



РАСТВОРЫ ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ, ПРАЙМЕРЫ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА



PRIMER PA400

ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ СМОЛА, СОДЕРЖАЩАЯ РАСТВОРИТЕЛЬ

Укрепляющая и гидроизолирующая смола для цементных оснований, имеющих тенденцию к рассыпанию, расслаиванию, и оснований с высокой остаточной влагой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентный продукт
- Высокие показатели (укрепляющие свойства)
- Повышенная степень защиты от остаточной влаги (макс 4-5%)
- Высокая проникающая способность
- Увеличивает механическую прочность поверхности

ОСОБЫЕ СВОЙСТВА:

	Класс выделений в соответствии с французским законодательством.
--	---

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

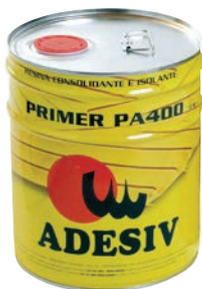
- Традиционные цементные стяжки
- Ангидридные или гипсовые стяжки
- Получение синтетических растворов
- Укрепление полов с подогревом (после затирки трещин и щелей для предотвращения прямого контакта праймера с трубами)

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ:

- Для гидроизоляции полов с подогревом (которые должны содержать остаточную влагу, предусматриваемую нормами, и правильно реагировать на изменения температуры во время теплового цикла)
- На не впитывающих основаниях
- При ремонте зон, находящихся рядом с жилыми помещениями, во избежание распространения паров растворителя
- Перед укладкой материалов, чувствительных к воздействию растворителей (ПВХ, резина, линолеум)
- На поверхности, подверженные капиллярному подъему влаги и не защищенные паронепроницаемым барьером
- На стяжки, которые содержат материалы, которые могут растворяться или ослабляться при контакте с растворителем



РАСТВОРЫ ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ, ПРАЙМЕРЫ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА



PRIMER PA400

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (в стандартных условиях):

Внешний вид:	Жидкость коричневого цвета
Вязкость(@ 20 °C; Форд # 4)	13 - 15
Расход (г/м ²)	200-400 в зависимости от применения: - в качестве укрепляющего средства для укрепления поверхности 200 (г/м ²) - в качестве укрепляющего средства для глубокой пропитки 300 – 400 (г/м ²) - в качестве барьера против остаточной влаги 300 – 400 (г/м ²) (расход продукта может быть разным в зависимости от пористости или гладкости обрабатываемой поверхности)
Температура нанесения (°C):	+10 - +30 при относительной влажности воздуха >40 %
Нанесение последующего слоя (часы)	4 – 12
Окончательное затвердевание (дней):	через 2-3 дня в проветриваемом помещении и при полном исчезновении запаха растворителя (время между нанесением слоев и время окончательного твердения зависит от погодных условий, вентиляции и толщины нанесенного слоя)
Нанесение/инструменты:	Валик, кисть
Очистка инструментов:	Растворитель SOLVENTE GR7, еще не засохший продукт
Удаление продукта:	Растворитель SOLVENTE GR7, еще не засохший продукт
Хранение (месяцев): при температуре от +5 °C до +25 °C	12
Информация об утилизации	Утилизировать в соответствии с действующими местными и национальными нормами
Упаковка	10 кг
Ограничения по использованию:	Проветривайте помещение во время нанесения и в процессе твердения. Огнеопасно. Для приклеивания используйте только наши двухкомпонентные эпоксидно-полиуретановые или полиуретановые клеи (типа PL6) или однокомпонентные полиуретановые или силановые (типа WB MONO MS) клеи.
КОДЫ GIS	RU3

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Всегда проверяйте содержание влаги в стяжке с помощью специальных приборов. Обрабатываемое основание должно быть сплошным, без наличия сыпучих материалов и соответствовать норме DIN 18356. Любые дефекты поверхности, такие как трещины или щели следует обработать смесью мелкого песка (не морского) и грунтовки PRIMER PA 400 до получения однородного раствора, для предотвращения проникновения или застоя продукта в трещине с риском повреждения укладываемых труб. Основания, которые не обладают достаточной абсорбирующей способностью, должны быть обработаны абразивным материалом и затем тщательно пропылесосены для облегчения проникновения продукта. Перед нанесением убедитесь в наличии необходимой пароизоляции.

НАНЕСЕНИЕ:

Перед использованием продукт необходимо перемешать, а его температура должна быть равной температуре окружающей среды. Наносить при температуре окружающего воздуха от 10°C до 30°C и относительной влажности > 40% (иные условия могут привести к значительному изменению времени сушки с не всегда удовлетворительными результатами). Проветривайте помещение во время нанесения и в процессе твердения.

В качестве средства для укрепления поверхности:

Нанесите слой грунтовки PRIMER PA 400, разбавленной в соотношении 2: 1 подходящим растворителем D40 с учетом расхода около 200 (г/м²).

В качестве укрепляющего средства для глубокой пропитки:

Нанесите слой грунтовки PA 400, разбавленной в соотношении 1: 1 соответствующим растворителем D40. После высыхания грунтовки (около 4 часов) нанесите второй слой в течение 12 часов, разбавив грунтовку в соотношении 2: 1 с учетом примерного расхода 400 (г/м²).

В качестве барьера против остаточной влаги:

Нанесите слой грунтовки PRIMER PA 400, разбавленной в соотношении 1: 1 соответствующим растворителем D40. После высыхания грунтовки (около 4 часов) нанесите второй слой в течение 12 часов, не разбавляя грунтовку, с учетом примерного расхода 400 (г/м²). При необходимости нанесите третий слой продукта после сушки предыдущего слоя.

При еще не засохшем продукте удалите остатки грунтовки с помощью ткани, смоченной нашим растворителем SOLVENTE GR7. После затвердевания грунтовка PRIMER PA 400 может быть удалена только механически. Чтобы получить большую адгезию клея, насыпьте слой мелкого и чистого песка (не морского) на последний еще свежий слой грунтовки. Для приклеивания используйте только наши двухкомпонентные эпоксидно-полиуретановые или полиуретановые клеи (типа PL6) или однокомпонентные полиуретановые или силановые (типа WB MONO MS) клеи.

Всегда используйте соответствующие средства индивидуальной защиты. Прежде чем использовать продукт, ознакомьтесь с его техническим паспортом и указаниями по безопасности.