



PRIMER PA400

ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ СМОЛА, СОДЕРЖАЩАЯ РАСТВОРИТЕЛЬ

Укрепляющая и гидроизолирующая смола для пыльных и крошащихся цементных оснований с высокой остаточной влажностью.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентный
- Высокие показатели (укрепляющие свойства)
- Повышенная степень защиты от остаточной влаги (макс. 5–6 %)
- Высокая проникающая способность (с использованием разбавителя Diluente D40)
- Увеличивает механическую прочность поверхности

ОСОБЫЕ СВОЙСТВА:



Класс выделения летучих веществ согласно французским стандартам.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Традиционные цементные стяжки
- Ангидритные стяжки (на основе сульфата кальция)
- Получение синтетических растворов
- Укрепление стяжек с подогревом (после затирки трещин и щелей для предотвращения прямого контакта грунта с трубами)

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ:

- Для гидроизоляции стяжек с подогревом (которые должны содержать остаточную влагу, предусматриваемую нормами, и правильно реагировать на изменения температуры во время теплового цикла)
- На непитывающих 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 постоянному капиллярному поднятию влаги и не защищенные паронепроницаемым барьером
- На стяжки, содержащие материалы, которые могут растворяться или ослабляться при контакте с растворителем

ПРОДОЛЖЕНИЕ

PRIMER PA400



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (при нормальных условиях):

Внешний вид:	Жидкость коричневого цвета
Вязкость, Форд 4, при 20 °С (секунды):	12–15
Расход: (г/м ²):	200–400 в зависимости от применения: - в качестве 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 (°С):	от +10 до +30 при относительной влажности воздуха > 40 %
Нанесение последующего слоя (часы):	4–12
Окончательное затвердевание (дней):	через 1 в проветриваемом помещении и при полном исчезновении запаха растворителя (время между нанесением отдельных слоев и время окончательного затвердевания зависит от климатических условий, вентиляции и толщины нанесенного слоя)
Нанесение / инструменты:	Валик, кисть
Очистка инструмента:	Растворитель SOLVENTE GR7, пока продукт еще не высох
Удаление продукта:	Растворитель SOLVENTE GR7, пока продукт еще не высох
Срок хранения (мес.): при температуре от +5 °С до +25 °С	12
Информация об утилизации:	Утилизировать в соответствии с действующими местными и национальными нормами
Упаковка:	10 кг
Ограничения при использовании:	Обеспечить вентиляцию помещения во время нанесения и сушки. Огнеопасно. Для приклеивания используйте только выпускаемые нашей фирмой двухкомпонентные эпоксидно-полиуретановые (типа PL6) или силановые (типа WB MONO MS) клеи. Всегда использовать надлежащие средства индивидуальной защиты. Соблюдать указания Технического паспорта и Паспорта безопасности продукта
GISCODE:	RU 2

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Обязательно проверить влажность основания инструментальным методом. Основание должно быть прочным, свободным от отслоений, и отвечать требованиям DIN 18356. Любые дефекты поверхности, такие как трещины или щели, следует обрабатывать путем смешивания мелкого песка (не морского) с грунтом PRIMER PA 400 до получения однородного раствора во избежание проникновения или застоя продукта в полости с риском повреждения труб. Плохо впитывающим основаниям необходимо придать шероховатость и тщательно пропылесосить, чтобы обеспечить проникновение продукта внутрь. Перед нанесением следует удостовериться в наличии соответствующей пароизоляции.

НАНЕСЕНИЕ:

Перед нанесением выдержать достаточное время в помещении при температуре нанесения и тщательно перемешать. Наносить при температуре окружающей среды от 10 °С до 30 °С с влажностью воздуха > 40 % (другие условия могут привести к значительному изменению времени высыхания с далеко не лучшими результатами). Обеспечить вентиляцию помещения во время нанесения и сушки.

В качестве средства для укрепления поверхности:

Нанести слой грунта PA 400, разбавленного в соотношении 2:1 соответствующим разбавителем D40 с учетом расхода около 200 (г/м²).

В качестве укрепляющего средства для глубокой пропитки:

Нанести слой грунта PA 400, разбавленного в соотношении 1:1 соответствующим разбавителем D40. После высыхания грунта (около 4 часов) нанести второй слой грунта в течение 12 часов, разбавленного в соотношении 2:1, с учетом общего расхода около 400 (г/м²).

В качестве барьера против остаточной влаги:

Нанести слой грунта PA 400, разбавленного в соотношении 1:1 соответствующим разбавителем D40. После высыхания грунта (около 4 часов) нанести второй слой грунта в течение 12 часов, не разбавленного, с учетом общего расхода около 400 (г/м²). При необходимости, нанести третий слой продукта после высыхания предыдущего слоя.

Когда продукт еще свежий, удалить остатки грунта с помощью ткани, смоченной в нашем растворителе SOLVENTE GR7. После затвердевания грунт PA 400 может быть удален только механически. Для обеспечения лучшей адгезии клея нанести слой мелкого сухого (не морского) песка на последний еще свежий слой грунта. Для приклеивания используйте только выпускаемые нашей фирмой двухкомпонентные эпоксидно-полиуретановые или полиуретановые клеи (типа PL6) или однокомпонентные или силановые (типа WB MONO MS) клеи.

Всегда использовать надлежащие средства индивидуальной защиты. Перед использованием ознакомиться с техническим паспортом и паспортом безопасности продукта.

ПИКТОГРАММЫ ОПАСНОСТИ:

