



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Прозрачное покрытие для пола

Arturo EP 3950 OV

Описание/применение:

Arturo EP 3950 OV – прозрачное, тонко накатываемое финишное 2-х компонентное покрытие, без растворителя, толщиной от 175 до 300 мкм.

Применяется в качестве износостойкого бесшовного прозрачного финишного покрытия для нанесения на цементные и ангидритные основания.

Прозрачное покрытие Arturo EP 3950 OV особенно пригодно как финишное покрытие для:
- минеральных оснований и нивелирующих масс с цементным связующим
- чипсов Qesh

Характеристики/ преимущества продукта:

- Бесшовное
- Без растворителя, с небольшим запахом
- Легко наносится
- Износостойкое
- С хорошей стойкостью к химикатам
- Легко чистится

Технические данные:

«Не берется»*:	через ок. 8 часов
Готовность для прохода*:	через ок. 16 часов
Готовность для дальнейших работ/уборки*:	через ок. 16 часов, нанести следующий слой в течение 24 часов
Плотность:	замешанного продукта ок. 1,08 кг/дм ³
Гарант.срок хранения:	при благопр. условиях – ок.12 месяцев
Цвет:	прозрачный
Толщина слоя:	175-300 мкм
Механические нагрузки*:	через 3 x 24 часа
Химические нагрузки*:	через 7 x 24 часа
Пропорции замеса:	65 вес.ч.% компонента А 35 вес.ч.% компонента В
Содержание твердых частиц:	100 % вес.ч.
Расход:	200 - 300 г/м ² на слой, в зависимости от структуры базовой поверхности
Упаковка:	общий вес:А+В=5 кг или 10 кг А: банка В: банка/ведро
Время нанесения*:	ок.20 мин.
Точка вспышки:	комп. А: > 55 ⁰ С комп. ,В: > 55 ⁰ С
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.

Убрать цементное молоко и остатки бетона с помощью шлифовки или пескоструения.

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

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

Всегда очищать поверхность от пыли промышленным пылесосом.

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

Проконсультироваться с техническим отделом при применении на других типах оснований.

Нанесение EP 3950 OV***

Тщательно смешать компоненты.

Нанести на основание равномерный тонкий закрытый слой с помощью кисти или валика.

Сразу же после работы инструменты промыть очистителем Arturo 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 расплескиваний .
- Хранить исключительно в заводской упаковке в прохладном, сухом, хорошо вентилируемом помещении.
- Примечание: в связи с экзотермической реакцией

Охрана труда:

Компонент А содержит amino-эпоксидные добавки, модифицируемые в воде.

Вреден при попадании в рот, может причинить серьезный вред глазам. При глазном контакте немедленно обильно промыть водой и проконсультироваться с врачом. При работе всегда носить защитные перчатки и защиту для глаз/лица.

Класс опасности компонента А: нет.

Компонент В содержит бисфенол А/эпихлорогидриновую смолу с молекулярным весом <700.

Раздражает глаза и кожу.

Может вызвать гипесенсибилизацию кожи.

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.

Класс опасности компонента В: 9.11с.

Касательно компонентов А и В, см. листки безопасности Arturo EP 3600 WA. 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 прочесть инструкцию по применению