

Эпостил 517-07 ФС

двуокомпонентное эпоксидное литое напольное покрытие



Свойства:

- обеспыливание, увеличения износостойчивости
- химстойкость к щелочам и кислотам
- высокая механическая прочность
- стойкость к истиранию
- не содержит растворителей
- высокий декоративный эффект
- не токсичен, не поддерживает горение
- стойкое к пожелтению и воздействию ультрафиолетового излучения

Области применения:

Для изготовления бесшовных полов на основаниях с заданными параметрами. Применяется на объектах гражданской и коммунальной застройки, в офисах, в медицинских и школьных учреждениях, в магазинах, промышленных объектах и складах

Технические характеристики:

Эпостил 517-07

Вязкость при t 20°C	100-150	Сек.
---------------------	---------	------

Эпостил 517-07 композиция

Время желирования, при t 20 °C	40	минут
-----------------------------------	----	-------

Уклон поверхности	2 мм/1м	
Время высыхания до пешеходного движения	24	часа
Полное высыхание покрытия	5-7	суток

Мы гарантируем качество наших материалов в рамках наших условий продажи и поставки. В случае возникновения каких-либо особых ситуаций на строительстве и, если они не содержатся в данном документе, к Вашим услугам наша техническая консультационная служба. По опубликовании новой редакции текста (изменения), данный документ теряет свою силу.

Основание:

В случае бетонных площадок с высокой нагрузкой или пористых оснований в обязательном порядке перед нанесением напольного покрытия необходимо загрунтовать основание грунт-пропиткой (Эпостил 210x25)

Нанесение грунтовки чаще всего производиться валиком или распылителем. Процесс пропитки грунтования производиться до полного насыщения поверхности, однако не допускается образование сплошного лакового слоя на поверхности основания.

Если такой слой все же образуется, его следует немедленно посыпать сухим кварцевым песком. Перед окончанием пропитки-грунтования поверхности, необходимо соблюсти технологический перерыв минимум 24 часа перед началом укладки напольного покрытия

Требования к обрабатываемым поверхностям:

Бетонное основание должно быть сухим, ровным, без трещин, выстоявшее как минимум 28 суток, должно быть изолировано от воздействия грунтовой влаги или быть над подвальным помещением.

Поверхность должна быть заглажена деревянной или войлочной гладилкой, не должна быть припылена цементом. Перед собственно укладкой поверхность надо замести, при большой площади лучше применить мощный промышленный пылесос. Если поверхность основания повреждена (крошения, коррозия, выступающее молоко и т.п.) или же загрязнена нефтью, маслами, асфальтом и т.п., необходимо провести перешлифовку, пескоструй или дробеструйную обработку, обработку водой под высоким давлением или иным проверенным, или же подходящим способом подготовки основания

Способ нанесения:

Компонент А сначала тщательно перемешивают до гомогенного состояния чтобы поднялся весь осажденный пигмент и наполнитель. Затем при постоянном перемешивании добавляют отвердитель компонент Б.

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!



Хранение:

Хранить в герметически закрытой таре при температуре от +5 до +30С. Предохранять от мороза, высоких температур, попадания влаги и непосредственного воздействия солнечных лучей. Срок хранения 6 мес.

АНАЛОГИ

MAPEI (Mapefloor I 300SL, Mapecoat I 600 w)
SHOMBURG (Indufloor-1260, 1240, Asodur-GBM) Cerezit (Ultra Pox Flex Seal,), **SIKA (Sikafloor 264)**

Укладывание напольного покрытия рекомендуем проводить, при температуре окружающей среды +5+10°С. Композицию перемешивают от 3 до 5 минут. Время жизни приготовленной смеси при указанных температурах приблизительно — 35 минут. При более высоких температурах время жизни существенно сокращается. Вылитую композицию разравнивают зубчатым валиком, или ракелем с резиновой накладкой. Оптимальная толщина нанесенного покрытия 1-2 мм., максимальная толщина до 5 мм. Теоретический расход материала при толщине покрытия 1 мм — 1,2 кг/м². Время высыхания до ходьбы — 24 ч. Полное высыхание покрытия происходит через 5-7 суток.