

# PRYMER FAST 500

Быстросохнущая полиуретановая грунтовка без запаха



## Описание

PRYMER FAST 500 - это однокомпонентная полиуретановая грунтовка с очень низким уровнем выбросов летучих органических соединений.

Рекомендуется для обеспыливания и усиления поверхностей, а также для создания влагостойкой мембраны (DPM) на цементных основаниях.

Подходит для защиты от пыли ангидридных полов и полов с подогревом, а также для приготовления синтетических строительных растворов (< 20 мм).

СЕРТИФИЦИРОВАНА EC1 PLUS.

## Характеристики:

Соотношение компонентов:	однокомпонентный
Температура применения:	+10°C - +25°C
Инструменты:	валик 6/8 мм, щетка
Возможное разбавление:	разбавитель DMC 50
Расход:	120 - 300 г/м <sup>2</sup> в зависимости от основания и использования
Отверждение:	45-50 мин ( при 20°C и влажности 50%)
Хранение:	9 мес. (в оригинальной герметичной таре, при температуре +10°C-+25°C)
Упаковка:	6 кг
Очистка инструмента:	разбавитель DNE

## Как использовать:

### Использование на пыльных основаниях:

Перед использованием хорошо встряхните.

Очистите основание, подлежащее обработке, полностью удалив все следы масла, жира, воска или пятен краски. Основание пола должно быть без трещин. Нанесите один слой PRYMER FAST 500 валиком диаметром 6/8 мм или плоской кистью размером 3x13 см или 4x14 см, в количестве примерно 120-150 г/м<sup>2</sup>, создавая тонкую и равномерную пленку. Последующее нанесение клея необходимо выполнить через 45-50 минут, но не позднее 72 часов, используя только реактивные клеи, такие как UNISIL, ADESIVER ELASTIC, ADESIVER 327 PU, ADESIVER HERCULES, ADESIVER 501 EP, SIGOL.

Перед нанесением выравнивающих составов или в случае, если нанесение клея выполняется по истечении 72 часов с момента нанесения последнего слоя, нанесите на еще влажную грунтовку КВАРЦО (0,8 мм ÷ 1,2 мм) по всей поверхности. После полного отверждения пропылесосьте, чтобы удалить остатки кварца. После отшлифуйте поверхность однодисковой машиной, используя шлифовальную бумагу с зернистостью 36-40. Не переливайте остатки продукта обратно в оригинальную упаковку.

### Использование на основаниях с повышенной влажностью:

PRYMER FAST 500 способен создать влагозащитный барьер на фундаментах глубиной 6 см и остаточной влажностью 5%, измеренной карбидным методом. Очистите основание, подлежащее обработке, полностью удалив все следы масла, жира, воска или пятен краски. Основание пола должно быть без трещин. Нанесите первый слой PRYMER FAST 500 валиком диаметром 6/8 мм или плоской кистью размером 3x13 см или 4x14 см в количестве примерно 120-150 г/м<sup>2</sup> равномерно создавая тонкую пленку и избегая образования скоплений, которые могут повлиять на время высыхания и отверждение клеев с реактивными смолами. Через 45-50 минут нанесите второй слой PRYMER FAST 500, следуя той же процедуре. Нанесение клея необходимо выполнить через 45-50 минут, но не позднее 72 часов, используя только реактивные клеи, такие как UNISIL, ADESIVER ELASTIC, ADESIVER 327 PU, ADESIVER HERCULES, ADESIVER 501 EP, SIGOL.

В случае, если нанесение клея происходит через 72 часа, нанесите третий слой PRYMER FAST 500.

### Примечание:

Для более прочного уплотнения используйте PARKETKOLL KX (см. соответствующий технический паспорт).

### Предупреждения:

Если температура хранения превышает +25°C, срок хранения значительно сокращается; при температуре выше +40°C существует реальный риск загустения/вздутия продукта даже в оригинальной упаковке. Для перевозки морем используйте специальные термоконтейнеры.

Предположительно вызывает рак. Может вызывать повреждение органов при длительном или многократном воздействии. Вызывает серьезное раздражение глаз. Вызывает раздражение кожи. Содержит изоцианаты. Это может вызвать аллергическую реакцию. Не прикасаться, не читать и не понижать всех предупреждений. Надевайте перчатки, защитную одежду; защищать глаза, лицо. ПРИ ВДЫХАНИИ: при затрудненном дыхании вывести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему покой. Хранить упаковку плотно закрытой и в хорошо проветриваемом месте.



[http://www.chimiver.com/tds/IT\\_PRYMER\\_FAST\\_500.pdf](http://www.chimiver.com/tds/IT_PRYMER_FAST_500.pdf)