

# PRYMER FAST 500

Быстро сохнущая полиуретановая грунтовка для стяжки

## • Описание

PRYMER FAST 500 однокомпонентная полиуретановая грунтовка с низким уровнем летучих органических веществ. Рекомендуется для связывания пыли, укрепления основания и создания пароизоляции на цементных основаниях. Рекомендуется для связывания пыли на ангидридных основаниях и основаниях с подогревом.

## • Технические данные

Соотношение компонентов:	однокомпонентная		
Температура нанесения:	+10°C ÷ +25°C		
Нанесение:	валик с высотой ворса 6/8 мм / кисть		
Разбавитель (при необходимости):	DILUENTE DMC 50		
Расход:	120-450	гр/м <sup>2</sup>	(в зависимости от основания)
Отверждение:	через 45-50 мин <sup>(1)</sup>		
Срок хранения:	9 мес <sup>(2)</sup>		
Упаковка:	6 кг, 12 кг		
Очистка инструмента:	наносящего	DILUENTE DNE	

1. в закрытой заводской упаковке при температуре +10°C - +25°C

2. в закрытой заводской упаковке при температуре от +10°C до +25°C

## • Применение

### Восстановление плохого или пыльного основания

Полностью очистите основание от жира, воска, пятен краски. На основании не должно быть трещин. Равномерно нанести 1 слой PRYMER FAST 500 валиком или плоской кистью (3x13 или 4x14 см), расход 120-150 гр/м<sup>2</sup>. Наносить грунтовку следует тонким слоем, избегая ее скопления, т.к. это может повлиять на время высыхания грунтовки и отверждение клеев на основе реактивных смол. Последующее приклеивание должно быть выполнено через 40-50 минут после нанесения грунтовки и в течение 24 часов. Можно использовать только следующие клеи UNISIL, ADESIVER ELASTIC, ADESIVER 327 PU, ADESIVER HERCULES, ADESIVER 501 EP, SIGOL. Перед нанесением выравнивающей смеси или если приклеивание будет спустя 24

часа после нанесения грунтовки, следует использовать кварц QUARZO (0,8 ± 1,2 мм), пока грунтовка еще не высохла. После полного высыхания следует пропылесосить основание, чтобы убрать лишний кварц. Если приклеивание будет спустя 24 часа после нанесения грунтовки и не планируется использовать кварц, следует отшлифовать поверхность абразивом с зерном 36-40.

### Пароизоляция

PRYMER FAST 500 можно использовать как пароизоляцию на основаниях толщиной 6 см и влажностью 5%.

Полностью очистите основание от жира, воска, пятен краски. На основании не должно быть трещин. Равномерно нанести 1 слой PRYMER FAST 500 валиком или плоской кистью (3x13 или 4x14 см), расход 120-150 гр/м<sup>2</sup>. Наносить грунтовку следует тонким слоем, избегая ее скопления, т.к. это может повлиять на время высыхания грунтовки и отверждение клеев на основе реактивных смол.

Спустя 45-50 минут нанесите второй слой PRYMER FAST 500. Последующее приклеивание должно быть выполнено через 40-50 минут после нанесения грунтовки и в течение 24 часов. Можно использовать только следующие клеи UNISIL, ADESIVER ELASTIC, ADESIVER 327 PU, ADESIVER HERCULES, ADESIVER 501 EP, SIGOL.

Если приклеивание будет спустя 24 часа, необходимо нанести третий слой, рассыпав по поверхности кварц QUARZO (0,8 ± 1,2 мм) пока грунтовка еще не высохла.

На ангидридных основаниях и основаниях с подогревом пароизолирующий слой не образуются.

Если температура хранения превышает 25°C, время хранения значительно сокращается. При температуре выше 40°C есть риск, что грунтовка загустеет даже в оригинальной упаковке.

---

---

- **Информация по технике безопасности**

<p>Предположительно вызывает рак. При длительном контакте может вызвать повреждения органов. Вызывает серьезное раздражение глаз. Вызывает раздражение кожи. Может вызвать аллергию, астму или затруднения дыхания.</p> <p>Содержит изоцианаты. Может вызывать аллергию.</p> <p>Работать в перчатках, защитной одежде, защите для глаз и для лица. При вдыхании продукта: если у пострадавшего затруднено дыхание, вывести его на свежий воздух и усадить в удобное для дыхания положение. Хранить продукт в хорошо проветриваемом помещении. Закрывать плотно крышку.</p> <p>Содержит: ДИФЕНИЛМЕТАНДИИЗОЦИАНАТ, ИЗОМЕРЫ.</p>
---