



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

## Электропроводящая грунтовка

# Arturo EP 6640 EG

### Описание и применение:

Arturo EP 6640 EG – электропроводящая эпоксидная грунтовка, 2-х компонентная, на водной основе.

Применяется в качестве электропроводящей грунтовки под Arturo EP 2400 EG электропроводящее наливное покрытие.

### Характеристики/ преимущества продукта:

- С небольшим запахом
- Электропроводящая
- На водной основе
- Легко наносится

### Технические данные:

«Не берется»*:	через ок. 4 часа
Готовность для прохода*:	через ок. 8 часов
Готовность для дальнейших работ*:	через ок. 8 часов
Плотность замешанного продукта:	ок. 1,20 кг/дм
Срок хранения:	при благопр. условиях – ок. 6 месяцев
Цвет:	графитно-черный
Электрическое сопротивление:	<50Ω
Пропорции замеса:	78,0 % весовых компонента А 22,0 % весовых компонента В
Содержание твердых частиц:	ок.66 % весовых
Расход:	ок. 150-250 г/м <sup>2</sup> на слой, в зависимости от особенностей основания
Упаковка:	А+В=3,75 кг и 7,5 кг А: ведро В: ведро
Время жизни *:	ок.60 мин.
Точка вспышки:	Компонент А: > 55 <sup>0</sup> С Компонент В: > 55 <sup>0</sup> С
Морозостойкость:	нет
Не хранить или транспортировать при t ниже 2 <sup>0</sup> С.	

## 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.

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 Arturo EP 6200 .

## Нанесение EP 6640\*\*\*

Тщательно смешать компоненты.

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

После этого прокатать всю поверхность широким валиком – 50-70см.

Сразу же после работы инструменты промыть теплой водой.

## Важные указания:

### Условия по нанесению

- Минимальная температура на основании 10°C и на 3°C выше точки росы.
- Оптимальная температура для нанесения: 20°C.
- Максимальная относительная влажность: 85%.
- В качестве чистящих веществ использовать нейтральные или слабо щелочные агенты.
- Ткань для очистки\*\* от Unipol в целом пригодна для удаления расплескиваний .
- Хранить исключительно в заводской упаковке в прохладном, сухом, хорошо вентилируемом помещении.

### Охрана труда:

Компонент А: раздражающий. Содержит полиаминовые эпоксидные составляющие. Может серьезно повредить глаза. Избегать контакта с глазами. При глазном контакте немедленно обильно промыть водой и проконсультироваться с врачом. При работе всегда носить защиту для глаз/лица.

Класс опасности компонента А: нет.

Компонент В: раздражающий. Вреден для окружающей среды. Содержит эпихлорогидрин/бисфенол-Ф эпоксидную смолу и глицидилэфир. Раздражает глаза и кожу. Может вызвать гиперсенсбилизацию кожи при каждом контакте. Токсичен для организмов в водной среде; в течение продолжительного времени может причинять вред водной среде.

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. Запросить специальные инструкции/карту безопасности. Содержит эпоксидные составляющие, см. информацию от производителя. Класс опасности компонента В: 9.

Касательно компонентов А и В, см. листки безопасности Arturo EP 6640 EG электропроводящей грунтовки. Данная документация соответствует датскому закону от 18 мая 1993 года касательно документации по листкам безопасности экологически опасных веществ.

\*при 20 °C и относительной влажности воздуха 65%

\*\* см. соответствующую документацию

\*\*\* перед применением ознакомиться с инструкцией