

**Описание:**

готовая к применению пастообразная штукатурка с характерными структурными бороздками («короед») на основе акрилатной смоляной дисперсии в воде.

Фракции: 2 мм, 3 мм, 4 мм. Для внутреннего и наружного использования

Свойства:

- на водной основе
- долговечная
- отличная адгезия
- противоударная
- атмосферостойчивая
- моющаяся
- паропроницаемая

Цвет:

белый. Колеруется в другой цвет универсальными колорантами. При нанесении колерованной финишной штукатурки необходимо колеровать грунтовку в тот же цвет

Подходящие основания:

бетон, гипсовые панели, оштукатуренные поверхности, белая, голубая штукатурки, и т.д.

Расход:

2 мм - 2,5 кг/м²
3 мм - 3,0 кг/ м²
4 мм - 4,7 кг/ м²

Упаковка:

пластиковые ведра по 15 кг

Время высыхания:

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

Нанесение:

хорошо перемешать и немного разбавить водой (максимально 5 %). Равномерно нанести на поверхность на толщину крошки с помощью кельмы из нержавеющей стали. Далее, до того, как поверхность начнет высыхать, с помощью пластмассовой кельмы придать поверхности требуемую структуру равномерными круговыми или вертикальными движениями.

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 СПС Хехтгрунт или СПС Форкварц. При наружном использовании грунтовать СПС Форкварц

Существующая (старая) штукатурка:

тщательно промыть водой и обезжирить, а затем обработать грунтовкой СПС Форкварц

Сыпучие основания:

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

Поверхности, не стойкие к воде (побелка):

основательно промыть поверхность, затем обработать фиксирующим составом СПС Дипгрунт, далее обработать грунтовкой СПС Форкварц

Бетон:

очистить поверхность щеткой, убрать пыль, затем обработать СПС Форкварц

Газобетон, пенобетон:

предварительно обработать грунтовкой, уменьшающей впитываемость СПС Грондермидл, дать высохнуть и затем нанести грунтовку СПС Хехтгрунт или СПС Форкварц

Гипсокартонные панели:

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

Древесноволокнистая плита (МДФ, ДВП, ДСП):

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

Окрашенные поверхности в хорошем состоянии:

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:**

акрилатная смоляная дисперсия

Пигменты:

рутил (модификация) двуокиси титана, кварцевая крошка, наполнители

Растворитель/Разбавитель:

вода

Твердые компоненты:

86% массы

Удельный вес:

около 1,995

Уровень pH:

8 – 9

Плотность:

1,7 ± 0,1 кг/м³

Содержание ЛОС:

≤ 25 г/л

Вязкость:

вязкая жидкость

Уровень глянца:

матовый

Уровень опасности:

нет

Инструкции по чистке инструмента:

вода и мыло

Хранение:

минимально 12 месяцев в хорошо закрытой упаковке, в прохладном месте при t 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.

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