

Perfofloor PUR 653

Применение: Однокомпонентная полиуретановая грунтовка глубокого проникновения, используемая перед нанесением выравнивающих смесей и покрытий на впитывающие и невпитывающие основания. Грунтовка может использоваться самостоятельно в качестве противопылевого покрытия, устраняющего эффект осыпающегося бетона.

Свойства: Низкая вязкость - позволяет нанести тонкий равномерный слой, обеспечивает экономичность.

Возможность введения красителя или других маркеров.

Хорошее взаимодействие с большинством клеевых систем для укладки различных покрытий.

Технические параметры

Основа: преполимер полиуретана

Цвет: желтовато-коричневый оттенок в массе.

Консистенция (смеси): Подвижная жидкость Плотность (смеси): 1,15 - 1,18 г/см³

Вязкость смеси (по Брукфильду) около 200 ± 50 мПа·с (Шп. 2, 20 об/мин) Время достижения степени 3: около 90-120 мин (зависит от влажности) Способ нанесения: валик, кисть, аппликатор, рыспыление Расход: от 150 до 400 г/м² (по необходимости)

Очиститель/разбавитель: PerfoCLEAN 1.50

Время высыхания: от 2 до 4 часов в зависимости от основания

Инструкция по применению:

Обрабатываемое основание должно быть предварительно подготовлено – сухое, обеспыленное, чистое и прочное. Грунтовка должна быть предварительно кондиционирована для набора комнатной температуры (рекомендуется в диапазоне +7...+30°С). Нанесите грунтовку на подготовленное основание с использованием ворсистого валика равномерно раскатывая грунтовку по основанию, не оставляя луж, потеков и утолщений. Основания с избыточной впитываемостью можно грунтовать повторно через как минимум 10 часов.

Пешеходные нагрузки покрытие выдерживает уже через 12-18 часов после нанесения, повышенные, такие как погрузчик или другая грузовая техника — через 5-7 суток (в зависимости от температуры).

Для получения наилучших результатов температура поверхностей должна быть не ниже +10°C.

Очистка и разбавление: используйте фирменный разбавитель PerfoCLEAN 1.50.

Упаковка: канистра 5 кг, ведро 25 кг

Срок хранения: не менее 12 месяцев от даты производства

Данные, представленные в техническом описании, получены в результате нашего опыта и собственных технических испытаний. Для получения наилучших результатов рекомендуем проводить собственные испытания перед запуском в производство.