**МАСТЕРпро Грунт**

Универсальная акриловая грунтовка глубокого проникновения для наружных и внутренних работ.

**Рекомендуемое применение**

* наносится на бетонные, кирпичные, оштукатуренные и др. минеральные основания;
* укрепляет поверхность, снижает и выравнивает впитывающую способность основания;
* предотвращает быструю потерю влаги из наливных промышленных полов и трещинообразование;
* для улучшения растекаемости и адгезии наливных промышленных полов, предотвращения образования воздушных пузырей;
* уменьшает расход краски, увеличивает её адгезию к основанию.

Температура применения от +10°С до +35°С Расход 10-200 г/м2

 Для внутренних и внешних работ Легкость нанесения

 Гражданское строительство Паропроницаемость

**Описание материала**

**МАСТЕРпро Грунт—** грунт на основе водной акриловой дисперсии, предназначенный для качественной подготовки оснований перед нанесением последующих материалов. Предназначен для обработки всех видов впитывающих оснований. Укрепляет поверхность, снижает и выравнивает впитывающую способность основания для последующего нанесения краски, штукатурных и напольных смесей, плиточных клеев и пр.

**Характеристики**

|  |
| --- |
| Свойства продукта |
| Тип материала | готовая к применению текучая жидкость |
| Цвет жидкости | белый |
| Цвет после отверждения | бесцветный |
| Основа | акриловая дисперсия на водной основе |
| Температура применения, °С | от +10° С до +35° С |
| Оптимальная температура применения, °С | +20°С |
| Плотность, г/м3, при +20°С | 1,0 ± 0,03  |
| Содержание сухого остатка, % | >6 |
| Время высыхания до 1 степени при +20°С, ч |  1 – 2 |
| Расход материала, г/м2 | 80-130 |

**Назначение**

В соответствии с **ГОСТ 32016** и **СП 349.1325800** материал применяется для ремонта и защиты по следующим принципам:

**Принцип 1.** Защита от проникания:

1.2. Пропитка.

**Принцип 2.** Регулирование влагосодержания:

2.2. Пропитка.

**Заключения/стандарты**

* СТО 26568488-002-2023. Смеси сухие ремонтные «ПОЛИПЛАСТ РЕМpro (РЕМпро)». Технические условия.
* СТО 26568488-001-2023. Ремонт и защита бетонных и железобетонных конструкций с применением материалов, производимых ООО «Полипласт-Юг». Разработан: НИИЖБ им. А.А. Гвоздева, АО «НИЦ «Строительство» и
ООО «Полипласт-Юг».
* АТР Применение материалов Полипласт на объектах строительства.