



ВЫРАВНИВАЮЩИЕ СМЕСИ, ГРУНТЫ И ДОБАВКИ



PRIMER PA200

ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ СМОЛА, СОДЕРЖАЩАЯ РАСТВОРИТЕЛЬ

Укрепляющая и гидроизолирующая смола для хрупких и крошащихся цементных оснований с низкой остаточной влагой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентный продукт в исходном состоянии, не требует разведения
- Хорошие показатели (укрепляющие свойства)
- Защитный барьер от остаточной влаги (максимум 2–3 %)
- Высокая проникающая способность
- Повышает 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

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ:

- Для гидроизоляции полов с подогревом (которые должны содержать остаточную влагу, предусмотренную нормами, и правильно реагировать на изменения температуры во время теплового цикла)
- На непитьевых 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



ВЫРАВНИВАЮЩИЕ СМЕСИ, ГРУНТЫ И ДОБАВКИ



PRIMER PA200

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (при нормальных условиях):

Внешний вид:	Жидкость коричневого цвета
Вязкость, Форд 4, при 20 °C (секунды):	11–13
Расход (г/м ²)	150–350, варьирует в зависимости от специфики применения: - в качестве средства для укрепления поверхности 150–200 (г/м ²) - в качестве укрепляющего средства для глубокой пропитки и создания защитного барьера 250–350 (г/м ²) (расход продукта может варьировать в зависимости от степени пористости обрабатываемой поверхности)
Температура нанесения (°C):	от +10 до +30 при относительной влажности воздуха > 40 %
Нанесение последующего слоя (часов)	4–12
Окончательное затвердевание (дней):	через 2–3 дня в проветриваемом помещении и при полном исчезновении запаха растворителя (время между нанесением отдельных слоев и время окончательного отверждения 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 (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 при использовании:	Обеспечить вентиляцию помещения во время нанесения и сушки. Огнеопасно. Для приклеивания используйте только выпускаемые нашей фирмой двухкомпонентные эпоксидно-полиуретановые или полиуретановые клеи (типа PL6) или однокомпонентные полиуретановые или силановые (типа WB MONO MS) клеи.
GISCODE:	RU 3

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Обязательно проверить влажность основания инструментальным методом. Основание должно быть прочным, без отслаивающихся фрагментов, и соответствовать требованиям DIN 18356. Любые дефекты поверхности, такие как трещины или щели, следует обработать смесью мелкого песка (не морского) с грунтом PRIMER PA 200, перемешав их 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.

Укрепление полов с подогревом (исключительно после тщательной затирки трещин и щелей для предотвращения прямого контакта праймера с трубами)

НАНЕСЕНИЕ

Перед применением выдержать продукт достаточное время в помещении при температуре нанесения и тщательно перемешать. Наносить при температуре окружающей среды от 10 °C до 30 °C, при влажности воздуха выше 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 PRIMER PA 200 в исходном состоянии, с учетом расхода около 150–200 (г/м²).

В качестве укрепляющего средства для глубокой пропитки и создания защитного барьера от влаги:

Нанести слой грунта PRIMER PA 200 в исходном состоянии. После высыхания грунта (спустя около 4 часов) нанести второй слой продукта в течение 12 часов после нанесения первого слоя, с учетом общего расхода около 350 (г/м²). При необходимости нанести третий слой грунта после высыхания предыдущего слоя.

Пока продукт еще свежий, удалить остатки грунта с помощью салфетки, смоченной в выпускаемом нашей фирмой растворителе SOLVENTE GR7. После затвердевания грунт PRIMER PA 200 может быть удален только механически. Для обеспечения лучшей адгезии клея нанести слой мелкого (0,1–0,3 мм) 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 полиуретановые или силановые (типа WB MONO MS) клеи.

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

ПИКТОГРАММЫ ОПАСНОСТИ:

