



## Грунтовка под силиконовые штукатурки ТЕХНОНИКОЛЬ 001

Произведён согласно ТУ 2316-001-72746455-2016



### 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»](#).



### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

Грунтовка под силиконовую штукатурку ТЕХНОНИКОЛЬ 001 равномерно наносится на поверхность малярным методом с использованием валика или 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)

### ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Уровень pH	-	-	6,5-11,0	ГОСТ Р 52020-2003 (ГОСТ Р 58892-2020)
Массовая доля нелетучих веществ	%	не менее	45	ГОСТ Р 52020-2003 (ГОСТ Р 58892-2020)
Плотность	г/см <sup>3</sup>	-	1,34 - 1,39	ГОСТ Р 52020-2003 (ГОСТ Р 58892-2020)
Сопrotивление паропроницанию	(м <sup>2</sup> ·ч·Па)/мг	-	0,15	ГОСТ Р 52020-2003 (ГОСТ Р 58892-2020)
Толщина покрытия	мкм	1 слой	20-25	ГОСТ Р 52020-2003 (ГОСТ Р 58892-2020)

### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

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

### ТРАНСПОРТИРОВКА:

Транспортирование и хранение производят в соответствии с требованиями ГОСТ 25880-83.

### ХРАНЕНИЕ:

12 месяцев со дня производства в сухих помещениях, в неповреждённой заводской упаковке при температуре от плюс 5 °С до плюс 25 °С.

### СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

