

**Описание:**

готовая к применению эластичная структурная краска на основе синтетической смоляной дисперсии в воде, содержащая кварцевый песок (мелкая фракция) или кварцевые зерна (крупная фракция). Для внутреннего и наружного использования

Свойства:

- хорошая укрывающая способность
- эластичная
- убирает мелкие трещины до 0,3мм
- отличная адгезия
- атмосфераустойчивая
- удароустойчивая
- паропроницаемая
- при необходимости перекрашивается подходящей краской
- моющаяся

Цвет :

белый. Колеруется в другие цвета универсальными колорантами

Подходящие основания:

бетон, гипсокартонные плиты, листовый материал и т.д.
Особенно подходит для поверхностей со старой штукатуркой

Расход:

мелкая фракция - 0,7 кг/м²
крупная фракция - 1,0 кг/м²

Упаковка:

пластиковые ведра по 10 л

Время высыхания:

при t +23°C и относительной влажности 65% около 6 часов. Окончательно затвердевает за несколько дней в зависимости от окружающих условий

Нанесение:

хорошо перемешать и немного разбавить водой максимально на 5%. Равномерно нанести на поверхность на толщину крошки с помощью кельмы из нержавеющей стали или валиком. Сразу же придать структуру с помощью структурного валика или кисти. При использовании внутри наносить 1 или 2 слоя. При наружном использовании – всегда 2 слоя

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 Хептгрунт или СПС Форкварц. При

наружном использовании грунтовать только неразбавленным СПС Форкварц

Существующая (старая) штукатурка:

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

Сыпучие основания:

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

Поверхности, не стойкие к воде (побелка):

основательно промыть поверхность, затем обработать СПС Дипгрунт, далее обработать СПС Форкварц

Бетон:

очистить поверхность с помощью щетки. Затем обработать СПС Форкварц

Газобетон, пенобетон:

предварительно обработать СПС грунтовкой для сильно впитывающихся поверхностей СПС Грондермидл, затем нанести слой штукатурки. После высыхания обработать СПС Хептгрунт или СПС Форкварц

Гипсокартонные плиты:

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

Древесноволокнистые плиты (МДФ, ДВП, ДСП):

освободить от пыли. Изолировать СПС изолирующей грунтовкой 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:**

дисперсия винилового сополимера

Пигменты :

рутил (модификация) двуокиси титана, наполнители, кварцевая крошка

Растворитель/Разбавитель:

вода

Твердые компоненты:

75% массы

Удельные вес:

1,65 – 1,75

Показатель pH:

8 – 9

Плотность:

1,5 - 1,65 кг/м³

Горючесть:

не огнеопасно

Содержание ЛОС:

<30 г/л

Вязкость:

260 – 290 LC3, вязкая жидкость

Уровень глянца:

матовый

Уровень опасности:

нет. Не горючее

Инструкции по чистке:

вода и мыло

Хранение:

Минимально 12 месяцев в хорошо закрытой упаковке, в прохладном месте при t выше 0 ° С.

Не подвергать замерзанию!**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. Из-за использования натуральных компонентов возможны небольшие отклонения в цвете, поэтому ведра из разных партий нужно сначала смешать друг с другом, а затем начать работу. Работать «мокрое в мокрое». 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