

# Primer SF 1105

Двухкомпонентная эпоксидная грунтовка на водной основе для стяжки

## • Описание

PRYMER SF 1105 двухкомпонентная эпоксидная грунтовка на водной основе. Разработана для обработки пыльных оснований. При нанесении двух слоев работает как пароизоляция. Устойчива к обратному гидростатическому давлению. Подходит для укрепления оснований. Рекомендуется как усилитель адгезии для ангидридных оснований.

## • Характеристики:

Соотношение компонентов: 1/1  
 Температура нанесения: +10°C÷+25°C  
 Нанесение: валик с высотой ворса 8 мм / кисть  
 Разбавление (при необходимости): водой  
 Расход: 150-500 гр/м<sup>2</sup> в зависимости от основания  
 Полное время высыхания: 24-36 часов  
 Время нанесения: 1 час<sup>(1)</sup>  
 Срок хранения: 1 год<sup>(2)</sup>  
 Упаковка: 20 кг (10+10), 10 кг (5+5)  
 Очистка инструментов: водой  
 1 при температуре +20°C и относительной влажности 65%  
 2 в закрытой заводской упаковке при температуре от +10°C до +25°C

## • Применение

### Восстановление пыльных оснований

Очистить основание, которое будет обработано, устраняя полностью следы масла, жира, воска, или пятен краски. Основание должно быть без трещин. Смешать компоненты А и В (в соотношении 1:1) вручную или используя электрические инструменты, не создавая чрезмерной пены. При необходимости разбавить полученную смесь 10% воды перед использованием. Нанести валиком 150 г/м<sup>2</sup>. Если поверхность основания плохо поглощает влагу, разбавить смесь большим количеством воды (до 20%).

### Усилитель адгезии для ангидридных оснований

Тщательно отшлифуйте ангидридное основание абразивом с большим зерном до тех пор, пока не появится белая пыль. Очистите поверхность пылесосом и нанесите 1 слой PRYMER SF 1105 с добавлением 10% воды. Расход 150 гр/м<sup>2</sup>.

## Пароизоляция

Очистить основание, которое будет обработано, устраняя полностью следы масла, жира, воска или пятен краски. Основание должно быть без трещин. Смешать компоненты А и В (в соотношении 1:1) вручную или используя электрические инструменты, не создавая чрезмерной пены. Нанести валиком 200 г/м<sup>2</sup>. Спустя 6 часов нанести 2-ой слой (200 г/м<sup>2</sup>). Если поверхность основания плохо поглощает влагу, PRYMER SF 1105 может образовать поверхностную пленку. После нанесения второго слоя, пока грунтовка еще влажная, распределите кварц (диаметр 0,6 мм) по поверхности. Излишки кварца уберите.

Оптимальный расход для обеспечения пароизоляции — 400 г/м<sup>2</sup>.

Влажность стяжки при толщине 6 см должна быть 5%.

При нанесении на пылеобразующие основания первый слой не входит в расход необходимый для пароизоляции (400 г/м<sup>2</sup>).

Мы рекомендуем использовать нижеперечисленные клеи для последующей работы UNISIL, ADESIVER ELASTIC, ADESIVER 327 PU, ADESIVER HERCULES, ADESIVER 501 EP, SIGOL.

## • Меры предосторожности

Компонент А	<p>Вызывает серьезное раздражение глаз. Вызывает раздражение кожи. Может вызывать аллергическую реакцию на коже.</p> <p>Содержит эпоксидные составляющие. Могут вызывать аллергию.</p> <p>Хранить в недоступном для детей месте. Работать в перчатках, защитной одежде, защите для глаз и для лица. Утилизировать в специально предназначенных для этого местах.</p> <p>Содержит: БИСФЕНОЛ-А-ЭПИХЛОРИДРИН, БИСФЕНОЛ-Ф-ЭПИХЛОРИДРИН, ЭТИЛЕНОКСИД</p>
Компонент В	<p>Вызывает серьезное повреждение глаз. Вызывает раздражение кожи. Может вызывать аллергическую реакцию на коже.</p> <p>Хранить в недоступном для детей месте. Работать в перчатках, защитной одежде, защите для глаз и для лица. Утилизировать в специально предназначенных для этого местах.</p> <p>Содержит: ПОЛИОКСИПРОПИЛЕНДИАМИНЫ, ДИЭТИЛЕНТРИАМИН, 3-АМИНОМЕТИЛ-3,5,5-ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАЛАМИН</p>