

# ДИАКОЛОР Фасад

## Краска фасадная с водоотталкивающим эффектом

**ДИАКОЛОР Фасад** представляет собой матовую воднодисперсионную акриловую фасадную краску с водоотталкивающим эффектом. Состоит из акриловой дисперсии, мраморного наполнителя, пигмента и добавок. Краска применяется для окрашивания недеформируемых оснований, таких как кирпич, бетон, штукатурка, гипсокартон и т.п. Применяется как на фасадах, так и в интерьерах. Может наноситься кистью, валиком или краскопультом.

Краска производится в трех 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.
- **«Белоснежная»** – универсальная краска с хорошей укрывистостью, которая может пигментироваться в пастельные тона, а также применяться без пигментирования.

### Преимущества

- Высокая атмосферостойкость и водостойкость.
- Водоотталкивающий эффект. Краска легче очищается от загрязнений и лучше защищает основание от намокания.
- Высокая паропроницаемость. Создает «дышащее» покрытие.
- Морозостойкая, выдерживает пятикратное замораживание до температуры  $-25^{\circ}\text{C}$ .

### Технические характеристики

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

### 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 Универсальный**. Краска наносится после полного высыхания грунтовки.

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  $-25^{\circ}\text{C}$  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.