

АКРИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ КРАСКА



- белого цвета и цвета согласно цветовой гамме KLEIB
- эффективная
- устойчивая к УФ-излучению
- полная микробиологическая защита

KLEIB Q1 - это элемент сложной системы внешней тепловой изоляции со штукатурками (ETICS) с торговым названием KLEIB.

EPS
XPS

Система теплоизоляции
пенополистиролом

ПРИМЕНЕНИЕ

KLEIB Q1 – это акриловая фасадная краска, предназначенная в основном для окраски тонкослойных минеральных и акриловых 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 раствора. 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 Q1 поставляется в готовом к употреблению виде. После открытия ведерка его содержимое следует размешать для выравнивания консистенции.

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 0,25-0,35 кг/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/см³
Время высыхания	до 6 часов
Температура основания и внешняя температура во время работ	от +5°C до +25°C

Q1	вес нетто	штук на поддоне	расход
	4 литр	80	В среднем предполагается около 0,25-0,35 кг/м²
	10 литр	44	