



Наливное покрытие (шлам) для пола

Arturo EP 9000

Описание и применение:

Arturo EP 9000 – 3-х компонентное эпоксидное покрытие, без растворителя, толщиной от 1 до 4 мм.

Применяется как износостойкое, бесшовное, антискользкое финишное покрытие на цементных и ангидридных основаниях.

Arturo EP 9000 применяется в качестве финишного покрытия на:

- платформах погрузки и разгрузки
- аэродромных ангарах
- гаражах-паркингах
- мостах

Основание:

Основание должно быть твердым, прочным на сжатие, стойким к нагрузкам, длительно сухим, без трещин, свободным от веществ, ухудшающих адгезию.

Возраст цементных или ангидритных оснований должен быть не менее 28 дней.

С поверхности основания удалить цементное молоко и другие вещества шлифованием или пескоструением.

Гладким и плотным основаниям (например, бетону) придать шероховатость дробеструением (с обеспыливанием). Ангидритным наливным полам придать шероховатость дробеструением или пескоструением (в зависимости от прочности поверхности на разрыв).

Не чистые поверхности обработать огнеметом и затем шлифовать, при необходимости, с помощью песка.

Заделать дыры и трещины ремонтным раствором UZIN EP 1500** или UZIN NC 182**.

При нанесении на иные типы оснований проконсультироваться с техническим отделом UZIN.

Характеристики/ преимущества продукта:

- Антискользкое
- Бесшовное
- С хорошей химической стойкостью

Технические данные:

«Не берется»**:	через ок. 8 часов
Готовность для прохода**:	через ок. 16 часов
Готовность для дальнейших работ**:	через ок. 16 часов, последующий слой наносится не позднее, чем через 24 часа
Плотность замешанного продукта**:	ок. 1,60 кг/л
Срок хранения:	при благопр. условиях – ок. 6 месяцев
Цвет:	натуральный
Внешний вид:	антискользкий
Толщина слоя:	ок. 3 мм
Механические нагрузки:	через 3 x 24 часа
Химические нагрузки:	через 7 x 24 часа
Пропорции замеса:	82,5 % весовых компонента А 17,5 % весовых компонента В
Содержание твердых частиц:	100 %
Расход:	ок. 1,60 кг/м ² /мм толщины слоя
Упаковка:	А+В=25 кг и 10 кг А: канистра В: канистра/ведро
Время нанесения**:	ок. 20 мин.
Точка вспышки:	Компонент А: > 55°C Компонент В: > 55°C
Морозостойкость:	да

*при 20 °C и относительной влажности воздуха 65%

** см. соответствующую документацию

*** перед применением ознакомиться с инструкцией

Нанесение EP 3400***

Тщательно смешать компоненты.
Нанести смесь на основание, используя гладкий или зубчатый шпатель, или раклю. Затем полностью засыпать песком Arturo соответствующей зернистости.
Сразу же после работы инструменты промыть средством Fix Cleaner.

Важные указания:

Условия по нанесению

- Минимальная температура на основании 10⁰С и на 3⁰С выше точки росы.
- Оптимальная температура для нанесения: 20⁰С.
- Максимальная относительная влажность: 85%.
- В качестве чистящих веществ использовать нейтральные или слабо щелочные агенты.
- Ткань для очистки от Unipro в целом пригодна для удаления свежих расплескиваний .
- Хранить исключительно в заводской упаковке в прохладном, сухом, хорошо вентилируемом помещении.

Охрана труда:

Компонент А: раздражающий. Вреден для окружающей среды. Содержит реактивные растворители и эпихлорогидрин/бисфенол-А и F. Раздражает глаза и кожу. Может вызвать гиперсенсibilизацию кожи. Токсичен для организмов в водной среде; в течение продолжительного времени может причинять вред водной среде. Избегать контакта с кожей.

При глазном контакте немедленно обильно промыть водой и проконсультироваться с врачом. При контакте с кожей немедленно обильно промыть водой с мылом. При работе всегда носить защитные перчатки и защиту для глаз/лица. Предотвращать попадание в окружающую среду. Утилизировать этот материал и его упаковку как опасные отходы. Содержит эпоксидные составляющие См. инструкции производителя. Класс опасности компонента А: 9.

Компонент В: корродирующий. Содержит бензиловый спирт, изофорондиамин, т-хсилилендиамин и нонилфенол. Вреден при вдыхании, проглатывании и кожном контакте. Вызывает ожоги. Может вызвать гиперсенсibilизацию кожи при кожном контакте. Токсичен для организмов в водной среде; в течение продолжительного времени может причинять вред водной среде.

При глазном контакте немедленно обильно промыть водой и проконсультироваться с врачом. При работе всегда носить защитную одежду, перчатки и защиту для глаз/лица. В случае, если чувствуется недомогание, сразу же обратиться к врачу и показать ему эту инструкцию. Утилизировать этот материал и упаковку от него как опасные отходы. Не выливать в окружающую среду. Запросить специальные инструкции/листок безопасности.

Класс опасности компонента В: 8.

Касательно компонентов А и В, см. листки безопасности Arturo EP 9000 наливного покрытия (шлама) для пола. Данная документация соответствует датскому закону от 18 мая 1993 года касательно документации по листкам безопасности экологически опасных веществ.