

ВД краска «Optilux» фасадная

Область применения

Краска фасадная используется для покраски поверхностей из бетона, кирпича и иных материалов. Применяется в ходе внутренних и внешних отделочных работ для помещений с высокой влажностью, а также для зданий, которые испытывают высокие ежедневные нагрузки (университет, школа, офисы и т.д.).

Основные требования для качественной фасадной краски – защита поверхности от влаги и атмосферных осадков, а также предотвращение негативного влияния солнечных лучей. Все фасадные краски строго сертифицированы, что подтверждает их превосходное качество.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Нанесение

Перед окраской основание должно быть чистым, сухим и прочным (очищенным от отслаивающейся краски, побелки, пыли, жиров, смазочных масел и т.п.). Твердые глянцевые поверхности необходимо отшлифовать до матового состояния, пыль удалить. Загрунтовать поверхность. Для получения максимальной адгезии рекомендуется использовать акрилатную грунтовку «Optilux для наружных и внутренних работ». Перед применением краску тщательно перемешать. Наносить кистью, валиком или краскораспылителем. Допускается разбавление водой не более чем на 5% по массе. В зависимости от качества отделки наносят от 1 до 2 слоев после полного высыхания предыдущего слоя. Время высыхания при температуре +20°C и относительной влажности 70% - 1 час. Последний слой рекомендуется наносить неразбавленной краской. Инструмент и пятна отмыть водой сразу после окончания работ.

Свойства

- обладает высокой укрывистостью и стойкостью к атмосферным осадкам, перепаду температур, УФ-лучам;
- образует матовое паропроницаемое и экологически чистое покрытие;
- содержит пленочный биоцид, предотвращающий развитию плесени, грибков, водорослей;
- легко колеруется в любой цвет;
- удобна в нанесении, не разбрызгивается, не пузырится;
- сертифицирована в области пожарной безопасности.

КРАСКА СЕРТИФИЦИРОВАНА В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (класс пожарной опасности КМ1) воспламеняемость - В1(трудновоспламеняемые), дымообразование - Д1(с малой дымообразующей способностью), токсичность - Т1(малоопасные)

Высыхание

1 час при температуре +20°C и относительной влажности не более 70%.

Цвет

белоснежный.

Расход

125-170гр на м² поверхности при нанесении в 1 слой.

Хранение

Хранить в плотно закрытой таре при температуре от +5°C до +30°C. Выдерживает 5 циклов кратковременного замораживания-оттаивания. В случае замерзания выдержать при комнатной температуре, затем тщательно перемешать.

Срок годности

24 месяца.