

Betopaint

Акриловая краска для минеральных фасадов



Атмосферостойкая укрывистая краска для наружных минеральных поверхностей.

Применение. Краска Betopaint применяется для окрашивания бетонных, оштукатуренных, каменных, кирпичных, гипсовых и др. минеральных фасадов. Так же можно использовать для внутренних работ по обработке поверхностей с повышенной влажностью, например, стены и потолки в подвалах. Краска Betopaint используется в системе с грунтом Betoprime.

Спецсвойства. Диффузно открытая краска, создающая в системе с грунтом Betoprime прочную износостойкую поверхность. Покрытие отличается высокой пропускной способностью в сочетании с гидрофобными свойствами. Образующая лакокрасочная пленка открыта для выхода наружу водного раствора солей, образующегося в штукатурке. Это свойство уменьшает риск кристаллизации соли между пленкой и штукатуркой, приводящей к потере адгезии между ними. Также уменьшается возможность разрушения лакокрасочной пленки в связи с замораживанием воды, удерживаемой солью, в холодное время года.

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. Краска готова к применению. Перед нанесением тщательно перемешать. Наносить 1-2 слоя. Во избежание образования заметных стыков отдельных участков на

Связующее вещество	Стиролакрилат
Блеск	3-4% совершенно матовая, измеренная при 60°C по
Плотность Сухой остаток	1,4 кг/л 42% от объема
Растворитель, очистка инструмента Время высыхания	Вода 1-2 часа на отлип, следующий слой через 2-4 часа, полное высыхание 24-36 часов
Нанесения t°	Мин. +5°C
Вязкость	150 сР
Расход	В зависимости от типа поверхности, 4-7 м ² /л
Коэффициент паропроницаемости	0,016 мг/(м·ч·Па)
Нанесение	Используя кисть, валик или, разбавив водой, распылением
Цвет	Белый (база А), База С
Пожарная безопасность	Краска не воспламеняющаяся
Время хранения	В неоткрытой таре от производителя два года с момента изготовления (см. № партии)
Упаковка	База А/С: 9 л, 2,7 л, 0,9 л

обработанной поверхности, материал следует наносить за один проход методом «мокрое по мокрому». В случае если, применяют краски из разных партий, рекомендуется окрасить места стыков смесью новой и старой партии в соотношении 1:1.

Условия нанесения. Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Во время нанесения краски температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должна быть выше +5°C, относительная влажность воздуха менее 80%. При более высокой влажности время высыхания удлинится.

Охрана труда. Работу выполнять с тщательностью, избегая лишнего соприкосновения с материалом и попадания в дыхательные пути.

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.