

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Марка: GRASPOLIMER EP33-SLF

Эпоксидный наливной пол на водной основе GRASPOLIMER EP33-SLF.

ОПИСАНИЕ:

Наливной пол изготавливается на основе суспензии пигментов и минеральных наполнителей в эпоксидной смоле, отверждаемой водной дисперсией аминоксодержащей смолы, не содержит органических растворителей. Обладает высокой износостойкостью и химической стойкостью: к моющим веществам, щелочным растворам, растворам солей, органическим растворителям

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ:

Применяется для работ по свежееуложенным (влажным) или старым бетонным основаниям в торговых и производственных помещениях, предприятиях пищевой и фармацевтической промышленности, больницах, авторемонтных мастерских, подвальных помещениях.

ФАСОВКА:

Металлическая тара: 18 кг + 3 кг

Комплект: 21 кг

СРОК СЛУЖБЫ ПОКРЫТИЯ:

Не менее 10 лет.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Условия нанесения:

Температура поверхности и воздуха: от +5°C до +22°C. Рекомендуемая температура материала: от +15°C до +20°C.

Подготовка поверхности:

Поверхность у свежееуложенного бетона должна быть полностью очищена от загрязнений и выравнена. Поверхность выдержанного бетона (с влажностью 4% и менее) должна быть полностью очищена от загрязнений, обеспылена и загрунтована.

Подготовка материала:

Внимание! Если используете неполный комплект, сначала перемешайте Компонент «А» и только после этого отлейте необходимое количество этого Компонента. Соотношение Компонентов А:Б указано на этикетке Компонента «А». Использовать миксер для красок (400–600 об/мин) с ленточной мешалкой. Перемешать Компонент «А» до однородного состояния (примерно 2–3 минуты). НЕ останавливая перемешивания влить Компонент «Б» и перемешивать еще 3–5 минут. Важно! Следите, чтобы перемешивался весь объем материала, и не оставалось «мертвых зон» у дна и стенок тары. Материалы должны перемешиваться до полностью однородного состояния. После смешивания дайте отстояться материалу 2–3 мин. для выхода вовлеченного воздуха. После отстоя материалы сразу выливаются и распределяются по поверхности. Время работы с наливным полом, вылитым на поверхность, не более 20 мин.

Способ нанесения:

Готовый наливной пол сразу вылить на поверхность и распределить раклей, зубчатыми или плоскими шпателями. Подробнее смотрите в инструкциях на конкретные покрытия. Весь персонал, участвующий в производстве работ должен иметь индивидуальные средства защиты и пройти инструктаж по ТБ. Лица, непосредственно участвующие в укладке покрытия и имеющие доступ к отшлифованной поверхности должны иметь чистую сменную обувь с жёсткой подошвой. Использование полиэтиленовых бахил НЕ допускается!

Рекомендуемая толщина:

1 м² = 2-2,50 кг (При этом, толщина сухой пленки будет составлять 0,7-1мм)

Очистка инструментов:

Вода, ацетон,
растворитель 646.

Ввод покрытия в эксплуатацию:

**Перед началом эксплуатации окрашенное изделие
выдерживают при температуре:**

+18°C

+10°C

+5°C

Не менее 3 суток

Не менее 4 суток

Не менее 5 суток

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

При попадании материала на кожу промыть её теплой водой с мылом.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

Наливной пол GRASPOLIMER EP33-SLF транспортируют всеми видами транспорта при температуре от от +5°C до +25°C, при условиях, обеспечивающих целостность тары и защиту от атмосферных осадков.

В упакованном виде материал должен храниться в закрытых помещениях при температуре от от +5°C до +25°C, исключив попадание на них прямых солнечных лучей и влаги.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

Гарантийный срок хранения материалов – 6 месяцев с даты изготовления.

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДО ОТВЕРЖДЕНИЯ:

Показатель	Значение
Соотношение компонентов А:Б, по массе:	18:3
Плотность готовой смеси (А+Б), кг/л:	1,40 ± 0,05
Массовая доля нелетучих (сухой остаток), %:	Не менее 63
Расход (А+Б) при толщине слоя 1 мм, кг:	1,6
Жизнеспособность готовой смеси на поверхности бетона, мин:	Не менее 25 при t (+20±2)°C.
Время высыхания до степени 3, ч:	Не более 48 при t (+20±2)°C.

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОСЛЕ ОТВЕРЖДЕНИЯ:

Показатель	Значение
Стойкость пленки к статическому воздействию воды при t (+20±2)°C, ч:	Не менее 72
Стойкость пленки к статическому воздействию кислота при t (+20±2)°C, ч:	Не менее 48