



Primer AS

Однокомпонентная прозрачная
грунтовка для адсорбирующих
поверхностей



НАЗНАЧЕНИЕ

Primer AS наносится на адсорбирующие поверхности (особенно швы в полах) для улучшения адгезии герметиков **Mapeflex PU45** и **Mapeflex PU50 SL** (однокомпонентные полиуретановые герметики с низким и высоким модулем упругости).

Primer AS может также использоваться для швов, которые после заполнения герметиком подвергаются многократному длительному контакту с жидкостями или воздействию высоких механических нагрузок.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Primer AS – однокомпонентная прозрачная эпоксидно-изоциановая грунтовка, произведена согласно формуле, разработанной научно-исследовательскими лабораториями MAPEI.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Не наносите **Primer AS** при температуре ниже +5°C или выше +35°C.
- Не наносите **Primer AS** на мокрые или очень влажные основания.
- **Primer AS** не подходит для грунтования пластика или неадсорбирующих поверхностей, например, металла (железо, сталь, алюминий, медь, оцинкованные листы), керамики, стекла и окрашенных поверхностей. Для таких случаев применяйте грунтовку **Primer M**.

ПРОЦЕДУРА НАНЕСЕНИЯ

Подготовка основания

Обрабатываемые поверхности должны быть чистыми, сухими, прочными и

очищенными от пыли, незакрепленных частиц, масла, смазки, воска и старой краски.

Нанесение материала

Primer AS наносится щеткой одним или несколькими слоями в зависимости от пористости основания. Герметик можно наносить только тогда, когда грунтовка уже не липнет при прикосновении пальцем, что происходит примерно через 60 минут при +23°C и отн. влажности 50%.

Очистка

Инструменты, использованные для подготовки и нанесения **Primer AS**, необходимо очистить этиловым спиртом сразу же после нанесения. Затвердевший материал можно очистить только механическим способом.

РАСХОД

100-150 г/м² (20-30 г/м при глубине шва 1 см).

УПАКОВКА

250 г бутылочки.

СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев в сухом помещении вдали от источников тепла при температуре от +10°C до +25°C.

ИНСТРУКЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С МАТЕРИАЛОМ

Primer AS - опасное вещество, поэтому оказывает раздражающее воздействие при вдыхании и контакте с кожей, может вызвать аллергическую реакцию у

предрасположенных к этому людей. Во время подготовки и нанесения материала рекомендуется использовать защитную одежду, перчатки, очки и маску. Нанесите материал в хорошо проветриваемых помещениях.

Primer AS – воспламеняющийся материал. Храните его вдали от открытого огня и искровых источников, не курите во время подготовки и нанесения материала.

Primer AS оказывает раздражающее воздействие на водную флору и фауну, не утилизируйте материал в окружающей среде.

В случае травматизма или недомогания обратитесь за медицинской помощью. Для более детальной информации о безопасном использовании продукта обращайтесь к действующей инструкции по технике безопасности.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Содержащиеся в настоящем руководстве указания и рекомендации отражают всю глубину нашего опыта по работе с данным материалом, но при этом их следует рассматривать лишь как общие указания, подлежащие уточнению в результате практического применения в каждом конкретном случае. Поэтому, прежде чем широко применять материал для определенной цели, необходимо убедиться в его соответствии предполагаемому виду работ, принимая на себя всю ответственность за последствия, связанные с неправильным применением этого материала.

Пожалуйста, ознакомьтесь с действующей технической картой, доступной на нашем сайте www.mapei.com.
Референции на данный материал находятся на сайте www.mapei.com

**МАТЕРИАЛ ДЛЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные значения)

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

Внешний вид	жидкость
Цвет:	бледно-жёлтый
Плотность (г/см ³):	0,95
Содержание сухих веществ (%):	40
Вязкость по Брукфильду при +23°C и отн. вл. 50% (мПа·с):	17 (ротор 1 – 50 об/мин)
Срок хранения:	12 месяцев в оригинальной закрытой упаковке.
Классификация рисков согласно норме 1999/45/СЕ:	Опасное воспламеняющееся вещество. Перед применением ознакомьтесь с параграфом «Инструкции безопасности при нанесении и приготовлении материала», информацией на упаковке и в Листе безопасности.
Таможенный код:	3208 90 91

ХАРАКТЕРИСТИКИ НАНЕСЕНИЯ (при +23°C и отн. вл. 50%)

Температура нанесения:	От +5°C до +35°C
Время образования пленки (мин.):	60
Время выдержки перед нанесением герметика (час.):	От 1 до 24

Официальный дистрибьютор:

