



Декоративная силиконовая штукатурка ТЕХНОНИКОЛЬ 401 «короед»

Произведён согласно ТУ 2316-003-72746455-2016



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Декоративная силиконовая штукатурка на основе жидкого калиевого стекла и водной дисперсии акриловой смолы с минеральными заполнителями, гидрофобизирующими, модифицирующими добавками. Не содержит органических растворителей. Колеруется при производстве по RAL.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется в системе теплоизоляции цоколя, наружных/внутренних стен зданий и сооружений с тонким штукатурным слоем «ТН-ФАСАД Профи». Предназначена для создания декоративно-защитного штукатурного слоя с фактурой «короед».



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

Перед применением необходимо загрунтовать базовый штукатурный слой с помощью [грунтовки под силиконовые штукатурки ТЕХНОНИКОЛЬ 001](#). Нанесение декоративно-защитного финишного слоя выполняется по прошествии ≥ 72 часов после нанесения базового штукатурного состава. Штукатурную массу наносят на подготовленное основание с помощью нержавеющей стальной терки, толщина слоя равна толщине зерна заполнителя. После стягивания излишка раствора поверхность штукатурки затереть горизонтально или вертикально, используя при этом пластмассовую терку. Штукатурку нельзя разбавлять водой! Работы на одной отдельной поверхности требуется выполнять непрерывным способом (методом «мокрым по мокрому»), чтобы избежать видимых различий в цвете штукатурки. Если поверхность вследствие ее большой площади невозможно оштукатурить непрерывным способом, необходимо разделить ее на меньшие фрагменты с проведением прямых границ (линий), выполненных с помощью клейкой штукатурной ленты. Кроме этого с целью выравнивания цвета и структуры штукатурки рекомендуется при ее нанесении не допускать полного опорожнения ведра со штукатурной массой, а постоянно добавлять (при израсходовании половины ведра) свежую штукатурную массу из нового ведра и тщательно перемешивать обе части.

Сохраняемость первоначальной подвижности ~40 минут (при температуре 20 °С). Время полного высыхания ~24 часа. Температура применения (воздуха, основания, материалов): от плюс 5 °С до плюс 30 °С.

Расход:

2,0 мм - от 2,7-2,8 кг/м²,

2,5 мм - от 3,7-3,9 кг/м².

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытания |
|--|-------------------|------------|----------|-------------------|
| Наибольшая крупность зёрен наполнителя | мм | не более 3 | 2,0; 2,5 | ГОСТ Р 55818-2018 |
| Массовая доля нелетучих веществ | % | не менее | 80 | ГОСТ Р 55818-2018 |
| Растворная плотность | кг/м ³ | 1700-1900 | 1800 | ГОСТ Р 55818-2018 |
| Адгезия к бетонному основанию | МПа | 0,65-1,5 | 1,0 | ГОСТ Р 55818-2018 |
| Водопоглощение затвердевших составов | % | не более | 15 | ГОСТ Р 55818-2018 |
| Коэффициент паропроницаемости | мг/(м·ч·Па) | не менее | 0,035 | ГОСТ Р 55818-2018 |
| Марка по морозостойкости | F | - | 75 | ГОСТ Р 55818-2018 |

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

[СТО 72746455-4.4.2-2019 «Системы фасадные теплоизоляционные композиционные ТЕХНОНИКОЛЬ для теплоизоляции зданий».](#)

ТРАНСПОРТИРОВКА:

Транспортирование и хранение плит производят в соответствии с требованиями ТУ 2316-003-72746455-16.

ХРАНЕНИЕ:

24 месяцев со дня производства в сухих помещениях, в неповреждённой заводской упаковке при температуре от плюс 5 °С до плюс 30 °С.

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

