



## Силиконовая декоративная штукатурка ТЕХНОНИКОЛЬ 401 "короед"

Произведено согласно: ТУ 2316-003-72746455-2016

Соответствует: ГОСТ Р 55818-2018



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Декоративная силиконовая штукатурка на основе жидкого калиевого стекла и водной дисперсии акриловой смолы с минеральными наполнителями, 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».

Перед применением необходимо загрунтовать базовый штукатурный слой с помощью грунтовки под силиконовые штукатурки ТЕХНОНИКОЛЬ 001.

Нанесение декоративно-защитного финишного слоя выполняется по прошествии  $\geq 72$  часов после нанесения базового штукатурного состава.

Штукатурную массу наносят на подготовленное основание с помощью нержавеющей стальной терки, толщина слоя равна толщине зерна наполнителя. После стягивания излишка раствора поверхность штукатурки затирают горизонтально или вертикально, используя при этом пластмассовую терку. Штукатурку нельзя разбавлять водой! Работы на одной отдельной поверхности требуются 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  $\sim 40$  минут (при температуре 20 °С). Время полного высыхания  $\sim 24$  часа. Температура применения (воздуха, основания, материалов): от плюс 5 °С до плюс 30 °С.

Расход:

2,0 мм  $\sim 2,7-2,8$  кг/м<sup>2</sup>,

2,5 мм  $\sim 3,7-3,9$  кг/м<sup>2</sup>.



### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- водостойкость;
- морозостойкость;
- высокая эластичность;
- фактура «короед»
- паропроницаемость;
- устойчивость к УФ-лучам.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

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 <sup>3</sup>	1700-1900	1800	ГОСТ 5802-86
Прочность сцепления (адгезия) с бетоном	МПа	0,65-1,5	1	ГОСТ Р 55818-2018
Водопоглощение затвердевших составов	%	не более	15	ГОСТ Р 55818-2018
Коэффициент паропроницаемости $\mu$	мг/(м·ч·Па)	не менее	0.035	ГОСТ Р 55818-2018
Марка по морозостойкости	F	-	F75	ГОСТ Р 55818-2018

## ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Инструкция по монтажу системы фасадной теплоизоляционной композиционной ТН-ФАСАД Профи
- СТО 72746455-4.4.2-2019 Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями ТН-ФАСАД Профи и ТН-ФАСАД Комби

## УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Транспортирование и хранение производят в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55818-2018.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

12 месяцев со дня производства в сухих помещениях в неповрежденной заводской упаковке при температуре от 5°C до +25°C.

## ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Гарантийный срок хранения – не более 24 месяцев с момента изготовления

## КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 3214 90 0009

ОКПД2 (ОК 034-2014): 23.64.10.110

---

## СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

