре на расстоянии 30 см друг от друга по горизонтали и на расстоянии 40 см по вертикали (в среднем 1 м² - 10 лепешек) на лист гипсокартона или на лист изоляции.

Если изоляция волокнистая (стекловата, минеральная вата), нанесите первый слой раствора для клейкости. Приклеенная поверхность, после установки плиты, должна соответствовать приблизительно 15% площади плиты.

ТОЛЩИНА НАНЕСЕНИЯ :

От 5 до 15 мм в зависимости от поверхности.

РАСХОД :

От 1.5 до 3 кг на м² в зависимости от количества и толщины нанесения.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ :

Отвердевает за 2-3 часа.

Полное схватывание 24 часа.

KEDOPLAN SUPER 4

САМОВЫРАВНИВАЮЩАЯ РАЗГЛАЖИВАЮЩАЯ СМЕСЬ
ДЛЯ ПОЛОВ P4/P4S ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И ВНЕШНИХ РАБОТ



Покрытие для восстановления поверхностей в помещениях с высокой изнашиваемостью.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Нанесение до 30 мм за один раз
- Можно оставить в качестве окончательной отделки
- Для всех видов ремонта
- Для всех типов теплых полов
- Без предварительного нанесения грунтовки на среднепористых поверхностях
- Можно наносить под давлением

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

Самовыравнивающаяся быстросохнущая разглаживающая смесь с волокнистой структурой для нанесения толстым слоем на полы внутри помещений P3 и P4. Устранение дефектов и неровностей поверхностей.

СПРАВОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ:

- Соответствует нормам NF-DTU и CPT.
- DTU 65-14, CPT 3164 и CPT 3606 для полов с подогревом.
- Сертификат CSTB №335 50.
- Маркировка CE.

ДОПУСТИМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ:

- Бетон и цементная стяжка
- Сухая цементная стяжка (без грунтовки)
- Стяжка на основе сульфата кальция, стяжка сухая на основе гипса и его производных
- Асфальтовая стяжка
- Плитка
- Остатки клея на основе акрила, неопрена, битума или эпоксидной смолы
- Краска для пола (полиуретан, эпоксидная смола)
- Деревянные панели СТВН, СТВХ, а также OSB2 и OSB3
- Ламинат

Рекомендуемая грунтовка: Priméo FB. Расход от 50 до 150г/м².

* Может наноситься непосредственно без грунтовки на цементную основу со средней пористостью (без нагрева/отопления). Выполните тест капли воды: обычно пористая поверхность поглощает каплю воды в течение 1-5 минут. Запрещено использовать, если: постоянно мокрый пол, промышленные полы или паркинг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Внешний вид: порошок с красным оттенком.
- Состав: гидравлические вяжущие, минеральные наполнители, специальные добавки.
- Плотность порошка: 1,1.
- Плотность затвердевшего раствора: 1,8.
- Адгезия к бетону > 1,5 МПа.
- Адгезия к дереву > 1,5 МПа.
- Прочность на сжатие в 28 дней - 30 МПа.
- Прочность на растяжение в 28 дней - 7 МПа.

- Термостойкость От 30°C до + 80°C.
- Соответствует стандарту NF EN 13813.

РАСХОД:

1,5 кг/м² на мм толщины.

УПАКОВКА:

Мешки по 25 кг.

СРОК ХРАНЕНИЯ:

6 месяцев в оригинальной упаковке, без контакта с землей, в сухом и слабо вентилируемом месте, при умеренной температуре.

УСЛОВИЯ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ:

Температура при нанесении: от +5°C до +30°C.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА:

Смешайте с помощью низкоскоростного электрического миксера или смесителя непрерывного действия (проверяя мощность потока воды). Пропорции для смешивания: от 6 до 6,5 л. воды на мешок 25 кг.

В холодную погоду используйте воду для смешивания при температуре выше 10°C.

НАНЕСЕНИЕ:

Нанесение без грунтовки (среднепористая поверхность): нанесите первый слой и выровняйте шпателем, и без промедления приступайте к нанесению штукатурки.

Для краски или без покрытия: пройдитесь валиком по свежему раствору.

Если необходим второй проход, примените его через 6-8 часов. По истечении этого периода нанесите основной **Prim SM** (см. Технический паспорт). Толщина второго слоя должна быть меньше первого. Общая толщина двух слоев должна соответствовать максимально допустимой толщине покрытия.

Соблюдайте пропорции для разведения раствора при выравнивании.

Промывайте инструменты водой, пока раствор свежий.

Защищайте поверхность от ветра и солнца в течение нескольких часов после нанесения.

KEDOPLAN 3

ВЫРАВНИВАЮЩАЯ СМЕСЬ ДЛЯ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С НЕБОЛЬШИМ КОЛИЧЕСТВОМ ПОСЕТИТЕЛЕЙ



ПРЕИМУЩЕСТВА :

- Обновленный вид
- Толщина слоя от 1 до 10 мм.
- Возможность нанесения любого вида покрытия.
- Жидкая консистенция.

РЕКОМЕНДАЦИИ :

Для идеального результата важно соблюдать скорость смешивания, чтобы избежать образования отделенной жидкости.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

Самовыравнивающаяся разглаживающая штукатурка для новых полов для внутренних работ P3. Устранение дефектов и неровностей поверхностей.

Толщина нанесения

Пол во внутренних помещениях P2 1 - 10 мм

Пол во внутренних помещениях P3 3 - 10 мм

Минимальный период перед нанесением следующего слоя при +20° C

Плитка 8 - 24 ч

Ковровое покрытие 8 - 24 ч

Паркет на клеевой основе 48 - 72 ч

Ламинат 48 - 72 ч

Линолеум и жидкие полы 24 - 48 ч

После Kedoplan 3 поверхность обязательно нужно обработать хотя бы одним слоем покрытия

СПРАВОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ:

- действующие NF-DTU и CPT
- сертификат CSTB N° 33 S 30.
- Маркировка CE.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

Внешний вид : желтоватый порошок.

Состав : гидравлические связующие, минеральные наполнители, специальные добавки.

Плотность порошка : 1,1

Плотность затвердевшего раствора : 1,8

Свойства замерялись при + 20 ° C

Адгезия к бетону > 1 МПа

Прочность на сжатие в 28 дней 20 МПа

Прочность на растяжение в 28 дней 6 МПа

Термостойкость - От 30°C до + 80°C

Соответствует стандарту NF EN 13813 Да

РАСХОД :

1,5 кг/м² и на мм толщины.

УПАКОВКА :

Мешки по 25 кг.

СРОК ХРАНЕНИЯ :

6 месяцев в оригинальной упаковке, без контакта с землей, в сухом и слабо вентилируемом месте, при умеренной температуре.

KEDOPLAN 3 FIBRE

САМОВЫРАВНИВАЮЩАЯ СМЕСЬ ДЛЯ ПОЛОВ
ВО ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЯХ P3 INTERIEUR



ПРЕИМУЩЕСТВА :

- Можно наносить на бетон и деревянный пол (включая ванные комнаты в жилых помещениях)
- Толщина нанесения на деревянные полы от 5 до 10 мм
- Подходит для машинного нанесения

РЕКОМЕНДАЦИИ :

Для того чтобы равномерно распределить волокна, необходимо смешивать KEDOPLAN FIBRÉ механическим миксером.

На старом паркете, заделайте щели между досками паркета и закрепите отстающие и шатающиеся доски.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

Самовыравнивающаяся разглаживающая смесь с волокнистой структурой для восстановления деревянных полов для внутренних работ. Подходит для применения в сухих, слабо или средне-влажных помещениях.

Устранение дефектов и неровностей поверхностей. После Kedoplan Fibré поверхность обязательно нужно обработать хотя бы одним слоем покрытия.

СПРАВОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ :

- действующие NF-DTU и CPT.
- Сертификат CSTB N° 33 S 28.
- Маркировка CE.
- Соответствует стандарту NF EN 13813.

СОСТАВ И ВНЕШНИЙ ВИД :

Состав: гидравлические связующие, минеральные наполнители, стекловолокно, специальные добавки. Порошок с красным оттенком.

РАСХОД :

1,5 кг / м² на мм толщины.

УПАКОВКА :

Мешки по 25 кг.

СРОК ХРАНЕНИЯ :

6 месяцев в оригинальной упаковке в сухом и слабо вентилируемом месте, при умеренной температуре.

ПОВЕРХНОСТЬ :

- Бетон и цементная стяжка
- Сухая цементная стяжка (без грунтовки)
- Деревянные панели
- Паркетная доска, ламинат.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ГРУНТОВКА :

Prim SM, Priméo FB.

РАСХОД :

50-150 гр/м².

Запрещено использовать, если: мокрый пол; в помещениях со средней влажностью (ванная, кухня) без нанесения герметичной защитной системы от воды; пол с подогревом; промышленный пол или парковка.

УСЛОВИЯ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ :

Температура при нанесении: от +5°C до +30°C.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ :

Поверхность должна соответствовать требованиям стандарта NF-DTU, CPT или техническим рекомендациям.

Поверхность должна быть чистой, здоровой и очищенной от мелких частиц, которые могут повлиять на адгезию (масло для опалубки, отвердитель и т. д.). Удалите остатки продукта обработки поверхности путем шлифования, гранулирования или пескоструйной обработки. Тщательно удалите все пятна. Нанесите необходимую грунтовку. Чтобы обработать бетон от капиллярного подъема, используйте специальную грунтовку (см. Технический паспорт).

НА ДЕРЕВЯННЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ :

Для большой толщины раствора рекомендуется установить ленту на одном уровне по всему периметру помещения и отмерить отдельные точки. Пол должен быть устойчивым, жестким и не гнущимся. Привинтите его и укрепите, если необходимо. Отшлифуйте полы. Удалите воск и лаки металлическим скребком. Обработайте разъединенные части акриловым герметиком. Продукт не требует использования сетки перед выравниванием.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА :

Смешайте с помощью низкоскоростного электрического миксера или смесителя непрерывного действия (проверяя мощность потока воды).

Пропорции для смешивания: от 5,8 до 6,2 л. воды на мешок 25 кг. В холодную погоду используйте воду для смешивания при температуре выше 10°C.

НАНЕСЕНИЕ :

- Залейте грунтовку на поверхность и распределите ее шпателем из нержавеющей стали.
- Если необходим второй слой, нанесите его через 6–8 часов. По истечении этого периода нанесите 2-й слой грунтовки Prim SM (см. Технический паспорт). Толщина 2-го слоя должна быть менее первого. Общая толщина двух слоев не должна превышать максимально допустимую толщину покрытия. Соблюдайте ширину стыковочных швов поверхности в выравнивающей смеси.
- Чистите инструменты водой, пока раствор свежий.
- Защищайте поверхность от ветра и солнца в течение нескольких часов после нанесения.

KEDOPLAN 4 TRAFIC INTENSE

САМОВЫРАВНИВАЮЩАЯ РАЗГЛАЖИВАЮЩАЯ БЫСТРОСОХНУЩАЯ СМЕСЬ ДЛЯ ПОЛОВ P4/P4S ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И ВНЕШНИХ РАБОТ



ПРЕИМУЩЕСТВА :

- Быстрое выравнивание, волокнистая структура, разнообразное применение
- Использование в востребованных помещениях.
- Сокращает время ожидания на строительной площадке.
- Нанесение до 40 мм за один проход.
- Подача под давлением.
- Деревянные поверхности.

РЕКОМЕНДАЦИИ :

Для идеального результата важно соблюдать скорость и пропорции при смешивании, чтобы избежать накопления жидкости.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

Самовыравнивающаяся быстросохнущая разглаживающая смесь с волокнистой структурой для нанесения толстым слоем на полы внутри помещений. Устранение дефектов и неровностей поверхностей.

СПРАВОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ :

- Соответствует стандартам CNF-DTU и CPT
- DTU 65-14, CPT 3164 и CPT 3606 для полов с подогревом.
- Сертификат CSTB.
- Маркировка CE.

СОСТАВ И ВНЕШНИЙ ВИД :

Серый порошок. Состав: гидравлические вяжущие, минеральные наполнители, стекловолокно, специальные добавки.

РАСХОД :

1,5 кг/м² на мм толщины.

УПАКОВКА :

Мешки по 25 кг.

СРОК ХРАНЕНИЯ :

6 месяцев в оригинальной упаковке в сухом месте при умеренной температуре.

УСЛОВИЯ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ :

Температура при нанесении: от +5°C до +30°C.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ :

Поверхность должна соответствовать требованиям стандарта NF-DTU, CPT или техническим рекомендациям. Поверхность должна быть чистой, здоровой и очищенной от мелких частиц, которые могут повлиять на адгезию (масло для опалубки, отвердитель и т. д.). Удалите остатки продукта обработки поверхности путем шлифования, гранулирования или пескоструйной обработки. Тщательно удалите все пятна.

Нанесите необходимую грунтовку. Чтобы обработать бетон от капиллярного подъема, используйте специальную грунтовку (см. Технический паспорт).

На деформируемой опоре (пол с подогревом, деревянные опоры) и при большой толщине нанесения поместите периферийную ленту по периметру комнаты и отдельных точек.

На полах с подогревом: в первый раз включите печь для обогрева (в соответствии с NF-DTU или CPT). Прервите отопление за 48 часов до начала работ и вернитесь к эксплуатации только через 48 часов после укладки напольного покрытия или завершения стыков.

На деревянных поверхностях: пол должен быть устойчивым, жестким и не изгибаться. Привинтите его и укрепите, если необходимо. Удалите воск и лак железным скребком. Обработайте зазоры между досками паркета акриловым герметиком. Продукт не нуждается в нанесении сетки перед выравниванием.

На старой плитке: устранить отстающие элементы и обработать восстанавливающим раствором. Вымойте с содой, промойте и дайте высохнуть. Обработать плитку, если она остается жирной.

На следы битумных клеев: наносить любым способом без растворителя, кроме тех, которые на основе насыщенного жирного спирта.

Снаружи: опора должна иметь уклон не менее 1,5% и должна быть покрыта предназначенной для этого грунтовкой.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА :

Смешайте с помощью низкоскоростного электрического миксера или смесителя непрерывного действия (проверяя мощность потока воды).

Пропорции для смешивания: от 6 до 6,5 л. воды на мешок 25 кг.

В холодную погоду используйте воду для смешивания при температуре выше 10 ° C.

НАНЕСЕНИЕ :

Нанесение без грунтовки (среднепористая поверхность): нанесите первый слой и выровняйте шпателем, и без промедления приступайте к нанесению покрытия.

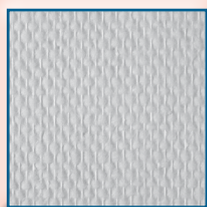
Залейте штукатурку и распределите ее с помощью шпателя из нержавеющей стали. Для краски или без покрытия: пройдитесь валиком по свежему раствору.

Если необходим второй проход, примените его через 6-8 часов. По истечении этого периода нанесите основной

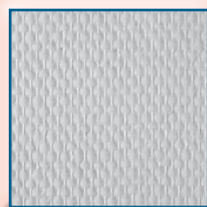
Prim SM (см. Технический паспорт). Толщина второго слоя должна быть меньше первого. Общая толщина двух слоев должна соответствовать максимально допустимой толщине покрытия. Соблюдайте пропорции для разведения раствора при выравнивании. Промывайте инструменты водой, пока раствор свежий. Защищайте поверхность от ветра и солнца в течение нескольких часов после нанесения.

СТЕКЛОХОЛСТ ПОД ПОКРАСКУ

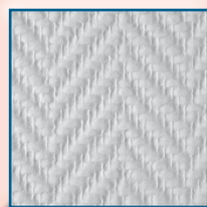
СТЕКЛОХОЛСТ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА



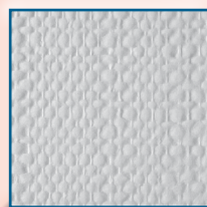
TOILE EXTRA
T01
145гр/м2
24 рулона



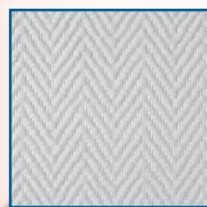
TOILE
T02
130гр/м2
30 рулонов



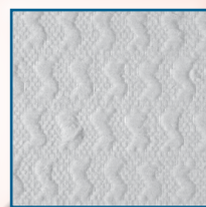
CHEVRON
C03
155гр/м2
20 рулонов



LIGNE
L07
150гр/м2
24 рулона



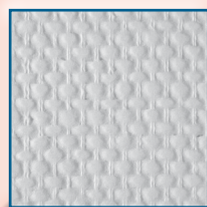
GALON
G08
150гр/м2
24 рулона



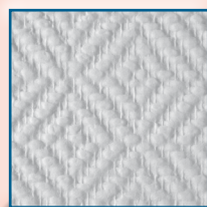
OCEANE
O09
150гр/м2
30 рулонов



PLAFOND
P04
135гр/м2
48 рулона



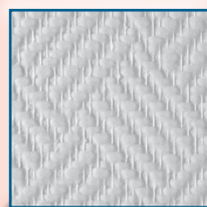
RUSTIQUE
R05
165гр/м2
20 рулонов



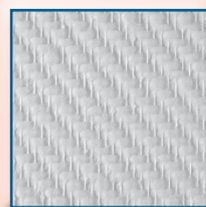
LOSANGE
L06
160гр/м2
20 рулонов



CREPI
C10
150гр/м2
24 рулона



DAMIER
D11
160гр/м2
20 рулонов

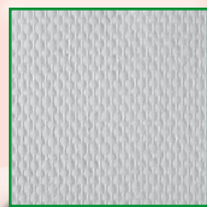


DIAGONALE
D12
155гр/м2
20 рулонов

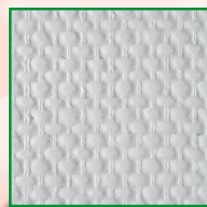
СЕРИЯ ECO



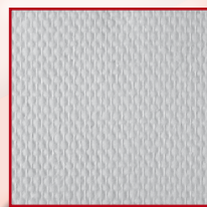
VOILE DE VERRE
V50
45гр/м2
(гладкая)



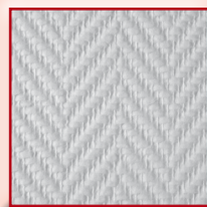
TOILE ECO
T023
110гр/м2



RUSTIQUE ECO
R053
160гр/м2



TOILE SUPER ECO
T025
10гр/м2



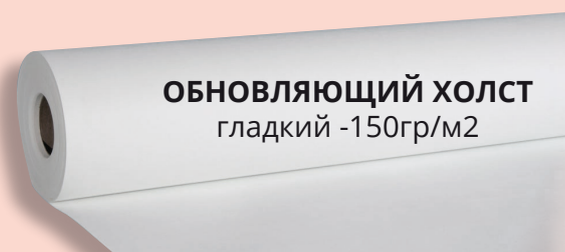
CHEVRON SUPER ECO
C035
155гр/м2



PLAFOND SUPER ECO
P045
105гр/м2

СЕРИЯ SUPER ECO

БУМАЖНЫЕ ОБОИ



ACCESSOIRES

ВИНТЫ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА

Винты 3.5x 25мм, 35мм, 45мм
 Винты 4.2x55мм, 70мм, 80мм
 Винты 4.8x90мм, 110мм, 130мм
 Винты TRPF : 3.5 x 9.5мм, 13мм
 Винты TRPF : 3.5 x 25мм, 3.5 x 35мм, 3.5x 45мм



ЛЕНТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ

Применяются для стыков листов гипсокартона



ЛЕНТЫ АРМИРОВАННЫЕ

Применяются для углов в гипсокартонных конструкциях



ЛЮКИ РЕВИЗИОННЫЕ



Люки окрашенные белые



Люки алюминиевые
гипсокартон влагостойкий



Люки огнестойкие
для потолка



Люки огнестойкие
для стен

ШПАТЕЛИ

Шпатель для выравнивания и финишной отделки при нанесении шпаклевки по гипсокартону, затирки стыков листов гипсокартона.

Легкое нанесение, эргономичная ручка, прекрасное качество выравнивания почти без шлифовки.

Толщина лезвий: 0.3мм

Ширина лезвия 15, 25, 45, 60, 80, 100 мм



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРЕЗЕНТАЦИИ НАШЕГО ТОВАРА

Наши модулированные стеллажи, произведены для марки SEMIN, предназначены для легкой установки в точке продажи для активного привлечения внимания.

Сертификаты безопасности нашей продукции можно посмотреть на сайте :
www.quickfds.fr

