



ВЫРАВНИВАЮЩИЕ СМЕСИ, ГРУНТЫ И ДОБАВКИ

PRIMER PA 35



УПРОЧНЯЮЩИЙ ГРУНТ, ЗАЩИЩАЮЩИЙ ОТ ВЛАГИ

Упрочняющий грунт для пыльных цементных стяжек; для обработки полов и стен с целью защиты от остаточной влажности; добавлением мелкого песка можно получить синтетический раствор для сглаживания или быстрой заделки дефектов. Для приклеивания используйте только наши ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ или СИЛАНОВЫЕ КЛЕИ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентный полиуретановый
- Эффективный защитный барьер от остаточной влаги (макс. 4 – 5%)
- Прозрачный, идеально подходит для ремонта старых деревянных полов, отклеившихся от стяжки

ОСОБЫЕ СВОЙСТВА:



Класс выделения летучих веществ по французским нормам.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Традиционные цементные стяжки
- Ангидридные или гипсовые стяжки
- Получение синтетических растворов
- Для для ремонта старых не очень устойчивых или частично отклеившихся деревянных полов

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ:

- На стяжках с подогревом
- На не впитывающих основаниях (стекло, мрамор, плитка и т.д.)
- В ремонтных работах, где участвуют люди, чувствительные к растворителям
- На поверхностях, подверженных капиллярному подъему влаги и не защищенных паронепроницаемым барьером
- На стяжки, которые содержат материалы, которые могут растворяться или ослабляться при контакте с растворителем



PRIMER PA 35



Внешний вид:	Густая жидкость
Вязкость (при 20°C; Форд # 4):	45 - 55
Расход (г/м ²):	200-300 в зависимости от применения: - в качестве средства для укрепления поверхностей: 150-200 (г/м ²) - в качестве укрепляющего средства для глубокой пропитки: 300 (г/м ²) - в качестве барьера против остаточной влажности: 300 (г/м ²) (расход продукта может быть разным в зависимости от обрабатываемой поверхности)
Температура нанесения (°C):	+10 - +30 при относительной влажности воздуха >40%
Нанесение последующего слоя (часы):	4 - 12
Окончательное затвердевание (дней):	через 1-3 дня в вентилируемой среде и в любом случае, когда в воздухе больше нет запаха растворителя. (Время между нанесением слоев и время окончательного затвердевания зависит от погодных условий, вентиляции и толщины нанесенного слоя)
Нанесение/инструменты:	Валик, кисть
Очистка инструмента:	Растворитель SOLVENTE GR7, еще не засохший продукт
Удаление продукта:	Растворитель SOLVENTE GR7, еще не засохший продукт
Срок хранения (мес.): при температуре выше +5°C	12
Информация об утилизации	Утилизировать в соответствии с действующими местными и национальными нормами
Упаковка	Банки по 10 кг.
Ограничения при использовании:	Огнеопасно Использовать надлежащие средства индивидуальной защиты. Обеспечьте вентиляцию помещения во время нанесения и сушки. Совместимость с нашими двухкомпонентными эпоксидно-полиуретановыми, полиуретановыми или однокомпонентными силановыми клеями.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Влажность основания обязательно проверяют 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 35 до получения однородного раствора во избежание проникновения или застоя продукта в полости с риском повреждения труб. Плохо впитывающим основаниям необходимо придать шероховатость (путем шлифовки) и тщательно пропылесосить, чтобы обеспечить проникновение продукта внутрь. Перед нанесением следует убедиться в наличии адекватной пароизоляции.

ПРИМЕНЕНИЕ

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

В качестве средства для укрепления поверхности:

Нанести слой грунта PRIMER PA 35, разбавленного в соотношении 2:1 соответствующим растворителем D40 с учетом расхода около 150-200 (г/м²).

В качестве укрепляющего средства для глубокой пропитки:

Нанести слой грунта PA 35, 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 300 (г/м²).

В качестве барьера против остаточной влаги:

Нанести слой грунта PA 35, 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 300 (г/м²).

Когда продукт еще свежий, удалить остатки грунта с помощью ткани, смоченной в нашем растворителе SOLVENTE GR7. После затвердевания грунт PA 35 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 использовать только наши двухкомпонентные эпоксидно-полиуретановые или полиуретановые или однокомпонентные силановые клеи.

Использовать надлежащие средства индивидуальной защиты. Перед использованием ознакомиться с техническими характеристиками и паспортом безопасности материала.

