



Наливное покрытие для пола

Arturo PU 2060

Описание и применение:

Arturo PU 2060 – 2-компонентное наливное финишное покрытие для пола, на полиуретановой основе, без растворителя, толщиной 2-3 мм.

Применяется в качестве износостойкого бесшовного покрытия на стальных, асфальтовых, цементных и ангидридных основаниях.

Наливное покрытие Arturo PU 2060 особенно пригодно в качестве финишного покрытия в:

- тюрьмах;
- лабораториях;
- больницах;
- типографиях;
- столовых;
- музеях;
- технических комнатах/зонах и т.п.

Характеристики/ преимущества продукта:

- Бесшовное покрытие
- Твердо эластичное
- Стойкое к ударному воздействию и износу
- Непроницаемо для жидкостей
- С хорошей химической стойкостью
- Беспыльное, легко чистится
- Самовыравнивающееся

Технические данные:

«Не берется»:	через ок. 8 часов
Готовность для прохода:	через ок. 18 часов
Готовность для дальнейших работ:	через ок. 18 часов, следующий слой наносить не позднее, чем через 24 часа
Плотность замешанного продукта:	ок. 1,50 кг/л
Срок хранения:	при благопр. условиях – ок. 6 месяцев
Цвет:	10 цветов, иные цвета – по запросу
Внешний вид:	матовый, благодаря финишному слою UZIN-PU 7000
Толщина слоя:	ок. 2 мм
Механические нагрузки:	через 3 x 24 часа
Химические нагрузки:	через 7 x 24 часа
Твердость по Шору:	ок. 60
Пропорции замеса:	85,0 % весовых компонента А 15,0 % весовых компонента В
Содержание твердых частиц:	100 % весовых
Расход:	ок. 1,50 кг/м ² /мм слоя
Упаковка:	А+В=10 кг и 25 кг А: канистра В: ведро (малая упаковка) В: ведро (большая упаковка)
Время нанесения:	ок.30 мин.
Морозостойкость:	да

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 отшлифовать, при необходимости, с помощью песка.

Пыль с поверхности убирать всегда с помощью промышленного пылесоса.

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

При нанесении на иные типы оснований проконсультироваться с техническим отделом.

Прогрунтовать цементные или ангидритные основания с помощью стандартной грунтовки Arturo EP 6050 и/или Arturo PU 2060 в качестве стяжки.

Нанесение Arturo PU 2060***

Тщательно смешать компоненты.

Нанести смесь на основание, используя кисть или валик до получения тонкого, равномерного слоя.

После этого прокатать всю поверхность игольчатым валиком.

Сразу же после работы инструменты промыть растворителем для полиуретанов или средством Fix Cleaner**.

Финишный слой

Для УФ защиты поверхности накатать на наливной пол слой лака Arturo PU 7000.

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 Unipig в целом пригодна для удаления расплескиваний .
- За дальнейшей информацией обращаться к листовке «Руководство по чистке покрытий Arturo».
- Возможны индивидуальные рекомендации по чистке и поддерживающему уходу.
- Хранить исключительно в заводской упаковке в прохладном, сухом, хорошо вентилируемом помещении.

Охрана труда:

Класс опасности компонента А: нет.

Компонент В: вредный.

Содержит дифенилметандиизоцианат, изомеры и производные. Вреден при вдыхании. Раздражает глаза, респираторный тракт и кожу. Может вызвать гиперсенсбилизацию при вдыхании или кожном контакте. Не вдыхать испарения. Избегать контакта с глазами и кожей. При глазном контакте немедленно обильно промыть водой и проконсультироваться с врачом. При работе всегда носить защитную одежду и перчатки. Если чувствуется недомогание – немедленно проконсультироваться с врачом и показать ему эту инструкцию. Содержит изоцианаты. Следовать указаниям производителя. Класс опасности компонента В: нет.

Касательно компонентов А и В, см. листки безопасности по наливному полу Arturo PU 2060 . Данная документация соответствует датскому закону от 18 мая 1993 года касательно документации по листкам безопасности экологически опасных веществ.

*при 20 °С и относительной влажности воздуха 65%

** см. соответствующую документацию

*** перед применением ознакомиться с инструкцией