



STANDART K

**ДЕКОРАТИВНАЯ СИЛИКОНОВАЯ СТРУКТУРНАЯ
ШТУКАТУРКА «КОРОЕД» ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ**

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для защиты и декорирования прочной цементно-известковой штукатурки, бетонных и других минеральных поверхностей, а также систем утепления. Образует покрытие, устойчивое к агрессивным климатическим воздействиям и промышленным загрязнениям воздуха.

Рекомендуется для отделки фасадов жилых, торговых, промышленных, складских и других зданий для создания декоративного структурного покрытия «короед».

БЕЗОПАСНОСТЬ ШТУКАТУРКИ

Штукатурка является нетоксичной и пожаробезопасной, не содержит легколетучих органических растворителей, тяжёлых металлов, фенолов, алкилфенолэтоксилата и аммиака.

Содержание VOC соответствует требованиям Директивы 2004/42/ЕС (подкатегория с <40 г/л).



На средство имеется свидетельство о государственной регистрации.
Продукция соответствует требованиям СТБ 1263-2001.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Состав | Водная дисперсия полимера и силиконовой эмульсии с фракционированными наполнителями, пигментами и функциональными добавками. |
| Расход на 1 слой | 2,7 - 3,0 кг/м ² . Наносится в один слой. |
| Сухой остаток | Ок. 82 %. |
| Плотность | Ок.1,8 кг/л. |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Размер частиц | Крупнозернистые, S ₃ , (ДСТУ EN 1062-1:2012). Около 2000 мкм. |
| Паропроницаемость | Средняя, класс V ₂ (ДСТУ EN 1062-1:2012). |
| Водопроницаемость | Средняя, класс W ₂ (ДСТУ EN 1062-1:2012). |
| Разбавитель | Вода. |
| Способ нанесения | Наносится шпателем или тёркой из нержавеющей стали, после структурируется пластиковой или полиуретановой штукатурной тёркой. |
| Время высыхания при +23°C и относительной влажности 50% | На отлип не менее 6 часов. Время высыхания увеличивается по мере понижения температуры и повышения относительной влажности воздуха. Максимальная прочность покрытием достигается через 28 дней. |
| Блеск | Матовый, класс G3 (ДСТУ EN 1602-1:2012). |
| Цвет | Базис LAP – белый, колеруется только в светлые и пастельные цвета. Штукатурка колеруется по каталогам «Тиккурила Фасад», «ЛКМ для каменных поверхностей» и др. |
| Атмосферостойкость | Высокая. Сохраняет защитные и декоративные свойства в среднем не менее 10 лет. |
| Термостойкость | Готовое покрытие выдерживает воздействие температур от -40 °C до +80 °C. |
| Хранение | Не допускать замораживания! Штукатурку хранят при температуре +5 °C...+30 °C в герметически закрытой упаковке производителя. Срок хранения – 24 месяца от даты изготовления, указанной на упаковке. |
| Тара | 15 кг, 25 кг. |

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при нанесении

Поверхность должна быть сухой и прочной. Температура воздуха, штукатурки и поверхности должна быть в пределах от +5 °С до +28 °С; относительная влажность воздуха не более 80%. Влажность обрабатываемой поверхности не выше 4%. Избегать воздействия ветра, прямых солнечных лучей и сквозняков.

Предварительная подготовка

Новые, свежие поверхности на известково-цементной основе следует выдержать перед нанесением штукатурки на протяжении 4 недель. Бетонные блоки можно штукатурить после одного отопительного сезона. Тщательно удалить отслаивающиеся покрытия, очистить от пыли, грязи, высолов, масляных пятен и других веществ, снижающих адгезию. Обрабатываемая поверхность должна быть прочной и сухой. Перед нанесением штукатурки поверхности необходимо обработать грунтовочной краской **FARBMANN CONTACT** в соответствии с инструкцией по применению. При использовании колерованной штукатурки грунтовочную краску рекомендуется колеровать в цвет штукатурки.

Выполнение работ

Штукатурку тщательно перемешать перед применением. Разводить не рекомендуется, но при необходимости можно разбавить до 3% водой. Во избежание различий в оттенке при нанесении на сплошную поверхность, смешать в одной емкости достаточное количество штукатурки. В случае применения штукатурки разных партий, стыки рекомендуется выполнять по линиям конструкции для того, чтобы сделать их незаметными. Нанести штукатурку на поверхность шпателем или тёркой из нержавеющей стали, или установкой для машинного нанесения равномерным слоем, толщина которого соответствует размеру зерен. Наносить на одну поверхность непрерывно способом «мокрый по мокрому», избегая перекрытия ранее нанесенной штукатурки, в направлении снизу-вверх. После нанесения и удаления излишков материала, структурируют его круговыми движениями пластиковой или полиуретановой штукатурной тёркой, удерживая ее параллельно поверхности.

Очистка инструментов

Удалить остатки штукатурки с инструмента, после чего промыть водой, не допуская его высыхания.

Уход

Очистку оштукатуренной поверхности проводить не ранее, чем через месяц после нанесения штукатурки, осторожной промывкой под давлением без применения моющих средств. На поверхности может остаться след от мытья, и поэтому рекомендуется отделать участок мытья по линиям фасада здания для того, чтобы сделать его незаметным. Очистку от отдельных, не прилипших к поверхности загрязнений, можно проводить сухой очисткой с помощью мягкой щетки.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Охрана труда

Штукатурка является нетоксичной и пожаробезопасной. Тем не менее, работу следует выполнять осторожно и тщательно, избегая лишнего, ненужного соприкосновения с материалом. На штукатурку имеется заключение государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы.

Охрана окружающей среды

Не выливать в канализацию, водоём или на почву. Жидкие остатки передать в место сбора отходов. Пустую тару и сухие остатки можно утилизировать как строительный мусор.

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях, практическом опыте и проверена в указанный в технической спецификации день. Качество материала обеспечивается фирменной системой качества, соответствующей требованиям международного стандарта ISO 9001:2008. С выходом нового издания данная информация утрачивает силу. Как изготовитель, компания не может нести ответственности за ущерб, нанесённый применением материала не в соответствии с выданной инструкцией по применению или при использовании по неправильному назначению.