



## PRIMER PA 35


### УПРОЧНЯЮЩАЯ СМОЛА, ЗАЩИЩАЮЩАЯ ОТ ВЛАГИ

Укрепляющая смола для пыльных цементных стяжек; для обработки от остаточной влажности влажных полов; при добавлении сухого мелкозернистого песка получают синтетические растворы для выравнивания или быстрого ремонта. 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 согласно французским стандартам.
---	--

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Традиционные цементные стяжки
- Ангидритные стяжки (на основе сульфата кальция)
- Получение синтетических растворов
- Для ремонта старых, малопрочных или частично отклеившихся деревянных полов

### НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ:

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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (при нормальных условиях):

Внешний вид:	Бесцветная густая жидкость
Вязкость по Брукфильду при 20 °C (мПа·с):	400–600
Расход: (г/м²):	200–300 в зависимости от применения: - в качестве средства для укрепления поверхностей: 150–200 (г/м²) - в качестве укрепляющего средства для глубокой пропитки: 300 (г/м²) - в качестве барьера против остаточной влажности: 300 (г/м²) (расход продукта может быть разным в зависимости от обрабатываемой поверхности)
Температура нанесения (°C):	от +10 до +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, пока продукт еще не высох
Удаление продукта:	Растворитель SOLVENTE GR7, пока продукт еще не высох
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 Обеспечить вентиляцию помещения во время нанесения и сушки. Совместимость с нашими двухкомпонентными эпоксидно-полиуретановыми, полиуретановыми или однокомпонентными силановыми клеями. Всегда использовать надлежащие средства индивидуальной защиты Соблюдать указания Технического паспорта и Паспорта безопасности продукта

ПРОДОЛЖЕНИЕ



## PRIMER PA 35

### 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 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 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 °C до 30 °C 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 PRIMER PA 35, разбавленного в соотношении 2:1 соответствующим разбавителем D40 с учетом расхода около 150–200 (г/м<sup>2</sup>).

#### **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/м<sup>2</sup>).

#### **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/м<sup>2</sup>).

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, полиуретановые или однокомпонентные силановые клеи.

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

### ПИКТОГРАММЫ ОПАСНОСТИ:

