

ДИАКОЛОР Резиновая

Краска фасадная высокоэластичная

ДИАКОЛОР Резиновая представляет собой матовую высокоэластичную воднодисперсионную акриловую фасадную краску с водоотталкивающим эффектом для фасадов, цоколей, крыш зданий, а также внутренних стен и потолков, которые требуют долговременной эксплуатации или имеют на поверхности сетку нитяных трещин. Краска перекрывает трещины с раскрытием до 1 мм. Состоит из акриловой дисперсии, мраморного наполнителя, пигмента и добавок. Краска применяется для окрашивания деформативных материалов и ответственных поверхностей, таких как дерево, ДСП, ОСП, ДВП, оцинкованная сталь, шифер, искусственная черепица. Может наноситься кистью, валиком или краскопультом.

Краска производится в двух базах:

- **База «А» («Супербелая»)** – краска с высокой укрывистостью, которая может пигментироваться в пастельные тона или применяться без пигментирования.
- **База «С»** - краска для пигментирования в яркие насыщенные цвета. В непигментированном виде не применяется.

Преимущества

- Трещиностойкая, перекрывает трещины с раскрытием до 1 мм.
- Высокая атмосферостойкость и водостойкость.
- Водоотталкивающий эффект. Легче очищается водой от загрязнений.
- Морозостойкая, выдерживает пятикратное замораживание до температуры -25°C .

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Сухой остаток, не менее	65%
Морозостойкость	до 5 циклов замораживания-оттаивания при температуре -25°C
Температура применения	От $+5$ до $+35^{\circ}\text{C}$
Расход	От 150 г/м ²

Указания к применению

Основание должно быть сухим, прочным, обеспыленным, без отслаивающихся элементов, следов масел и других материалов, снижающих адгезию. Перед нанесением краски минеральные основания должны быть обработаны универсальной грунтовкой, например, **ДИАПРАЙМЕР Универсальный**. 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-пенной. 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. Аналогичным методом можно перекрыть динамические трещины после предварительной их расшивки.

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

Нанесение краски должно производиться при температуре не ниже $+5^{\circ}\text{C}$ и влажности не выше 80%.

Краска наносится на отделяемую 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 $20\pm 2^{\circ}\text{C}$ 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 $15 \pm 0,15$ и $7,5 \pm 0,075$ 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.