

# PRYMER PUB 77

**Однокомпонентный полиуретановый грунт для подготовки основания пола**



## Описание:

PRYMER PUB 77 – однокомпонентный продукт, раствор специальных гиротвердеющих смол, разработанных специально для создания влагозащитных барьеров и для отверждения пыльных или очень некачественных оснований пола. Подходит в качестве усилителя адгезии для ангидридных оснований.

**Применение:** Защита от пыли, пароизоляция. Соответствует стандарту влагозащиты UNI 8298. Prymer PUB 77 идеально подходит для укрепления старых деревянных полов и приготовления синтетических растворов.

## Характеристики:

Соотношение компонентов:	однокомпонентный
Температура применения:	+10°C - +25°C
Нанесение:	валик / кисть
Возможное разбавление:	разбавитель DMC 50
Расход:	300-600 г/м <sup>2</sup> в зависимости от поверхности и применения
Жизнеспособность продукта:	не ограничена
Хранение:	1 год в оригинальной закрытой упаковке при температуре +10°C - +25°C
Упаковка:	5 л
Очистка инструментов:	разбавитель DNE

## Как использовать:

Хорошо встряхнуть перед использованием.

Нанесите один слой PRYMER PUB 77, разбавленного на 30–50 % разбавителем DMC 50. В случае 50 % разбавления и при наличии очень пористых оснований последующая укладка паркета также может выполняться клеями из Линии PARKETTKOLL (см. соответствующие технические описания). Подождите, пока PRYMER PUB 77 затвердеет (около 24 часов), прежде чем выполнять последующие операции по укладке.

### Усилитель адгезии для ангидридных оснований

Очень хорошо отшлифуйте ангидридную подложку грубой бумагой, пока не получите «белую» поверхность; тщательно пропылесосьте поверхность и нанесите слой PRYMER PUB 77, разбавленного на 30% разбавителем DMC 50. Поскольку плотность и пористость ангидридных оснований не всегда постоянны, рекомендуется оценить, следует ли наносить один или два слоя PRYMER PUB 77, разбавленный, как указано выше. Временной интервал между двумя нанесениями должен составлять от 2 до 6 часов. Последующая укладка паркета должна производиться только с Adesiver 501 EP, SIGOL R.E., Adesiver HERCULES, Adesiver 327 PU, Adesiver ELASTIC, UNISIL (минимум через 24 часа после последнего нанесения PRYMER PUB 77) и в любом случае когда больше не будет ощущаться характерный запах PRYMER PUB 77.

## Пароизоляция

PRYMER PUB 77 обеспечивает хорошую «пароизоляцию» на основаниях с влажностью до 5% при использовании карбидного метода при толщине стяжки 6 см. Очистите обрабатываемую поверхность, полностью удалив следы масла, жира, воска или пятен краски. Нанесите первый слой PRYMER PUB 77, разбавленного на 30 % разбавителем DMC 50. Через 4 часа нанесите второй слой PRYMER PUB 77, разбавленный на 20 % разбавителем DMC 50. Через 24 часа нанесите третий слой PRYMER PUB 77, разбавленный на 10 %. Разбавитель DMC 50 применяйте в зависимости от пористости основания. Последующая укладка паркета должна производиться только с Adesiver 501 EP, SIGOL R.E., Adesiver HERCULES, Adesiver 327 PU, Adesiver ELASTIC, UNISIL (минимум через 24 часа после последнего нанесения PRYMER PUB 77).

## Приготовление синтетических растворов

PRYMER PUB 77 с добавлением QUARZ (см. соответствующий технический паспорт) в следующем соотношении: 1 - 6/7 может использоваться в качестве защитного покрытия для приготовления

синтетических растворов.

## Укрепление старых полов

Наносить шпателем PRYMER PUB 77 равномерно по всей поверхности. Подождите примерно 24 часа и приступайте к шлифовке и последующей отделке самого пола.

**Примечание:** не рекомендуется использовать на полах с системой отопления/охлаждения.

## Предупреждения:

Прежде чем приступить к нанесению PRYMER PUB 77, необходимо убедиться, что основание изолировано от плиты нейлоновым листом или гидроизоляционным матом, а также что цементная стяжка (черновой пол) не содержит облегающих материалов, способных задерживать растворители и /или мономеры. Эта проверка необходима по следующим причинам: а) Пароизоляционный слой, создаваемый PRYMER PUB 77, должен касаться только основания, а не всего «пакета» плиты + основания, поскольку в этом случае осмотическое давление непрерывного противодействия сведет на нет эффективность ПРАЙМЕРА ПАБ 77; б) Этот барьер препятствует распространению любых неприятных запахов в нижних помещениях (пары растворителей тяжелее воздуха и поэтому имеют тенденцию идти вниз, а не вверх!)



[http://www.chimiver.com/tds/IT\\_PRYMER\\_PUB\\_77.pdf](http://www.chimiver.com/tds/IT_PRYMER_PUB_77.pdf)