

GLOBACRYL QUARTZ – TRIMETAL

Структурная матовая краска на кварцевой основе.

Краткое описание: Матовая кварцсодержащая краска для внутренних и внешних работ, толстослойная, может применяться для создания различных декоративных эффектов.

Характеристика:

- Может наноситься толстым слоем, скрывает неровности и дефекты поверхности.
- Может наноситься разными техниками для получения разного декоративного эффекта.
- Очень износостойкая и имеет длительную защиту к погодным условиям.
- Хорошо наносится как на внутренние, так и на наружные поверхности.

Система нанесения

GLOBACRYL QUARTZ наносится на чистую, сухую и непыльную поверхность.

Подготовка поверхности:

Неокрашенная поверхность:

- Если поверхность сухая и в хорошем состоянии, то очистить и удалить пыль с поверхности.
- При пористости и при проникающей поверхности, нанести грунтовочный слой ALPHA AQUAFIX (для внутренних работ), либо ALPHA FIX (для наружных работ).
- При необходимости нанести грунтовочный слой разбавленного GLOBACRYL QUARTZ.

Ранее окрашенная поверхность в хорошем состоянии:

- Очистить поверхность от краски.
- Зашлифовать глянцевую поверхность до матовости и удалить пыль.

Ранее окрашенная поверхность в плохом состоянии:

- Удалить отслаивающуюся краску с поверхности.
- При необходимости удалить грибок и мох и обработать ANTIMOSS, промыть и дать высохнуть.
- Поврежденные стыки зацементировать, а трещины на стабильных конструкциях зашпатлевать RESTORE FILLER LHW.
- Рыхлые поверхности обработать проникающим грунтом ALPHA AQUAFIX (для внутренних работ), либо ALPHA FIX (для наружных работ).
- На поверхность с пятнами никотина нанести слой неразбавленного ALPHA MURPRIMER (для внутренних работ).

Нанести 1-2 слоя GLOBACRYL QUARTZ. Для получения необходимого декоративного эффекта, GLOBACRYL QUARTZ можно нанести при помощи нитевого валика 15-20мм, синтетического валика с большими или маленькими порами, квадратной кисти и/или другого подходящего оборудования.

Условия нанесения:

Температура окрашиваемой поверхности: от 8° С.

Температура воздуха: от 8° С.

Относительная влажность: не больше 80%.

Метод нанесения: кисть, валик, воздушное распыление.

Разбавление: водой

- кисть, валик - не требуется.
- воздушное распыление
 - отверстие сопла: 2-4мм
 - давление на контейнер: 1,5 бар.
 - давление распыления: 6 бар

Очистка оборудования: водой.

Теоретический расход: 4-6 м²/л, в зависимости от впитывания и шероховатости поверхности.

Высыхание при 20° С и 60% влажности:

- на отлип – через 1 час,
- на перекрас – через 24 часа.

Состав:

Связующее: сополимерная виниловая смола.

Пигмент: двуокись титана и неорганические наполнители.

Растворитель: вода.

Содержание твердых частиц: 68±2 % весовых, 50±2 % объемных.

Плотность при 20°С: 1,56± 0,05.

Внешний вид: матовый.

Цвет: белый.

Окрашивание: с помощью TRIMETAL COLOUR MIXING SYSTEM.

Размер частиц: примерно 130 мкм.

Срок хранения: не менее 1 года в закрытой оригинальной упаковке при 5 - 35°

Хранить в теплом и закрытом помещении.

а) Техническая рекомендация составлена на основании Technical Data Sheets производителя – концерна Akzo Nobel.

б) ООО "Окрасочные технологии" подтверждают, что свойства материалов и покрытий соответствуют заявленным в технических рекомендациях при условиях:

- строгого соблюдения технических рекомендаций по нанесению материалов,
- для стандартной цветовой гаммы материалов, разработанной поставщиком – концерном Akzo Nobel;
- при использовании материалов только в рекомендованных системах покрытий.

в) ООО "Окрасочные технологии" не несут ответственности за решения принятые клиентом в нарушении пункта б).

з) На материал имеется гигиенический сертификат соответствия.

д) Фирма-производитель – концерн Akzo Nobel Decorative Coatings n/v. Страна-производитель – Европейское Сообщество.