

**Описание:**

готовая к применению пастообразная декоративная штукатурка на основе акриловой смоляной дисперсии в воде и натуральной гранитной крошки, размер зерна около 3-4 мм. Для наружного и внутреннего использования

Свойства:

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

Цвет:

Многоцветная гранитная крошка (12 готовых цветов)

Подходящие основания:

бетон, гипсокартонные плиты, ошкуренные поверхности, голубая, белая штукатурки, листовые материалы и т.д.

Расход:

около 4,5 кг/м² в зависимости от поверхности

Упаковка:

пластиковые ведра по 14 кг

Время высыхания:

при температуре +23 °С 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. При выравнивании не делать по одному и тому же месту 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 Форкварц, либо СПС Хехтгрунт - при использовании внутри помещений. При наружном использовании грунтовать неразбавленным СПС Форкварц

Существующая старая штукатурка:

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

Сыпучие поверхности:

тщательно промыть, просушить. Обработать фиксирующим составом СПС Дипгрунт (либо СПС Дипгрунт ОВ при использовании внутри помещений), после чего нанести грунтовку 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 щеткой, затем обработать с СПС Форкварц

Газобетон, пенобетон:

сначала обработать поверхность грунтом для сильно впитывающих поверхностей СПС Грондермидл, дать высохнуть и затем нанести грунт СПС Форкварц

Гипсокартонные панели:

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

Древесноволокнистые плиты (МДФ, ДВП, ДСП):

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

Стойкие слои краски:

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

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

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

Технические данные:**Связующее:**

100% акриловая смоляная дисперсия

Пигменты:

цветная гранитная крошка

Твердые компоненты:

77% массы

Удельный вес:

около 1,765

Показатель pH:

8 - 9

Плотность:

1,45 - 1,5 кг/м³

Вязкость:

14 - 18 LC3
пастообразная масса

Содержание ЛОС:

≤40 г/л

Уровень глянца:

полуматовый

Горючесть:

не огнеопасно

Растворитель/Разбавитель:

вода

Класс опасности:

нет. Не горючее

Инструкции по чистке инструмента:

вода и мыло

Хранение:

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