

**Описание:**

готовая к применению декоративная штукатурка для аэрозольного нанесения на основе акрилатной смоляной дисперсии в воде. Для внутреннего и наружного использования.

Свойства:

- долговечная
- устойчива к истиранию
- погодоустойчивая
- хорошая укрывающая способность
- моющаяся
- паропроницаемая

Цвет:

белый. Колеруется с помощью универсальными колорантами. При нанесении колерованного финишного покрытия грунтовку необходимо колеровать в тот же цвет

Подходящие основания:

бетон, гипсокартонные плиты, зашкуренные поверхности, голубая, белая штукатурки, листового материал и т.д.

Расход:

1,8-2,0 кг/м² в зависимости от поверхности и метода нанесения

Упаковка:

пластиковые ведра по 15 кг

Время высыхания:

при температуре +23 °С и относительной влажности 65% около 6 часов. Окончательно затвердевает через несколько дней в зависимости от окружающих условий

Нанесение:

хорошо перемешать. Если требуется, немного разбавить водой (максимум 5 %). Наносить на поверхность равномерными круговыми движениями с помощью воздушного пистолета или наноса

Система нанесения**Подготовка поверхности:**

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

Новая штукатурка:

при применении внутри помещения обработать поверхность грунтовкой СПС Хехтгрунт или СПС Форкварц. При наружном использовании грунтовать всегда СПС Форкварц

Существующая (старая) штукатурка:

тщательно промыть водой и обезжирить. Дать высохнуть. Затем грунтовать СПС Форкварц

Сыпучие основания:

основательно очистить водой и дать высохнуть. Предварительно обработать с СПС Дипгрунт ОВ или СПС Дипгрунт, а затем СПС Форкварц

Поверхности, не стойкие к воде (побелка):

максимально смыть старую краску водой. Обработать с помощью СПС Дипгрунт ОВ, а затем СПС Форкварц

Бетон:

очистить поверхность с помощью щетки. Затем обработать СПС Форкварц

Газобетон, пенобетон:

предварительно обработать СПС Грондермидл, затем нанести слой штукатурки. После высыхания обработать с СПС Хехтгрунт или СПС Форкварц

Гипсокартонные плиты:

швы заклеить специальной тканью и наполнить шпатлевкой. Дать высохнуть, затем обработать СПС Форкварц

Древесноволокнистые плиты (МДФ, ДВП, ДСП):

освободить от пыли. Изолировать с СПС Изотек, а затем нанести СПС Форкварц

Окрашенные поверхности в хорошем состоянии:

очистить водой и обезжирить. Дать высохнуть. Глянцевые слои ошкурить, а затем удалить слой пыли, после чего обработать СПС Форкварц

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

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

Технические данные**Связующее:**

акрилатная смоляная дисперсия

Пигменты:

рутил (модификация) двуокиси титана, кварцевые зерна, наполнитель

Растворитель/Разбавитель:

вода

Твердые компоненты:

83% массы

Удельные вес:

около 1,99

Показатель pH:

8 – 9

Плотность:

1,7 кг/м³

Вязкость:

200 - 250 Poise Brookfield Sp7/50Rpm
Вязкая жидкость

Горючесть:

не огнеопасно

Содержание ЛОС:

≤ 20 г/л

Уровень глянца:

матовый

Уровень опасности:

нет

Инструкции по чистке:

вода и мыло

Особенности:

при необходимости перекрашивается обычной акриловой краской

Хранение:

Минимум 12 месяцев в хорошо закрытой упаковке, в прохладном месте при t выше 0 °С. Не подвергать замораживанию!

Общее:**Внимание:**

не наносить при температуре воздуха и поверхности ниже +8 °С. 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