

ULTRA DURABLE

Антивандальная фасадная краска

Силиконовая краска для поверхностей с высокой эксплуатационной нагрузкой. Белая, матовая водно-дисперсионная на акриловой основе с силиконовой добавкой.

Область применения:

Рекомендуется для окрашивания фасадов и цоколей жилых и общественных зданий. Отвечает мировым стандартам по долговечности и стойкости к истиранию.

Подходит для нанесения практически на любые предварительно подготовленные минеральные основания (бетон, бетонные блоки, кирпичная кладка, цемент, цементная штукатурка, гипсовые и гипсокартонные плиты), а также ДСП, ДВП и другие поверхности.

Свойства:

Высокая влаго- и грязеустойчивость

Стойкая к биопоражениям

Отличная паропроницаемость

Высокая укрывистость

Влагостойкая, не даёт трещин, устойчива к атмосферным воздействиям, легкая в нанесении, укрывистая, обладает высокой адгезией, экологически чистая, практически без запаха. Лёгкий уход за поверхностью с применением аппаратов для мытья высокого давления.

Состав: вода, мраморный наполнитель, сополимер стиролакриловой дисперсии, диоксид титана, силиконовая дисперсия, функциональные добавки.

Цвет: белый

Степень блеска: матовая

Колеровка: колеруется в светлые и пастельные тона при помощи ручной или машинной колеровки универсальными пигментами пастами или колорантами на водной основе, не более 10 %

Порядок нанесения:

- Поверхность должна быть чистой, сухой, ровной и прочной.
- Имеющиеся на поверхности остатки отслаивающихся старых покрытий, в том числе меловую побелку, тщательно удалить;
- Поверхности, ранее окрашенные эмалью или масляной краской, обработать наждачной бумагой до матовости.
- Дефекты поверхности зашпатлевать, отшлифовать.
- Для укрепления поверхности, её обеспыливания и уменьшения впитывающей способности обработать грунтом глубокого проникновения «Primer silicone».

Нанесение

Наносить кистью, валиком или краскопультом в два слоя. При нанесении первого слоя допускается разбавление краски водой до 10%, финишный слой наносится без разбавления.

Условия нанесения:

Температура воздуха и обрабатываемой поверхности от 5°C до 30°C; относительная влажность воздуха 65%

Расход:

Ок. 0,10 л/м² на гладкое основание. Точный расход определяется пробным нанесением на объекте.

Время высыхания:

На ощупь - 1 ч, полное высыхание – 24 ч при +20°C и 65% относительной влажности воздуха

Чистка инструментов:

Рабочие инструменты после использования сразу промыть водой.

Хранение:

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.

Bayramix®

24 месяца в невскрытой заводской упаковке в сухом месте при температуре от 5°C до 30°C, вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов. Избегайте попадания прямых солнечных лучей.

Упаковка: 2,7 л; 9 л

Описание опасности: обладает незначительным раздражающим действием на слизистые оболочки дыхательных путей и кожу. При попадании на кожу у лиц с повышенной индивидуальной чувствительностью возможна аллергическая реакция. Вредно при проглатывании. Материал пожаровзрывобезопасен.

Меры предосторожности: при попадании на кожу и другие части тела обильно промыть водой. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза и рот промыть большим количеством воды. Обратиться к врачу. Работать в резиновых перчатках, надевая под них хлопчатобумажные, и в одежде, максимально закрывающей кожные покровы тела.



Утилизация отходов: остатки материалов утилизировать со строительными отходами или как бытовой мусор. Не содержит вредных веществ.

Предприятие-изготовитель: ООО «ИНТЕРРА ДЕКО ГРУПП»

Россия, 170019, г. Тверь, ул. Пржевальского, д.80 литера А-3, помещение 27, тел. (4822) 41-60-04

ТУ 20.30.11-002-21326390-2018 с изм. №1-2

СГР № RU.77.01.34.008.Е.001765.07.20 от 16.07.2020 г.

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.