

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Марка: Политакс 88ЕР 2/99

ТУ 5772-001-69661873-2012

Эпоксидная лак-пропитка двухкомпонентная, без растворителей, без запаха, сухой остаток – 99,9%.

ОПИСАНИЕ:

Двухкомпонентный, эпоксидный, прозрачный, низковязкий материал – не содержит растворителей.

Защитная пропитка бетона, выполненная Политакс 88ЕР 2/99 – это самостоятельное (других материалов не требуется), экономичное и при этом очень надежное и долговечное покрытие для бетонного пола.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

Двухкомпонентная эпоксидная лак-пропитка предназначена для нанесения на следующие поверхности:

- Грунтование бетонных и других минеральных поверхностей (бетонная и керамическая плитка, асфальтобетон, шифер, кирпич, искусственный и натуральный камень и т. п.) при устройстве эпоксидных полов и покрытий всех типов: тонкослойных (окрасочных), кварцнаполненных, наливных.
- Устройство самостоятельного экономичного прозрачного покрытия – эпоксидной пропитки для бетона.
- Шпатлевание – выравнивание поверхности, заделка дефектов, сколов, трещин и др. (с добавлением кварца и других наполнителей).

ФАСОВКА:

Металлическая тара: 20 кг + 9 кг

Комплект: 29 кг

СРОК СЛУЖБЫ ПОКРЫТИЯ:

Не менее 10-ти лет.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Условия нанесения:

Относительная влажность воздуха: не более 80%.

Влажность поверхности – не более 4 масс. %.

Температура поверхности выше точки Росы на 3°C и более.

Температура поверхности и воздуха - от +5°C до +20°C.

Температура материала при нанесении: от +15°C до +20°C.

Подготовка поверхности:

Поверхность бетона должна быть очищена от старых покрытий, грязи, масла и обеспылена промышленным пылесосом. Вновь уложенный бетон должен быть очищен от



politaks.ru

цементного молочка. Бетон, бывший в эксплуатации, очистить от верхнего ослабленного (карбонизированного) слоя.

Выдержка бетона после укладки до нанесения полиуретанового двухкомпонентного грунта – не менее 28 суток при нормальных условиях твердения бетона

Марочная прочность бетона (пескобетона) не ниже М200, для легких нагрузок допускается М150.

На нижних этажах зданий обязательно наличие гидроизоляции.

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 минут). **НЕ останавливая** перемешивания, влить Компонент «Б» и перемешивать еще 2–3 минуты.

Важно! Для правильного подбора соотношения компонентов перед смешением - взвешивать их на весах.

Способ нанесения:

Смешанную полиуретановую лак-пропитку сразу вылить «змейкой» на поверхность бетона и распределить валиками или кистями. Время работы с материалом на поверхности бетона – не более 30 мин.

Теоретический расход:

Расход лак-пропитки зависит от пористости бетона. Лучший способ проверки – пробное нанесение.

Послойная сушка:

10–18 часов, но не более 48-ми.

Очистка инструментов:

Р-4, Р-4А, толуол, ксилол, сольвент, ацетон.

Выдержка до эксплуатации:

Минимальное время выдержки наливного пола до эксплуатации в зависимости от температуры пола:

	+20°C	+15°C	+10°C
Начало пешеходного движения	3 суток	4 суток	6 суток
Полная механическая нагрузка	7 суток	10 суток	14 суток

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

Лак-пропитку Политакс 88ЕР 2/99 транспортируют всеми видами транспорта при температуре от –20°C до +30°C, при



politaks.ru

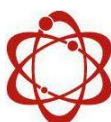
условиях, обеспечивающих целостность тары и защиту от атмосферных осадков.

В упакованном виде материал должен храниться в закрытых помещениях при температуре от -20°C до $+30^{\circ}\text{C}$, исключив попадание на них прямых солнечных лучей и влаги.

Перед применением материал должен иметь температуру от $+15^{\circ}\text{C}$ до $+20^{\circ}\text{C}$.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

Гарантийный срок хранения материалов – 6 месяцев с даты изготовления.



ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДО ОТВЕРЖДЕНИЯ:

Показатель	Значение
Соотношение компонентов А:Б, по массе:	20:9
Массовая доля нелетучих веществ (сухой остаток), %:	99,9
Плотность смеси (А+Б), кг/л:	1,05
Время высыхания до степени 3 (потеря липкости) при t (+20±2)°С, час, не более:	8
Жизнеспособность при температуре (20.0+2.0) °С мин, не менее:	30

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОСЛЕ ОТВЕРЖДЕНИЯ:

Показатель	Значение
Водопоглощение плёнки, %, не более:	0,1
Прочность покрытия при ударе по У-2М, см, не менее:	60
Эластичность пленки при изгибе, мм, не более:	10
Твердость, Шор D, 28 дн., ед.:	80–85
Адгезионная прочность к бетону М750 (В55):	6,4 МПа отрыв по бетону
Адгезия к стеклу, балл, не более:	1
Истираемость отвержденной пленки по Таберу, абразив SC-10, m1,0 кг, 28 дн., мг:	7
Прочность при разрыве, МПа:	26
Относительное удлинение при разрыве, %:	4
Максимальное напряжение при сжатии, МПа («Прочность при сжатии»):	96
Стойкость плёнки к статическому воздействию воды при t (+20±2) °С, час, не менее:	48
Стойкость плёнки к статическому воздействию ксилола при t (+20±2) °С, час, не менее:	48
Стойкость плёнки к статическому воздействию воды при t (+20±2) °С, час, не менее:	24

ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Отвержденная эпоксидная лак-пропитка для бетона Политакс 88ЕР 2/99 устойчива к постоянному и переменному контакту со следующими веществами:

- Вода;
- Водные растворы солей и щелочей вплоть до концентрированных;
- Водные растворы кислот с концентрацией до 10–20%;
- Минеральные, синтетические, органические масла и жиры;
- Органические растворители, бензин, дизельное топливо.

