

ГРУНТ-ПРОПИТКА УКРЕПЛЯЮЩАЯ



НАЗНАЧЕНИЕ:

Применяется для укрепления слабых и осыпающихся поверхностей. Образует прочную эластичную полимерную пленку. Обеспыливает основание, обеспечивая надежное сцепление с последующими отделочными материалами. Для внутренних и наружных работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ:

Бетонные, оштукатуренные, зашпатлеванные поверхности, гипсокартон, старые лакокрасочные покрытия.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, чистой и прочной. Перед применением пропитки необходимо удалить слабодержащиеся старые покрытия. Температура основания и окружающей среды должна быть не ниже +5°C.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Тщательно перемешать грунт-пропитку перед применением. Наносить на основание кистью, валиком или краскораспылителем. Сильно впитывающие поверхности рекомендуется обрабатывать в несколько слоев с промежуточной сушкой каждого слоя около 2 часов при нормальных условиях (t +20°C, относительная влажность воздуха 65%). Расход пропитки составляет 110-130 г/м² в зависимости от впитывающей способности основания при нанесении в 1 слой.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Грунт-пропитка пожаро-, взрывобезопасна, не токсична. Экологически чистый продукт. Во время работы использовать средства индивидуальной защиты. При попадании в глаза – промыть водой.

СОСТАВ:

Акриловый латекс, консервант, функциональные добавки, вода.

СВОЙСТВА:

- легко наносится
- укрепляет поверхностный слой
- придает основанию водоотталкивающие свойства
- образует прочную паропроницаемую пленку
- связывает пыль
- снижает впитывающую способность основания
- сокращает расход наносимых отделочных материалов
- повышает адгезию последующих слоев к основанию
- предохраняет от преждевременной потери влаги растворными смесями при нанесении их тонким слоем
- не содержит органических растворителей, без запаха

ХРАНЕНИЕ:

Хранить при t от +5 до +30°C. Продукцию, отмеченную на упаковке как «морозостойкая», допускается транспортировать при отрицательной температуре при условии, что циклов замораживания-оттаивания будет не более 5. В случае замораживания состав разморозить при t от +5 до +20°C и тщательно перемешать. Срок годности – 24 месяца с даты изготовления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	молочный
Разбавитель	вода
Плотность, кг/л	1,02
Сухой остаток, %	2,50
Расход, г/м ²	110-130
Время высыхания при нормальных условиях, час	≈ 2
Стойкость к истиранию, количество проходов мокрой щеткой, не менее	10
Морозостойкость, циклов	5