

Betoprime

Грунт на силикатной основе для минеральных поверхностей



Специальный адгезионный грунт для наружных и внутренних минеральных поверхностей.

Применение. Применяется для грунтования бетонных, оштукатуренных, каменных, кирпичных, гипсовых и любых других минеральных поверхностей. Отлично подходит для связывания пыли на бетонном полу.

Спецсвойства. Грунт на основе силикатного связующего, вступая в химическую реакцию с минеральной подложкой, повышает уровень pH поверхности. Отличается глубокой проникающей способностью. Не перекрывает капилляры, создает гидрофобную поверхность с высокой паропроницаемостью. Значительно повышает прочность обрабатываемой поверхности, связывает мягкие слои с твердыми, образуя однородную подложку под нанесение красочного слоя. Создает идеальные условия для нанесения краски Betopaint.

Подготовка поверхности. Очистить поверхность от загрязнений, посторонних включений, высолов стальной щеткой. Вымыть и хорошо ополоснуть аммиачной водой (5-10% раствора аммиака в воде, используется для нейтрализации кислотности минеральных подложек) дать просохнуть. Удалить старую, отслаивающуюся краску. Грибковый налет удалить специальным средством. После чистки поверхность должна хорошо просохнуть. Новые бетонные поверхности окрашивать только после одного отопительного сезона. Монолитные поверхности обработать механическим способом для придания шероховатости. Новые оштукатуренные поверхности следует окрашивать после 6-8 недель затвердевания. Раскрытые трещины, углубления и впадины выровнять штукатуркой. Дать раствору затвердеть перед окраской. Загрунтовать поверхность грунтовкой Betoprime.

Нанесение. Грунтовка готова к применению. Имеет низкую степень вязкости, поэтому ее удобно наносить методом распыления, используя в т.ч. ручной распылитель низкого давления, садовым опрыскивателем и чем-то подобным. Также можно наносить кистью или валиком. Обратит внимание на более тщательную обработку углов и других труднодоступных мест. Перед нанесением грунта, следует обязательно закрыть все стеклянные поверхности, куда могут попасть капли,

Связующее вещество	Силикат/ стиролакрилат
Блеск	-
Плотность	1,1 кг/л
Сухой остаток	13% от объёма
Растворитель, очистка инструмента	Вода
Время высыхания	1-2 часа на отлип, полное высыхание 2-4 часов
Нанесения t°	Мин. +5°C
Расход	В зависимости от типа поверхности, 10-12 м ² /л
Нанесение	Используя кисть, валик или, распылением
Цвет	бесцветный
Время хранения	В неоткрытой таре от производителя два года с момента изготовления (см. № партии)
Упаковка	1 л, 5 л, 20 л

т.к. продукт разрушает стекло. Также рекомендуется незамедлительно смывать капли грунта с металлических поверхностей.

Условия нанесения. Во время грунтования температура воздуха, обрабатываемой поверхности должна быть от +5 до +35°C и относительная влажность воздуха менее 80%. При более высокой влажности время высыхания увеличивается.

Охрана труда. Содержит щелочной силикат. Раздражает глаза и кожу. Не принимать внутрь, Брызги попавшие в глаза, незамедлительно промыть в течении 15 минут и прибегнуть к медицинской помощи. Организовать хорошую вентиляцию. Во время работы пользоваться СИЗ.

Защита окружающей среды. Не выливать в канализацию, водоем или почву. Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. Пустые сухие банки можно выбросить на свалку – соблюдать местное законодательство.