

HYBRID FASSADENFARBE

Фасадная краска



Описание продукта

| | |
|---|--|
| <p>Назначение и область применения</p> | <p>Фасадная силиконовая краска с высокой степенью атмосферостойкости и паропроницаемости для создания высокопрочного долговечного покрытия. Особая комбинация связующих веществ и трехмерная структура наполнителей с микропорами создают дополнительную защиту от появления на поверхности загрязнений. Для окраски фасадов зданий, балконов 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. Допускается применение для окраски фасадов и интерьеров из обветренной или стабилизированной древесины, строительных влагостойких плит: ОСП, фанеры.</p> |
| <p>Свойства</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Равномерный эффект самоочистки - Защита от плесени и грибка - Атмосферостойкая - Высокая паропроницаемость - Грязе- и водоотталкивающий эффект - Усилена силиконом - Экологически безопасна - Практически без запаха. |
| <p>Цвет</p> | <p>Белый.</p> |
| <p>Степень блеска</p> | <p>Матовая</p> |

| | |
|------------------|--|
| Колеровка | <p>На колеровочной машине по системе Color Mix.</p> <p>База 1 предназначена для колеровки в светлые оттенки, а также используется без колеровки.</p> <p>База 3 предназначена для средних и ярких оттенков.</p> <p>Во избежание различий в оттенке рекомендуется использовать краску одной партии. При окраске поверхности большой площади рекомендуется смешать необходимое количество краски в одной емкости, чтобы обеспечить равномерный оттенок. Чтобы исключить возможную ошибку при колеровке, перед применением необходимо проверить точность цветового тона.</p> |
| Плотность | <p>База 1- около 1,57 г/см³;</p> <p>База 3- около 1,43 г/см³</p> |
| Расход | <p>При однослойном покрытии составляет 7–10 м²/л по тщательно подготовленной загрунтованной поверхности; рельефные, структурные и шероховатые поверхности - 3-6 м²/л. Фактический расход определяется устройством пробного выкраса на объекте применения. Рекомендуется наносить минимум 2 слоя покрытия. Фактический рекомендуемый расход зависит от впитывающих свойств поверхности, инструмента нанесения и архитектурных свойств объекта.</p> |
| Состав | <p>Дисперсия акриловых сополимеров модифицированная силиконом, минеральные наполнители, диоксид титана, биоцидный комплекс, вода.</p> |

Нанесение

| | |
|-----------------------------|---|
| Подготовка основания | <p>Поверхность под покраску должна быть сухой, чистой и прочной. Рыхлые слои основания, поверхности, пораженные кладочными солями, отслоения, пустоты и значительные неровности – следует отремонтировать. Протечки кровли и иные источники влаги из основания следует надежно устранить. Загрязнения и любые непрочные разделяющие слои удалить. Новые основания на основе цемента и извести не должны быть моложе 4 недель. Поверхности из бетона должны быть очищены от опалубочного масла, а также от любых защитных составов на основе солей, кислот и щелочей. Для существующих прочных фасадных покрытий можно рекомендовать механическую или водоструйную чистку и покраску без дополнительного грунтования после очистки от пыли. Штукатурные трещины (развитие не глубже слоя штукатурки) с шириной раскрытия более 0,3 мм следует «расшить» и зашпаклевать. Штукатурные трещины с раскрытием менее 0,3 мм можно просто окрашивать. Более глубокие и массивные трещины, подлежат отдельному ремонту. Впитывающие основания загрунтовать водно-дисперсионной грунтовкой глубокого проникновения. Глянцевые лаки и эмали следует зашкурить или матировать путем промывания растворителем. Места с риском образования пятен смолы, дубильных веществ, ржавчины и др. следует обработать изолирующим грунтом.</p> |
|-----------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| Нанесение | <p>Перед применением рекомендуется всесторонняя проверка свойств покрытия (включая, в особенности, совместимость с основанием, расход и соответствие цвета) методом окрашивания пробных участков в условиях объекта.</p> <p>Перед применением краску следует тщательно перемешать. Наносить кистью, валиком со средним или длинным ворсом (фасадный валик, ворс 18-21 мм) или краскораспылителем. Следует наносить два густых, обильных слоя краски и сохранять равномерный слой покрытия. Для придания равномерной фактуры необходимо финишное прокатывание валиком производить в одном направлении. При необходимости допускается разбавление водой до 10%. Финишный слой наносить без разбавления. При нанесении методом безвоздушного распыления необходимо соблюдать рекомендации производителя инструмента.</p> |
| Условия применения | <p>Не допускается применение при дожде, при относительной влажности воздуха выше 85%, при температурах выше +35°C или ниже +7°C. Данные условия действуют в течение необходимого времени на высыхание, т.е. свежеекрасочные поверхности должны быть защищены от воздействия любых осадков и заморозков в течение минимум 24 часов до и, минимум, 24 часов после проведения работ. Проведение работ по покраске при прямом воздействии солнечных лучей не допускается</p> |
| Разбавление | Водой, максимум 10%. |
| Чистка рабочих инструментов | По окончании окрасочных работ инструмент промывают теплой водой или мыльным раствором. |
| Время высыхания | <p>Время высыхания краски при температуре (20±2)°C и относительной влажности воздуха 65%: между слоями -1-2 часа. При прохладных температурах и/или более высокой влажности, время высыхания краски увеличивается. Окончательное формирование покрытия происходит через 28 дней. Окрашиваемые поверхности должны быть защищены от воздействия осадков в процессе покраски, а также за 24 часа до и в течение 24 часов после проведения окрасочных работ.</p> |

Примечания

| | |
|--------------------------|--|
| Меры безопасности | <p>Хранить в недоступном для детей месте. Пары при распылении не вдыхать, использовать защиту глаз и органов дыхания. При попадании в глаза или на кожу тщательно промыть водой. Следует защищать прилегающие к ремонтной зоне чувствительные поверхности, а также зеленые насаждения и ландшафт от возможного загрязнения и попадания брызг краски.</p> |
| Хранение | <p>24 месяца со дня изготовления, при условии соблюдения требований транспортировки и хранения, указаний о применении. Дата изготовления и номер партии см. на упаковке. Вскрытую упаковку следует герметично закрыть крышкой, хранить в прохладном месте и использовать в течение 30 дней.</p> |
| Утилизация | <p>Пустую тару с высохшими остатками краски плотно закрыть крышкой и вынести в места сбора бытового мусора.</p> |

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

142407 МО, г. Ногинск,
территория «Ногинск-Технопарк», д.14
Tel.: +7 (495) 221-66-66
E-Mail: info@dufa.ru
www.fabio.ru

Техническая информация от: сентябрь 2023