

# ФАСАДНАЯ СИЛОКСАНОВАЯ КРАСКА

гидрофобизация и полная защита микробиологических

# Q4

**KLEiB Q4** - это силиконовая краска, предназначенная для окрашивания наружных поверхностей зданий, таких как, цементные, цементно-известковые, тонкослойные минеральные и дисперсионные штукатурки, а также волокнисто-цементных оснований и выполненных из бетона.



Упаковки	штук на поддоне	Расход
4 литр	44	Около 0,10-0,20 л/м <sup>2</sup>
10 литр	80	Около 0,10-0,20 л/м <sup>2</sup>

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Плотность

примерно 1,43–1,60 кг/дм<sup>3</sup>

### Использование поверхности

через 24 часа

### Время высыхания

2-4 часа

### Температура основания и внешняя температура во время работ

от +5°C до +25°C

### коэффициент проникновения водяного пара

$V_2$

## Применение и свойства

является краской с высоким качеством матового покрытия, на основе водной стирол-акриловой дисперсии и силиконовой эмульсии. Благодаря содержанию силиконовой эмульсии красочное покрытие после высыхания имеет гидрофобные свойства, значительно снижающие проникновение воды с растворенными в ней загрязнениями, в результате чего покрытие обладает высокой стойкостью к загрязнениям. Краску можно колеровать в соответствии с гаммой цветов компании KLEiB или в любой другой цвет с помощью неорганических пигментов, в соответствии с пожеланиями Клиента. Покрытие KLEiB Q4 имеет высокую устойчивость к воздействию атмосферных условий и солнечных лучей, благодаря чему цвета не выгорают и не выцветают. Содержит компоненты, предотвращающие развитие водорослей и грибов, что обеспечивает полную микробиологическую защиту покрытия на фасаде.

## Подготовка основания

Основание должно быть чистым, сухим, очищенным от жира и пыли. Царапины и трещины должны быть отремонтированы и заполнены. Краску следует наносить на прочные, плотные основания. Окрашиваемые поверхности необходимо тщательно обеспылить, а затем промыть водой. Стены, покрашенные известковой или меловой краской, а также осыпающиеся основания, необходимо промыть, затем нанести грунт глубокого проникновения KLEiB G2, чтобы укрепить основание и выровнять его впитывающую способность. Свежие цементно-известковые штукатурки, а также недавно выполненные армированные слои в системах утепления перед покраской должны быть выдержаны не менее 6 недель.

## Способ применения

Перед использованием содержимое ведра следует тщательно перемешать. Краску для первого слоя можно разбавить водой до 10%. Второй слой следует наносить без разбавления. Краску можно наносить валиком, гидродинамическим распылением или кистью. Краску следует наносить при температуре воздуха и основания от +5°C до +25°C. Время высыхания около 2-4 часов, в зависимости от температуры и влажности основания и воздуха. Последующие слои рекомендуется наносить по истечении не менее 4 часов. Инструменты следует чистить водой.

## Расход

Около 0,10-0,20 л/м<sup>2</sup> на один слой в зависимости от впитывающей способности и пористости основания.

## Хранение и транспортировка

Краску следует хранить и транспортировать в плотно закрытой, оригинальной упаковке, при температуре от +5°C до +25°C.

## Примечания

Рекомендуемая и указанная в карте область применения краски и ее нанесения не освобождает исполнителя от выполнения работ в соответствии со строительной техникой и правилами техники безопасности.

Компания KLEiB гарантирует и несет ответственность за качество продукта, но не имеет влияния на способ его применения и условия, в которых он был использован. Во время работы следует избегать непосредственного контакта с кожей и защищать глаза. В случае попадания в глаза необходимо обильно промыть их чистой водой и обратиться к врачу. Загрязненную кожу немедленно промыть большим количеством воды. Хранить в местах, недоступных для детей.