

FASSADE PLUS

ФАСАДНАЯ КРАСКА СУПЕРСТОЙКАЯ



Описание продукта

Назначение и область применения	Матовая водно-дисперсионная акриловая краска для наружных работ образует атмосферостойкое покрытие с высокой адгезией и визуально скрывает небольшие дефекты поверхности. Подходит для окраски фасадов зданий и сооружений на различные виды оснований, такие как бетон, минеральные штукатурки на основе цемента и извести, водно-дисперсионные штукатурки, строительные плиты на цементной основе, кирпич, пеноблоки, газосиликатные блоки и др. Окрашенная поверхность обладает хорошими грязе- и водоотталкивающими свойствами.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> - Для наружных работ - Повышенная степень прочности и атмосферостойкости - Высокая паропроницаемость - Повышенная укрывистость - Хорошая стойкость цвета - Долгий срок службы покрытия - Комфортная в нанесении
Цвет	Белый.
Степень блеска	Матовая
Колеровка	<p>База 1: универсальными красителями или на колеровочной машине по системе Color Mix. Применяется для колеровки в светлые оттенки, а также используется без колеровки.</p> <p>База 3: универсальными красителями или на колеровочной машине по системе Color Mix. Применяется только для колеровки в средние и тёмные цвета.</p> <p>При колеровке используйте краску одной партии. На больших площадях рекомендуем провести смешивание заколерованной краски в единой крупной таре, для гарантии единого оттенка.</p>
Плотность	<p>Б1-1,57 г/см³</p> <p>Б3-1,43 г/см³</p>
Паропроницаемость	Sd,H2O < 0,14 м (V1) - высший класс по ГОСТ 33355-2015.

Техническая информация



Расход	При однослойном покрытии около 130 мл/м ² по ровной, хорошо подготовленной, невпитывающей поверхности. На шероховатых основаниях расход увеличивается. Точный расход определяется пробной покраской на объекте.
Состав	Стиролакриловая дисперсия, эмульсия полисилоксана, диоксид титана, силикаты, вода, функциональные добавки, консервант.
Фасовка	2.5л, 5л, 10л.

Нанесение

Подготовка основания	Пригодны прочные, сухие и чистые основания, технически правильно подготовленные. В зависимости от основания см.табл.№1. Перед нанесением сделать пробное выкрашивание для оценки совместимости в условиях объекта, включая декоративные свойства.
Нанесение	Перед применением краску следует тщательно перемешать. Наносить кистью, валиком или краскораспылителем в два слоя. При необходимости допускается разбавление водой до 10%. Финишный слой наносить без разбавления. При нанесении методом распыления необходимо соблюдать рекомендации производителя инструмента. Не проводить работы при воздействии на поверхность прямых солнечных лучей, сильного ветра, атмосферных осадков, тумана и конденсата.
Чистка рабочих инструментов	Рабочие инструменты сразу после окончания работ промыть водой или мыльным раствором.
Время высыхания	Время высыхания краски при температуре (20±2)°С и относительной влажности воздуха 65%: 4-6 часов. Беречь от попадания влаги 24 часа. Окончательное формирование покрытия через 28 дней. При прохладных температурах и/или более высокой влажности время высыхания краски увеличивается.
Температура	Мин + 5 °С, макс. + 30 °С для объекта, материала и воздуха.

Примечания

Меры безопасности	Хранить в недоступном для детей месте. Пары при распылении не вдыхать. Во время и после нанесения хорошо проветривать помещение. При попадании в глаза или на кожу тщательно промыть водой. Не сливать в канализацию, в водоемы и на поверхность грунта.
Хранение	В сухом, прохладном, защищённом от мороза месте 24 месяца в оригинальной упаковке. После вскрытия использовать в течение одного месяца.
Утилизация	Пустую тару с высохшими остатками краски плотно закрыть крышкой и вынести в места сбора бытового мусора.

Таблица №1

№	Основание	Грунтовка
1.	Штукатурки на основе цемента и извести	Новые штукатурки обрабатывать через 4 недели. Впитывающие, пористые или осыпающиеся штукатурки обработать грунтовкой FaBio Grund или Tiefgrund. Поверхности не должны блестеть.
2.	Прочные старые матовые покрытия.	Не грунтовать.
3.	Прочные старые глянцевые покрытия.	Матировать шлифованием
4.	Поверхности, повреждённые плесенью или грибком.	Повреждение полностью удалить, обработать специальным средством для удаления плесени, грибков, мхов и хорошо просушить. Обеспечить достаточную вентиляцию помещения на постоянной основе.
5.	Пятна сырости	Устранить источник влаги. До высыхания блокировать сырой участок полимерно-цементной обмазочной гидроизоляцией нейтрального (без солей) типа.

Данная техническая информация составлена с учетом современного уровня развития техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта, пользователь должен технически правильно проверять наши средства на их пригодность/применимость для обработки того или иного объекта. Использование данного продукта для целей, не указанных в этой технической информации, разрешается только после письменного согласования нашим технологом. В особенности, это правило действует при комбинированном использовании с другими средствами. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания технической информации все предыдущие становятся недействительными.

Meffert AG
Farbwerke

Техническая информация от: май 2021

142407 МО, г. Ногинск,
территория «Ногинск-Технопарк», д.14
Тел. +7 495-221-66-66