



## Грунтовка глубокого проникновения ТЕХНИКОЛЬ 020

ТУ 2316-001-72746455-16

Грунтовка глубокого проникновения



### Описание продукции:

Грунтовка глубокого проникновения ТЕХНИКОЛЬ 020 на основе водной дисперсии акриловой смолы не содержит растворителей, стойкая к омылению, а также к воздействию атмосферных факторов.

### Область применения:

Применяется в системе теплоизоляционной композиционной с тонкими штукатурными слоями ТН – ФАСАД Профи. Предназначена для ограничения и выравнивания впитывающей способности основания, укрепления пылеобразующего основания. Увеличивает адгезию и облегчает нанесение малярных покрытий или клеевых растворов. Рекомендуемая пропорция разбавления чистой прохладной водой в пропорции «грунт:вода»:

- 1:1 для слабо-впитывающих оснований, например монолитный бетон;
- 1:0,5 для средневпитывающих оснований, например керамический, силикатный кирпич.

### Применение:

Грунтовка глубокого проникновения ТЕХНИКОЛЬ 020 равномерно наносится на поверхность малярным методом с использованием валика или кисти и оставляется до высыхания. Последующий слой следует наносить, когда первый слой уже впитался, а поверхность не блестит.

### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Расход	кг/м <sup>2</sup>	не менее	~ 0,05 – 0,3 (в зависимости от впитывающей способности рабочей поверхности)	-
Время высыхания покрытия	ч	-	~ 4	ГОСТ 19007-73
Возможность нанесения следующего покрытия	ч	-	по прошествии около 24 часов с момента нанесения грунтового средства	ГОСТ 19007-73
Цвет	-	-	белый	-
pH	-	-	7	ГОСТ Р 52020-2003
Температура применения	°С	-	от + 5 до + 25	-

### Производство работ:

Согласно СТО 72746455-4.4.2-2017 «Системы фасадные тонкослойные композиционные ТЕХНИКОЛЬ для теплоизоляции зданий. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям».

### Хранение:

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

### Транспортировка:

Транспортирование и хранение производят в соответствии с требованиями ТУ 2316-001-72746455-16.