

PRIMER SILICATE

Грунт глубоко проникающий

Область применения:

Для внутренних и наружных работ. Грунт-концентрат Primer Silicate предназначен для укрепления мелкопористых, рыхлых поверхностей, а также поверхностей с высокой поглощающей способностью.

Применение грунта Primer Silicate является необходимым этапом подготовки поверхностей перед нанесением СИЛИКАТНЫХ красок и штукатурок

Рекомендуется для выравнивания впитывающей способности оснований и снижения расхода финишных покрытий.

Используется для обработки стен из бетона, кирпичной кладки, гипсокартонных панелей, цементной штукатурки, пенобетона и других поверхностей.

Не рекомендуется применять на акриловых, алкидных, масляных и прочих не минеральных малярных покрытиях!

Свойства:

- Экологически чистый
- Не содержит химических растворителей, разбавляется водой
- Практически без запаха
- Укрепляет структуру поверхности
- Увеличивает прочность сцепления последующих слоёв с обрабатываемой поверхностью
- Сокращает расход отделочных и декоративных материалов
- Паропроницаемый

Подготовка поверхности:

- Поверхность должна быть чистой, сухой, ровной и прочной.
- Имеющиеся на поверхности остатки отслаивающихся старых покрытий, в том числе меловую побелку тщательно удалить

Подготовка материала:

- Грунт применять только в разбавленном виде 2:1 или 1:1 (2-1 часть грунта + 1 часть воды)

Нанесение:

Наносить кистью или валиком. В большинстве случаев достаточно нанести один слой. Для сильно впитывающих поверхностей рекомендуется нанесение в два слоя.

Состав:

Жидкое калиевое стекло, сополимер стиролакриловой дисперсии, вода, технологические добавки.

Плотность: 1,05 - 1,1 кг/л

Расход:

От 150 до 200 мл/м² разведенного водой силикатного грунта. Разведение следует выполнять в соотношении 2-1 часть грунта + 1 часть воды в зависимости от впитывающей способности обрабатываемого основания, его структуры, а также необходимого укрепляющего эффекта. Точный расход определяется путем пробного нанесения на объекте.

Условия нанесения:

Температура воздуха и обрабатываемой поверхности от 8°C до 25°C; относительная влажность воздуха не более 65%.

Время высыхания:

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте. Качество материала обеспечивается фирменной системой качества, полностью соответствующей требованиям международных стандартов ИСО 9001. Фирма-изготовитель не несет ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с выданной фирмой инструкцией по применению или при использовании по неправильному назначению.

сухая на ощупь – 1-2 часа, нанесение финишных покрытий через 12 ч при указанных выше условиях нанесения.

Чистка инструментов:

Рабочие инструменты после использования промыть водой. Во время перерывов в работе инструменты следует погрузить в грунт или в воду.

Хранение:

12 месяцев в невскрытой заводской упаковке в сухом месте при температуре от 5°C до 25°C, вдали от источников излучения нагревательных и осветительных приборов. Избегайте попадания прямых солнечных лучей.

Упаковка: пластиковые флакон 1 л, пластиковые канистры 5 л; 10 л.

Утилизация:

Во вторичную переработку сдавать только пустую упаковку. Жидкие остатки материала могут быть утилизированы как отходы ЛКМ на водной основе, засохшие остатки материала могут быть утилизированы как засохшие краски или как бытовой мусор.

ТУ 20.30.11–002- 21326390–2018

СГР RU.01.PA.02.008.E.001092.11.19 от 15.11.2019 г.

ООО «ИНТЕРРА ДЕКО ГРУПП»

170019, г. Тверь, ул. Пржевальского, д. 80, тел. +7(495)150-51-23