

Q3 - СИЛИКОНОВАЯ ФАСАДНАЯ КРАСКА

KLEIB Q3- это элемент из набора изделий для утепления зданий системой KLEIB, в соответствии с Техническим аттестатом АТ-15-8239/2013, и системой KLEIB в соответствии с Техническим аттестатом АТ-15-8895/2013. Технические аттестаты выданы Институтом строительной техники в Варшаве.

ПРИМЕНЕНИЕ

KLEIB Q3 - это силиконовая фасадная краска, предназначенная прежде всего для окраски тонкослойной минеральной и силикатной штукатурки в системах утепления зданий KLEIB и KLEIB W. Также подходит для применения на минеральных основаниях, таких как: неокрашенная цементная, цементно-известковая штукатурка, неоштукатуренные стены из бетона, кирпича, блоков, керамического или силиконового пустотелого кирпича. Краска может применяться снаружи зданий для защитной и декоративной окраски.

СВОЙСТВА

KLEIB Q3 - это силиконовая краска, производимая на базе вяжущего в форме водной силиконовой и акрил-стирольной дисперсии. На поверхности создает гидрофобный слой. Проникая в основание укрепляет его, обеспечивая одновременно высокую паропроницаемость. Характеризуется высокой стойкостью к воздействию агрессивных атмосферных факторов, в том числе ультрафиолетовое излучение. Краска может окрашиваться в соответствии с образцами KLEIB или в любой другой цвет после согласования с лабораторией KLEIB. Краска KLEIB Q3 имеет полную микробиологическую защиту от развития водорослей и грибов на фасаде.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим, стабильным и способным выдерживать нагрузки, то есть достаточно крепким, очищенным от слоев и материалов, могущих ослаблять адгезию краски, особенно от пыли, грязи, извести, масел, жиров, воска, остатков масляной и эмульсионной краски. Покрытия, выполненные из дисперсионных красок следует тщательно удалить, чтобы получить чистое минеральное основание. Возможные неровности и повреждения следует отремонтировать и зашпаклевать. Любое основание необходимо обязательно загрунтовать грунтовым средством KLEIB G2 для укрепления и выравнивания впитывающей способности основания. Свежую минеральную штукатурку можно красить не ранее, чем после 14 дней от ее нанесения.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

После открытия ведерка его содержание следует перемешать для получения однородной консистенции. При первом слое можно добавить до 10% воды. Второй слой наносить не разбавляя. Краску можно распределить по подготовленной поверхности при помощи кисточки, валика или методом гидродинамического распыления, равномерно, тонким слоем по всей поверхности. В зависимости от поглощающей способности основания краску можно наносить в несколько слоев. Каждый следующий слой можно наносить после высыхания предыдущего, т.е. после около 2-6 часов (в зависимости от основания, температуры и относительной влажности воздуха). Рекомендуется окрашивание перекрестным методом, в постоянном режиме, без перерывов в работе. Не выполнять работы во время атмосферных осадков, сильного ветра и значительном нагреве окрашиваемой поверхности солнечными лучами.

Производитель гарантирует качество изделия, но не влияет на способ его применения. Приведенная выше информация не может заменить профессиональной подготовки исполнителя и не освобождает его от необходимости применения правил строительного искусства и соблюдения требований техники безопасности и охраны труда. В случае возникновения каких-либо сомнений рекомендуется провести собственные испытания или обратиться к техническим специалистам компании KLEIB sp. z o.o.

РАСХОД

Около 0,12 л/м² при одном слое, в зависимости от впитывающей способности и пористости основания.

ИНСТРУМЕНТЫ

Валик, малярная кисточка, гидродинамическое распыление. Инструменты следует чистить водой перед высыханием краски.

УПАКОВКА

Пластмассовые ведра: 4 л, 80 шт. на поддоне

Пластмассовые ведра: 10 л, 44 шт. на поддоне

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТ

Краску следует хранить и перевозить в плотно закрытых оригинальных упаковках, в температуре от +5° С до +25° С.

ВНИМАНИЕ: Рекомендуемый и указанная в карте сфера применения препарата или способ выполнения работ не освобождает исполнителя от реализации работ согласно строительным нормам и нормам по охране труда. Компания KLEIB гарантирует и несет ответственность за качество продукции, однако не влияет на способ и условия ее применения. Свежая цементно-известковая штукатурка и свежесделанные армирующие слои в системах утепления перед покраской должны быть выдержаны не менее 6 недель.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объемная плотность [г/см ³]	1,56 ± 10%	
Содержание сухого вещества [%]	65,8 (-3,3/+6,6)	
Содержание пепла	в темп. 450° С	79,3 ÷ 87,7
	в темп. 900° С	54,3 ÷ 60,1
Температура основания и среды во время проведения работ[°С]	от +5 до +25	

Продукция отвечает Техническому аттестату АТ-15-8239/2013 и АТ-15-8895/2013

Польская декларация соответствия № 1/2013 и № 2/2013