

# ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

ПРОВЕРЕНО: 08/01/2026

## **PRIMER TA**

### ГРУНТОВКИ И ЗАЩИТА СТЕН

Акриловая грунтовка на водной основе белого цвета



#### ПОДХОДИТ ДЛЯ

- восстановление влажных стен с плесенью
- восстановление и обновление старых стен, пораженных грибком и плесенью
- удаление и предотвращение образования плесени на стенах

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Исключительная эффективность
- Низкий уровень Л.О.С. (летучих органических соединений)
- Белый цвет облегчает нанесение красок на стены

#### ПОДГОТОВКА

Готова к употреблению, **НЕ РАЗБАВЛЯТЬ**.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Нанесите PRIMER TA на стены или пол с помощью валика или кисти.

Продукт высыхает в течение 3-4 часов при температуре 20-23 °C. Время высыхания может варьироваться в зависимости от температуры и характеристик рабочей среды.

#### РАСХОД

Примерно 200-250 г/м<sup>2</sup>, в зависимости от пористости основания.

#### ОЧИСТКА

Мы рекомендуем промыть все рабочие инструменты водой сразу после использования.

#### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Не наносить на непоглощающие поверхности (керамика, стекло, ламинат).

#### УПАКОВКА

АРТИКУЛ	ВЕС	ЕД. ИЗМ.	УПАКОВКА	ШТ. В УПАК.
30175-N	1	Литр	Бутыль	10
30176-N	5	Литров	Канистра	4
30177-N	10	Литров	Канистра	1

# ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

ПРОВЕРЕНО: 08/01/2026

## **PRIMER TA**

### ГРУНТОВКИ И ЗАЩИТА СТЕН



### ХРАНЕНИЕ

Гарантия на продукт составляет 24 месяцев с даты изготовления при хранении при температуре от +5 °C до +40 °C. Беречь от замерзания.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА

<b>Основа</b>	<b>Акриловая, на водной основе</b>
<b>Внешний вид</b>	Белая жидкость
<b>pH</b>	7,5
<b>Вязкость</b>	2500 +/- 500 cps
<b>Процент твердых частиц</b>	55%
<b>Таможенный код</b>	3209 1000
<b>Температура нанесения</b>	+ 5 ° C + 40 ° C
<b>Время высыхания</b>	3-4 часа
<b>Невоспламеняющийся продукт</b>	
<b>Беречь от замерзания</b>	

### ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Хранить в недоступном для детей месте. Утилизировать остатки в специальные контейнеры для строительных материалов.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Информация, содержащаяся в техническом паспорте, хотя и является результатом нашей долгой и опытной работы, является лишь ориентировочной. Таким образом, те, кто намеревается использовать его, должны оценить, подходит ли продукт для применения, и взять на себя ответственность за его использование.