

**Описание:**

готовая к применению пастообразная декоративная штукатурка на основе акриловой смоляной дисперсии в воде и мелкой натуральной гранитной крошки. Для внутреннего и наружного использования

Свойства:

- на водной основе
- долговечная
- отличная адгезия
- противоударная
- атмосферостойчивая
- моющаяся
- паропроницаемая
- не выцветает
- легка в применении

Цвет:

многоцветная гранитная крошка (18 базовых цветов)

Подходящие основания:

бетон, гипсокартонные плиты, голубая, белая штукатурки, листовой материал и т.д.

Расход:

2,5 - 2,75 кг/м² в зависимости от поверхности и метода нанесения

Упаковка:

пластиковые ведра по 14 кг

Время высыхания:

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

Нанесение:

перед употреблением хорошо перемешать, слегка разбавив водой (максимально 3%). Нанести штукатурку на толщину зерна кельмой из нержавеющей стали и ею же выровнять поверхность. Не делать более 2-3 проходов кельмой, так как это приводит к появлению серых пятен («железнение»)

Система нанесения**Подготовка поверхности:**

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 грунтовкой СПС Хехтгрунт (внутри помещения) или СПС Форкварц

Существующая (старая штукатурка):

промыть водой и обезжирить. Дать высохнуть, а затем обработать СПС Форкварц

Сыпучие поверхности:

тщательно промыть, просушить. Обработать фиксирующим составом СПС Дипгрунт или Дипгрунт ОВ, после чего нанести грунтовку СПС Форкварц

Поверхности, не стойкие к воде (побелка):

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

Бетон:

зачистить поверхность щеткой, затем обработать СПС Форкварц.

Газобетон, пенобетон:

обработать грунтовкой для сильно впитывающих поверхностей СПС Грондермидл, дать высохнуть и затем нанести СПС Форкварц

Гипсокартонные панели:

швы проклеить специальной тканью и зашпаклевать. Дать просохнуть, затем нанести СПС Форкварц

Древесно-волокнистые плиты (МДФ, ДВП ДСП):

прошкурить и удалить с поверхности пыль, изолировать грунтовкой СПС Изотек, после чего нанести СПС Форкварц

Стойкие слои краски:

промыть, блестящие слои прошкурить, удалить пыль, а затем обработать СПС Форкварц

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

промыть водой, обезжирить, хорошо просушить. Затем изолировать пятно изолирующей грунтовкой СПС Изотек, затем обработать СПС Форкварц

Технические данные**Связующее:**

100% акриловая дисперсия

Пигменты:

натуральная гранитная крошка

Растворитель:

вода

Твердые компоненты:

77% массы

Удельный вес:

около 1,765

Уровень pH:

8 - 9

Плотность:

1,4 - 1,45 кг/м³

Вязкость:

14 - 18 LC3, вязкая жидкость

Горючесть:

не огнеопасно

Класс опасности:

нет

Содержание ЛОС:

<40 г/л

Уровень глянца:

полуматовый

Растворитель/разбавитель:

вода

Инструкции по очистке инструмента:

вода и мыло

Хранение:

минимально 12 месяцев в плотно закрытой упаковке, в прохладном и сухом месте при

температуре выше 0°C.

Не подвергать замерзанию!

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.

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