



## Грунтовка под силиконовые штукатурки ТЕХНОНИКОЛЬ 001

Произведено согласно: ТУ 2316-001-72746455-2016

Соответствует: ГОСТ Р 58892-2020



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Грунтовка под силиконовые штукатурки ТЕХНОНИКОЛЬ 001 на основе водной дисперсии акриловой смолы с добавлением кварцевого песка. Не содержит растворителей, стойкая к омылению, а также к воздействию атмосферных факторов. Цвет белый или колерованный.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется в системе теплоизоляции наружных стен зданий и сооружений с тонким штукатурным слоем «ТН-ФАСАД Профи». Предназначена для подготовки поверхности перед нанесением силиконовой декоративной штукатурки ТЕХНОНИКОЛЬ 401 «короед» и силиконовой декоративной штукатурки ТЕХНОНИКОЛЬ 402 «камешковая». Грунтовка под силиконовые штукатурки ТЕХНОНИКОЛЬ 001 равномерно наносится на поверхность малярным методом с использованием кисти. Температура применения от плюс 5 С. Время высыхания покрытия одного слоя ~4 часа. Второй слой следует наносить, когда первый слой полностью впитался, а поверхность основания не блестит. Следующий слой системы выполняется по прошествии ~24 часов с момента нанесения грунтового средства. Расход в один слой 100-350 г/м<sup>2</sup> (в зависимости от впитывающей способности рабочей поверхности).



### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- водостойкая;
- увеличивает адгезию;
- облегчает нанесение следующих слоев.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Уровень pH	pH	-	6,5-9,5	ГОСТ Р 52020-2003
Массовая доля нелетучих веществ	%	не менее	46	ГОСТ Р 52487-2005 (ИСО 3251:2003)
Стойкость к статическому воздействию воды при температуре (20±2) °С	ч	не менее	24	ГОСТ 9.403-2022
Сопротивление паропрооницанию	м <sup>2</sup> ·ч·Па/мг	-	0.15	ГОСТ 25898-2020

### 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 9980.5-2009.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

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

### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Гарантийный срок хранения – не более 12 месяцев с момента изготовления

**КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:**

ТН ВЭД ЕАЭС: 3209 10 000 9

ОКПД2 (ОК 034-2014): 20.30.11.130

---

**СЕРВИСЫ:**



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

