

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Поверхностная консолидация цементных и ангидридных оснований, а также оснований с подогревом.
- Влагоизоляция цементных стяжек с остаточной влажностью, большей, чем рекомендуемый уровень для укладки паркета (максимум 5% для стяжек толщиной 6 см, которые неустойчивы к повышенной сырости). В частности.
- консолидация цементных стяжек, неустойчивых к механическим нагрузкам,
- пылезащитное пропитывание цементных и сухих ангидридных стяжек с крошащейся поверхностью.

## ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

**Eco Prim PU 1K** представляет собой однокомпонентную полиуретановую грунтовку, которая укрепляет стяжки с остаточной влажностью и стяжки на открытом воздухе. Обладает низкой вязкостью и, поэтому, имеет высокую проникающую способность в поры стяжек.

**Eco Prim PU 1К** не содержит растворителей и, поэтому, не имеет запаха и не воспламеняется.

**Eco Prim PU 1K** обладает очень низкой эмиссией органических веществ (EMICODE EC1 R). Поэтому он абсолютно безопасен в закрытых помещениях.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Консистенция: жидкость.

Цвет: коричневый.

Плотность (г/куб.см): 1,05

Максимально допустимый уровень влажности: 5%, измеряется карбидным гигрометром (для стяжек толщиной ок. 6 см).

Сухой остаток: 100 %.

Класс опасности по ЕС 1999/45: вреден.

EMICODE: EC1R - крайне низкий уровень эмиссии.

Температура использования: +5°C - +35°C.

Отвердевание: через 4-5 часов.

Готовность к лёгким пешеходным нагрузкам: через 9-10 часов.

Готовность к окончательной эксплуатации: 24 часа.

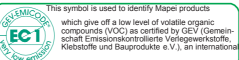
Время между нанесением каждого слоя: минимум 3 ч, макс. 24 ч.

Минимальное время до последующего пропитывания на финальный слой (разбрызгивается с песком): 36 часов.

После пропитки основание становится более прочным и имеет высокое сопротивление к трению.

## Хранение

12 мес. в оригинальной упаковке при нормальных условиях. Защищать от мороза.



from products used for floors



www.mapei.su www.mapei.com





