

Техническая информация

Грунт полиуретановый для паркета обеспечивает надежное сцепление полиуретановых клеев с основанием, при их нанесении на пористые поверхности. Проникая в поры основания, грунтовка функционирует как связывающий слой между клеем и основанием. Уникальный состав увеличивает прочность стяжки, блокирует остаточную влажность до 6 % при нанесении в два слоя.

Область применения

Грунт для паркета LabArte применяется как готовая к применению грунтовка для обеспечения надежного сцепления клеевых материалов LabArte с бетоном, цементной стяжкой, деревом и т.д. Подготавливает основание для дальнейшей укладки паркета, паркетной доски и прочих напольных покрытий. Может использоваться для обеспыливания бетонных оснований.

Преимущества

- идеальная адгезия к любой сухой поверхности
- отсутствие запаха
- нет необходимости разбавления
- термостойкость. Материал не размягчается.
- стойкость к низким температурам
- хорошая химическая стойкость
- после полимеризации абсолютно экологически безопасен

Технические характеристики

- Основа: преполимер полиуретана
- Цвет: светло-желтый
- Плотность: 1100 кг/м³
- Массовая доля нелетучих веществ — 80%.
- Вязкость: 300-500 mPa·s (+23°C)
- Адгезия к бетону: > 2 N/mm²
- Время выдержки перед приклеиванием на двухкомпонентный клей 2-3 часа, при приклеивании на однокомпонентный клей 12 часов (при температуре 25°C и влажности 40-60%)

Способ нанесения

Грунт для паркета LabArte тщательно перемешивается и равномерно наносится на поверхность валиком. Перед нанесением клеевых материалов для паркета LabArte. После нанесения грунтовки инструменты незамедлительно очищаются растворителем (Ацетон). После процесса полимеризации очистку производить только механическим способом.

- Температура нанесения и затвердевания материала от +5°C до +35°C. Влажность 30-60%

- Хранение материала во вскрытой и повторно закрытой таре не допускается. После вскрытия тары материал должен быть использован как можно быстрее.

Подготовка поверхности	Основание должно быть сухим без жирных пятен и загрязнений.
Меры предосторожности	Материал содержит горючие растворители. Необходимо соблюдать меры при работе. Работы производить в хорошо проветриваемых помещениях. В закрытых помещениях использовать приточно-вытяжную вентиляцию и маски с активным углеродом. Инструмент чистить бумажным полотенцем и растворителями, содержащими ацетон или ксилол.
Ограничения	Не допускается разбавление растворителями.
Расход	150-300 г/м ² , в зависимости от впитывающей способности основания количества слоёв нанесения.
Срок хранения	12 месяцев со дня изготовления в плотно закрытой таре в помещениях, защищенных от мороза и влаги.
Фасовка	5 кг. Металлическое ведро.