

PRYMER A

Однокомпонентная противопылевая грунтовка на водной основе



Описание:

PRYMER A – это водная грунтовка, на основе нанодисперсии смол, гарантирующая высокую проникающую способность даже на основаниях с низким уровнем впитывания. Имеет сертификат: EC1.

Primer A рекомендуется для защиты от пыли и поверхностного уплотнения впитывающих оснований полов, цементной и ангидритовой стяжки. Подходит для полов с подогревом. Последующее склеивание должно производиться реактивными клеями.

Назначение: защита от пыли, поверхностное уплотнение для использования внутри помещений.

Элементы этикетки:

Для получения дополнительной информации о безопасном использовании продукта рекомендуется ознакомиться с последней версией паспорта безопасности.



http://www.chimiver.com/tds/IT_PRYMER_A.pdf

Характеристики:

Соотношения компонентов:	однокомпонентный
Температура применения:	+10°C - +25°C
Нанесение:	валик из микрофибры 8 мм / кисть
Возможное разбавление:	вода
Расход:	100 г/м ²
Полное высыхание:	3-4 ч (в зависимости от нанесенного количества и впитываемости основания)
Хранение:	1 год в закрытой оригинальной упаковке при температуре в зависимости от нанесенного количества и впитываемости основания
Упаковка:	5 кг
Очистка инструментов:	вода

Как использовать:

Обеспыливание поверхности

Хорошо встряхнуть перед использованием.

Важно следить за тем, чтобы из основания не поднималась влага. Основание, на которое наносится PRYMER A, должно быть чистым, без разделительных составов и трещин. Равномерно, избегая скоплений, нанести PRYMER A на основание с помощью валика, дождаться полного высыхания и приступить к последующей укладке деревянных полов, используя только реактивные клеи: ADESIVER 501 EP, ADESIVER HERCULES, SIGOL, ADESIVER 327 PU, ADESIVER RE. 702, UNISIL, ELASTIC (см. соответствующие листы технических данных).

Предупреждения:

Оберегать от мороза как при транспортировке, так и при хранении. Избегайте длительного воздействия температуры ниже 0°C.

Эта информация составлена на основе технических и прикладных знаний специалистов компании Chimiver и является общими рекомендациями, а не указаниями к действию. Каждый конкретный случай должен быть подвергнут практическому испытанию пользователем, который берет на себя ответственность за конечный результат работы.