

СИЛОКСАНОВАЯ
ФАСАДНАЯ КРАСКА

- белого цвета и цвета согласно цветовой гамме KLEiB
- очень высокая устойчивость к загрязнению
- эффективная
- полная микробиологическая защита покрытия от развития водорослей и грибов
- Высокое качество покрытия
- высокая устойчивость к погодным условиям
- возможность нанесения гидродинамическим распылением

KLEiB Q4 – это элемент сложной системы внешней тепловой изоляции со штукатурками (ETICS) с торговым названием KLEiB.

EPS

Система теплоизоляции
пенополистиролом

ПРИМЕНЕНИЕ

KLEiB Q4 – это фасадная силиконовая краска, предназначенная в основном для окраски тонкослойных минеральных и силиконовых штукатурок в системе тепловой изоляции зданий KLEiB. Она подходит также для использования на минеральных основаниях, таких как: неокрашенные цементные штукатурки, цементно-известковые штукатурки, неокрашенные стены из бетона, кирпича, полых блоков, керамических или силикатных блоков. Краску можно использовать снаружи здания для защитной и декоративной окраски.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть стабильным, сухим и несущим, т.е. достаточно прочным, очищенным от слоёв, снижающих адгезию краски. Покрытия, выполненные из дисперсионных красок следует тщательно удалить, чтобы получить чистое минеральное основание. Свежие минеральные штукатурки рекомендуется красить после мин. 3 недельной выдержки в нормальных условиях.

ПОДГОТОВКА КРАСКИ

Краска KLEiB Q4 поставляется в готовом к употреблению виде. После открытия ведерка его содержимое следует размешать для выравнивания консистенции. **Примечание: рекомендуется наносить на данную поверхность краску из той же серии (даты) производства, в тех же условиях и таким же образом.**

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Краску следует наносить кистью, валиком или гидродинамическим распылителем, равномерно, тонким слоем по всей поверхности. В зависимости от впитывающей способности и структуры подложки краску можно наносить в несколько слоёв. Первый слой краски можно разбавить водой в количестве до 10%. Принятые пропорции при разбавлении следует соблюдать для всей окрашиваемой поверхности. Каждый следующий слой наносить после полного высыхания предыдущего, т.е. примерно после 2-6 часов. Рекомендуется применять метод „крест на крест” непрерывным способом, избегая перерывов в работе. Окрашенные поверхности защитить от прямых солнечных лучей, дождя и сильного ветра. Инструменты следует чистить водой сразу же после использования.

РАСХОД

Расход составляет примерно 0,15 литр/м².

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТ

Хранить в плотно закрытых ведрах, в сухих условиях, при положительной температуре до 12 месяцев с даты производства, указанной на упаковке.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | |
|--|----------------------------|
| Объемная плотность | ок. 1,57 г/см ³ |
| Время высыхания | до 6 часов |
| Температура основания и внешняя температура во время работ | от +5°C до +25°C |

| Q4 | вес нетто | штук на поддоне | расход |
|----|-----------|-----------------|--|
| | 4 литр | 90 | В среднем предполагается около 0,15 литр/м ² |
| | 10 литр | 44 | |