

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

ПРОВЕРЕНО: 18/04/2023

PRIMER TA

ГРУНТОВКИ И ЗАЩИТА СТЕН



Акриловая грунтовка на водной основе со стеклянными микросферами.

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
- + Тепловое воздействие на влажные стены
- + Низкий уровень Л.О.С. (летучих органических соединений)
- + Создает тепловое воздействие на стену для сохранения тепла во внутренних помещениях, в зависимости от сезона
- + 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 °С. Время высыхания может варьироваться в зависимости от температуры и характеристик рабочей среды.

РАСХОД

Примерно 200-250 г/м², 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

www.acm-italy.com

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

ПРОВЕРЕНО: 18/04/2023

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

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

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.