

ЛЕВЕЛАЙН LE 2k/100

Грунт эпоксидный двухкомпонентный

- Стойкий к механическим и физическим нагрузкам
- Отличные декоративные свойства
- Полностью герметизирует поверхность бетона
- Полностью обеспыливает бетонную поверхность
- Возможно использование большинства моющих средств
- При нанесении отсутствует запах



Описание

Индастро Левелайн LE 2k/100 – эпоксидный двух компонентный грунт.

Компонент А - основа - бесцветная прозрачная жидкость.

Компонент Б - отвердитель - прозрачная жидкость желтоватого оттенка.

После полимеризации (твердения) образует износостойкое покрытие с высокой прочностью, химической стойкостью.

При использовании эпоксидного грунта Левелайн LE 2k/100 можно выполнить следующие покрытия для бетона:

- эпоксидную пропитку;
- эпоксидное окрасочное покрытие;
- эпоксидное наливное покрытие цветное и прозрачное;
- декоративные полы с чипсами, блестками;
- кварцнаполненные (КНП) эпоксидные полы и покрытия;
- антискользящие покрытия.

Применение

- паркинги, гаражи, автостоянки;
- цеха, склады;
- торговые и выставочные залы, супермаркеты;
- холодильники и морозильники;
- различные сельскохозяйственные объекты и т.д.

Технические характеристики

Показатель	Значение
Массовое отношение компонентов А:Б	2:1
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	100
Жизнеспособность при температуре (20.0+2.0) °С мин, не менее	30
Время высыхания при температуре (20.0+2.0) °С до степени 3, час,	не более 8
Адгезия к стеклу, балл, не более	1
Стойкость пленки к статическому воздействию воды при температуре (20.0+2.0) °С, час, не менее	48
Стойкость пленки к статическому воздействию ксилола при температуре (20.0+2.0) °С, час, не менее	48
Стойкость пленки к статическому воздействию бутилацетата при температуре (20.0+2.0) °С, час, не менее	24
Температура воздуха при производстве работ	от + 5 до + 25 °С.
Можно ходить	3 дня
Полная механическая нагрузка	7 дней

Упаковка: Комплект 14,5 кг.

Компонент А – 10 кг железное ведро. Компонент Б – 4,5 кг пластиковая канистра

Хранение 6 месяцев в сухом месте в оригинальной упаковке при температуре от -20°C до +25°C. При температуре ниже -20°C в компоненте А может выпасть белый осадок. Необходимо разогреть компонент А на «водяной бане», до температуры 60°C. Материал полностью вернёт все свои свойства.