

**Описание:**

готовая к применению пастообразная структурная краска с мелкой (0,5 мм) либо крупной (1,0 мм) кварцевой крошкой на основе акрилатной смоляной дисперсии в воде для фасадов, стен, потолков. Для внутреннего и наружного использования

**Свойства:**

- хорошая укрывающая способность
- отличная адгезия
- атмосфероустойчивая
- удароустойчивая
- скрывает мелкие дефекты поверхности
- паропроницаемая
- моется моющими средствами
- перекрашивается всеми латексными красками

**Цвет :**

белый.  
Мелкая фракция - можно колеровать универсальными колорантами.  
Крупная фракция не колеруется.

**Подходящие основания:**

цемент, штукатурка, бетон, гипсовые панели, белая-голубая штукатурки и т.д.

**Расход:**

в среднем 0,5 л/м<sup>2</sup> в два слоя

**Упаковка:**

Пластиковые ведра по 4 л, 10 л

**Время высыхания:**

при t +23°C и относительной влажности 65% около 4 часов. Повторная окраска через 18 часов.

**Нанесение:**

хорошо перемешать. Нанести два слоя с помощью ролика или блочной кисти. При нанесении 1-го слоя разбавить краску на 10% водой, при нанесении 2-го слоя не разбавлять. Придать структуру с помощью структурного ролика или блочной кисти.

**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 - грунтовать только неразбавленным СПС Форкварц. Далее нанести два слоя Кварцкоат

**Существующая (старая) штукатурка:**

промыть водой и обезжирить. Дать высохнуть. Обработать поверхность СПС Форкварц, далее нанести два слоя Кварцкоат

**Сыпучие основания:**

основательно очистить водой и дать высохнуть. Предварительно обработать фиксирующим составом СПС Дипгрунт ОВ, затем загрунтовать СПС Форкварц. После этого нанести два слоя Кварцкоат

**Поверхности, не стойкие к воде**

**(побелка):** основательно смыть, затем обработать с СПС Дипгрунт, далее СПС Форкварц, а затем нанести два слоя СПС Кварцкоат.

**Бетон**

удалить пыльный налет с помощью щетки. После чего нанести СПС Форкварц, а затем два слоя СПС Кварцкоат

**Газо-пенобетон:**

предварительно обработать поверхность фиксирующим составом СПС Грондирмидл, затем нанести слой штукатурки. После высыхания нанести грунтовку СПС Форкварц, далее два слоя СПС Кварцкоат

**Гипсокартонные плиты.**

швы заклеить специальной тканью и зашпаклевать. Дать высохнуть, затем нанести грунтовку СПС Форкварц, а затем два слоя СПС Кварцкоат

**Древесноволокнистые плиты (МДФ, ДВП, ДСП):**

освободить от пыли. Изолировать изолирующей грунтовкой СПС Изотек, затем нанести грунтовку СПС Форкварц, далее 2 слоя СПС Кварцкоат

**Стойкие слои краски:**

глянцевые слои ошкурить, а затем удалить слой пыли, после чего нанести грунтовку СПС Форкварц, далее два слоя СПС Кварцкоат

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

промыть водой, обезжирить и дать высохнуть. Затем изолировать пятно СПС Изотек, после чего нанести грунтовку СПС Форкварц, далее два слоя СПС Кварцкоат

**Технические данные****Связывающий состав:**

синтетическая смоляная дисперсия

**Пигменты :**

рутил (модификация) двуокиси титана, мелкая кварцевая крошка

**Растворитель/Разбавитель:**

вода

**ПВХ:**

74%

**Твердые компоненты:**

60% объема

**Удельный вес:**

около 1,810

**Показатель pH:**

8 - 9

**Плотность:**

1,85 ± 0,05

**Горючесть:**

не огнеопасно

**Содержание ЛОС:**

≤ 20 г/л

**Вязкость:**

Брукфилд RVT 100 Poise  
Вязкая жидкость

**Уровень глянца:**

матовый

**Уровень опасности:**

нет. Не горючее

**Средство для очистки инструментов:**

вода и мыло

**Хранение:**

Минимально 12 месяцев в плотно 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 желательнее 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