

ДИАКОЛОР-Фасад Резиновая

Краска фасадная высокоэластичная

ДИАКОЛОР-Фасад Резиновая представляет собой воднодисперсионную акриловую высокоэластичную фасадную краску с водоотталкивающим эффектом. Состоит из акриловой дисперсии, мраморного наполнителя, пигмента и добавок. Краска применяется для окрашивания деформируемых оснований, в частности для окрашивания заполненных эластичным материалом стыков между элементами отделки фасада, а также для окрашивания растрескавшихся минеральных оснований. Перекрывает трещины с раскрытием до 1 мм. Благодаря высокой наполненности и эластичности краска может быть нанесена толстым слоем (до 1000 г/м²), сглаживающим мелкие дефекты основания, образуя трещиностойкое покрытие. Применяется как на фасадах, так и в интерьерах. Может наноситься кистью, валиком или краскопультом.

Преимущества

- Трещиностойкая, даже при нанесении толстым слоем. Перекрывает трещины.
- Высокая атмосферостойкость.
- Водоотталкивающий эффект.
- Паропроницаемая.
- Морозостойкая, выдерживает пятикратное замораживание до температуры -25°C.
- Укрывистая. Может пигментироваться в пастельные тона.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Сухой остаток, не менее	70%
Морозостойкость	до 5 циклов замораживания-оттаивания при температуре -25°C
Температура применения	От +5 до +35°C
Расход	От 150 г/м ²

Указания к применению

Основание должно быть прочным, обеспыленным, без отслаивающихся элементов, следов масел и других материалов, снижающих адгезию. Перед нанесением краски минеральные основания должны быть обработаны универсальной грунтовкой, например, **ДИАПРАЙМЕР Универсальная**. Краска наносится после полного высыхания грунтовки.

В случае окрашивания деформативных стыков между элементами фасадной отделки, рекомендуется оставлять между элементами отделки шов шириной не менее 10 мм, заполняемый полиуретановым клеем-пеной. После отвердевания клей удаляется на глубину 1-3 мм от поверхности. Шов грунтуется универсальной грунтовкой и шпаклюется эластичной шпатлевкой-герметиком **ДИАСИЛЕР**. Краска наносится после полного высыхания шпатлевки.

Перед применением тщательно перемешайте содержимое заводской упаковки миксером на малых оборотах. При желании, краска может быть разбавлена чистой водой до 5% по массе.

Нанесение краски должно производиться при температуре не ниже +5°C и влажности не выше 80%.

Краска наносится на отделываемую поверхность при помощи кисти из натурального ворса, валика для воднодисперсионных красок или распылителя.

Очистка инструмента от невысохшей краски производится водой. После высыхания краска может быть удалена только механически.

При температуре воздуха 20±2°C и влажности 60-70% краска высыхает до отлипа за 1 час. Окрашенная поверхность готова к восприятию дождевой и механической нагрузки через 24 часа после нанесения.

Упаковка и хранение

Краска упакована в пластиковые ведра по 20 ±0,2 и 8 ±0,08 кг.

Продукт должен транспортироваться и храниться в закрытой заводской таре. Срок хранения 12 месяцев. Допускается замораживание смеси до -25°C не более 5 раз. Оттаивание производится при комнатной температуре, после чего краска тщательно и аккуратно перемешивается. Вскрытую тару следует хранить, плотно закрыв крышкой, не более 1 недели.

Требования безопасности

Материал на водной основе, является пожаробезопасным и негорючим. Не относится к опасным материалам. Но при работе с ним следует соблюдать обычные меры безопасности и охраны труда, использовать защитные очки и перчатки. В случае попадания продукта на кожу или в глаза – немедленно промыть чистой водой. Хранить в недоступном для детей месте.