

Эпостил 210x25

двухкомпонентная эпоксидная укрепляющая грунт-пропитка
(для минеральных оснований)



Свойства:

- высокая проникающая способность в структуру основания (бетон, цементно-песчаные стяжки, прочие минеральные основания)
- пропитывает основание на глубину от 3 до 8 мм, увеличивает поверхностную прочность, снижает пористость основания до 97%
- высокая химстойкость к органическим щелочам, кислотам
- маслобензостойкая
- применяется как самостоятельное покрытие, либо в системе покрытий эпоксидных или эпоксиполиуритановых наливных полов
- снижает поверхностную пористость материала.

Области применения:

- грунт-пропитка бетонных промышленных полов и пр.
- первичный слой при устройстве эпоксидных и эпоксиполиуритановых наливных полов на объектах гражданской и коммунальной застройки, в медицинских и школьных учреждениях, в магазинах, промышленных объектах и складах.
- для обеспыливания, увеличения износостойчивости

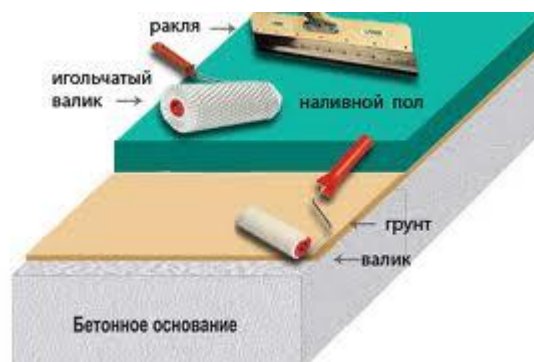


Требования к обрабатываемым поверхностям:

Наносится на сухое бетонное или иное минеральное основание. Поверхность должна быть очищена от пыли и выступившего цементного молока от рыхлого материала, хим загрязнений, жиров, остатков старых полимерных покрытий.

В зависимости от характера загрязнений их удаляют заметанием, промышленными пылесосами, шлифовкой, фрезерованием. Все неровности, трещины, выбоины поверхности, должны быть заделаны подходящим рем составом.

Способ нанесения:



Перед нанесением Эпостил 210x25 компонент А и компонент Б смешивают в необходимой пропорции механическим смесителем в течении 5-10 минут. После смешивания готовый продукт должен выстояться в течении 20 минут и после повторного перемешивания 3-5 минут материал готов непосредственно к нанесению. Оптимальная t° поверхности при нанесении $+15^{\circ}\text{C}+25^{\circ}\text{C}$. Время жизни готовой смеси составляет максимум 3 часа. Основание при нанесении должно быть сухим, и изолированным от капиллярной диффузии влаги. Грунт пропитка наносится методом безвоздушного распыления, либо меховым валиком до насыщения. На протяжении периода высыхания поверхности не допускать попадания влаги и других загрязнений механического или химического типа.

Технические характеристики:

Внешний вид	прозрачная	низковязкая жидкость
Плотность при t23°C	97	
Условная вязкость при 23°C	макс 20-25 сек	
Массовая доля нелетучих веществ	25	
Время высыхания при t (20±2)°C до степени 3	24	
Средний расход:	250- 300 г/м2	
Растворитель:	ксилол, бутилацетат	

Хранение:

Хранить пропитку в помещении, исключив попадание на нее прямых солнечных лучей и влаги. Гарантийный срок хранения - 6 месяцев в герметично закрытой таре.

Меры предосторожности:

Рекомендуется применять соответствующую защитную одежду, рукавицы и очки или защиту лица.

В случае контакта с кожей или глазами промыть большим количеством воды и обратиться за медицинской помощью.

Не употреблять вовнутрь!
Беречь от детей!

ТОВ «УКРАЇНСЬКИЙ ЦЕНТР ГІДРОІЗОЛЯЦІЇ»
www.ucw.kiev.ua boss.ucw@gmail.com (068) 100-9-888