



ПРИМА ГРУНТ

TF 105

ГРУНТОВКА АКРИЛОВАЯ
ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ

ПРЕМИУМ КАЧЕСТВО

10 л

площадь
нанесения

> 100 м²



Для наружных
и внутренних
работ



Уменьшает
расход
материалов



Паропроницаемая



Влагостойкая



Экологически
безопасная





ПРИМА ГРУНТ

TF 105

ГРУНТОВКА АКРИЛОВАЯ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ

СВОЙСТВА

- Для наружных и внутренних работ;
- Укрепляет и обеспыливает основание;
- Повышает адгезию (сцепление) материала к основанию;
- Снижает впитывающую способность основания - уменьшает расход материалов;
- Повышает растекаемость напольных смесей, предотвращает появление воздуха на выравнивающем слое;
- Не снижает паропроницаемость основания;
- Экологически безопасная.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для обработки поверхностей с целью укрепления оснований, для выравнивания впитывающей способности основания при частичном ремонте поверхности, для обеспыливания бетонных оснований (например, полов).

Применяется на следующих типах оснований: бетон, кирпич, цементно-песчаные штукатурки и стяжки, известковые и гипсовые штукатурки, древесностружечные и древесноволокнистые плиты, гипсокартон, газоблоки, силикатные блоки и т.д.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание тщательно очистить от пыли, грязи, набелов, старой краски, при необходимости обезжирить. Старые слои и непрочные участки основания удалить. Неровности выровнять шпатлевкой, зашлифовать. Если поверхность ранее была окрашена масляной или алкидной краской, ее следует обработать нааждачной бумагой до шероховатости, после чего удалить образовавшуюся пыль.

СДЕЛАНО В РОССИИ

ООО ЛКЗ «БРОЗЭКС», 623721, Российская Федерация, Свердловская область, п. Монетный, ул. Пушкина, 1А/3, тел.: +7 (343) 345-09-60

Система Менеджмента Качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015

Система Экологического Менеджмента ГОСТ Р ИСО 14001-2016

СТР РU.66.01.40.008.Е000467.12.11 от 15.12.2011

ГОСТ Р №РОСС RU.AB28.H21285 с 16.05.2016

www.smesi-broxex.ru

10 л

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Перед применением грунтовку тщательно перемешать. Наносить распылителем, кистью или валиком в 1-2 слоя в зависимости от впитывающей способности основания. Не допускать образования подтеков. Время высыхания каждого слоя 1-2 часа, при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65%.

При понижении температуры и повышении влажности время высыхания увеличивается. Не рекомендуется проводить работы в случае непосредственного воздействия на поверхность прямых солнечных лучей, сильного ветра и атмосферных осадков.

РАСХОД

В зависимости от типа основания, его впитывающей способности и метода нанесения расход грунтовки составляет от 100 мл/м² (1 л на 10 м²).

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ

В процессе работы и в течение последующих 3-х дней температура основания должна быть в интервале от +5°C до +35°C, при относительной влажности воздуха не выше 60%.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранить в плотно закрытой таре при температуре не ниже +5°C. Допускается хранение и транспортировка при отрицательной температуре до -40°C при замораживании на срок не более 30 суток и не более 5 циклов замораживания-оттавления. Размораживать при комнатной температуре, после перемешать, при этом сохранять свои потребительские свойства. Гарантийный срок хранения 12 месяцев с даты изготовления.

УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

По истечении срока годности товар не токсичен, не представляет опасность для здоровья потребителя. Утилизация через контейнеры для бытовых отходов.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При попадании на кожу или в глаза немедленно промыть большим количеством воды.



ТУ 2313-003-59270539-2002