



Описание:

готовая к применению укрывающая грунтовка белого цвета, содержащая мелкий кварцевый песок, на основе 100% акрилатной смолы. Используется в качестве универсальной грунтовки под декоративные штукатурки и для создания долговечных латексных систем при фасадных работах. Для внутреннего и внешнего использования

Свойства

- прекрасная схватываемость с обрабатываемой поверхностью
- хорошая укрывающая способность
- глубоко проникает в поверхность.
- оптимизирует впитываемость основания
- устраняет разницу в цвете
- способствует созданию оптимальной адгезии отделочного слоя
- паропроницаемая
- атмосферостойкая
- противостоит воздействию щелочей

Цвет:

белый, можно колеровать универсальными колорантами. При нанесении колерованного финишного покрытия грунтовке необходимо придать тот же цвет

Подходящие поверхности:

гипсокартонные плиты, бетон, штукатурка, гладкие слои краски, окрашенные и зацементированные поверхности. Так же используется как грунтовочный слой перед нанесением латексных красок при фасадных работах

Нанесение:

Перед работой хорошо перемешать. При необходимости в зависимости от основания разбавить максимум 20% воды. Нанести роликом или блочной кистью

Расход:

Около 1 л/5-6 м²

Упаковка:

пластиковые ведра по 4л, 10 л

Время высыхания:

при t +23°C и влажности 65% 2 часа.
Можно наносить штукатурку через 18 часов

Система нанесения

Подготовка оснований:

поверхность должна быть ровной, сухой, чистой и обезжиренной. Щели, трещины должны быть замазаны. Отстающие слои удалить или восстановить. При наружном использовании удалить мох, плесень и т.д.

Новая штукатурка:

обработать СПС Форкварц

Существующая (старая) штукатурка:

промыть водой, обезжирить, а затем обработать СПС Форкварц

Сыпучие поверхности:

промыть, просушить поверхность. Нанести фиксирующий состав СПС Дипгрунт ОВ, затем СПС Форкварц

Нестойкие к воде слои краски (побелка):

максимально смыть старую краску водой. Обработать фиксирующим составом СПС Дипгрунт, а затем СПС Форкварц

Бетон:

тщательно очистить поверхность щеткой, затем обработать СПС Форкварц

Газобетон, пенобетон:

обработать поверхность грунтовкой уменьшающей впитываемость - Грондирмидл, дать высохнуть и затем нанести СПС Хехгрунт или СПС Форкварц

Гипсокартонные панели:

швы заделать штукатурной лентой и специальным наполнителем. Просушить, нанести СПС Форкварц

Древесно-волоконная плита (МДФ, ДВП, ДСП):

удалить с поверхности пыль, сначала обработать изолирующей грунтовкой СПС Изотек, после чего нанести СПС Форкварц

Стойкие слои краски:

Поверхность промыть и прошкурить, удалить пыль, а затем обработать СПС Форкварц

Загрязненная поверхность (сажа, протечки, никотин, ржавчина):

промыть водой, обезжирить и дать высохнуть. Затем изолировать пятно СПС Изотек, после чего обработать СПС Форкварц

Технические данные

Связующее:

100% акрилатная дисперсия.

Пигменты:

рутил (модификация) двуокиси титана, мел, кварцевая крошка

Растворитель/Разбавитель:

вода

ПВХ:

68%

Твердые компоненты:

77% массы

Удельный вес:

около 1,715

Плотность:

1,74 ± 0,05 кг/м³

Показатель pH:

8 – 9

Содержание ЛОС:

<35 г/л

Горючесть:

не огнеопасно

Вязкость:

Brookfield RVT 100 Poise

Уровень глянца:

матовый

Степень опасности:

нет

Инструкции по очистке инструмента:

вода и мыло

Хранение:

минимально 12 месяцев в плотно закрытой упаковке, в сухом прохладном месте, при температуре выше 0 °C.

Не подвергать заморозанию!

Общее

Внимание:

не наносить при температуре воздуха и поверхности ниже +8 °C. Не наносить в условиях дождя, снега или при прямых солнечных лучах.

Новой зацементированной поверхности дать затвердеть минимум 6 недель.

Проветривать помещение как во время работы, так и после.

Покрытие, выполненное на акриловой основе, набирает свои

эксплуатационные свойства не сразу, а в течение некоторого времени: от 2-х

недель до месяца в зависимости от температуры и влажности воздуха. В

этот период покрытие желательно не подвергать механическим воздействиям.

Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания на кожу или глаза.

В случае попадания во внутрь или глаза обратиться к врачу.

Остатки выбрасываются в химический отвал