

Arturo EP 6650 WA

Пропитывающий слой

- ◆ Разводится водой
- ◆ С небольшим запахом
- ◆ С хорошими пропитывающими свойствами
- ◆ Хорошая межслойная адгезия

Описание и применение

Пропитывающий слой Arturo EP 6650 WA – тонкослойная, двухкомпонентная грунтовка на основе эпоксидной смолы. Можно разводить водой.

Пригодна для грунтования промышленных полов Arturo на основе эпоксидной смолы, которые разводятся водой и/или не содержат растворителей. щелей. Особенно пригодна там, где невозможно применение летучих растворителей. Может также использоваться в качестве обеспыливающего средства на цементных основаниях и нивелирующих массах UZIN.

Внешний вид

- Блестящий и прозрачный

Толщина слоя

50-100 мкм

Основание

бетонные и песчано-цементные полы

Основание должно быть прочным, стойким к давлению и ударам. Также оно должно быть длительно сухим, чистым и свободным от веществ, ухудшающих адгезию. Возраст свежееуложенного основания с цементным связующим должен быть не менее 28 дней. Удалить цементное «молоко» и ненужный бетон шлифованием и пескоструением. Гладким и плотным основаниям (напр. бетону) придать шероховатость дробеструением (без пыли). Нечистые поверхности обработать огнем и затем опесочить при необходимости.

Нивелирующие массы UZIN

После нанесения нивелирующие массы оставить затвердевать, по крайней мере, на 16 часов (при 20°C и 65% отн. влажн.). Низкие температуры и высокая влажность замедляют высыхание нивелирующей массы. Поверхность должна быть однородно серой и ровной (при необходимости слегка опесочить, удалив затем пыль пылесосом).

Применение**

Тщательно смешать компоненты. Затем в смесь добавить 30-50% воды и еще раз хорошо перемешать. Нанести на основание кистью или валиком. Предпочтительно наносить два слоя, если необходимо обеспыливание цементных оснований и нивелирующих масс UZIN. Сразу же после работы инструменты промыть водой.

Расход

Ок. 100 – 150 г/м² на слой, в зависимости от структуры основания.

Упаковка

Наборы 7,5 кг или 3,5 кг (общий вес компонентов А + В). Компоненты А и В – в отдельных контейнерах

Пропорции замеса

2 весовых части компонента А : 1 весовую часть компонента В.

Плотность***

Плотность замешанного продукта: 1,08 кг/дм³

* см. соответствующую документацию

** перед применением ознакомиться с инструкцией по применению

*** при 20°C и 65% отн. влажн.

Точка воспыхивания	Компонент А: > 55 ⁰ С. Компонент В: > 55 ⁰ С
Содержание плотных частиц	Ок. 60% по весу
Условия применения	Минимальная температура основания: 10 ⁰ С и на 3 ⁰ С выше точки росы Оптимальная температура для применения: 20 ⁰ С. Максимальная относительная влажность: 85%
Время применения***	Ок. 90 мин.
Пыленепроницаемость***	Спустя ок. 6 часов
Готовность для прохода***	Спустя ок. 16 часов
Дальнейшая обработка ***	Спустя ок. 16 часов
Механические нагрузки***	Спустя 3 дня
Химикаты***	Спустя 7 дней
Очистка пола	Использовать нейтральные или слабо щелочные чистящие средства. Для дополнительной информации см. «Руководство по очистке напольных покрытий Arturo».
Хранение	Хранить в закрытой оригинальной упаковке, в прохладном, хорошо вентилируемом месте. Не хранить при температуре ниже 2 ⁰ С.
Срок хранения	При благоприятных условиях хранения – ок. 12 мес.
Морозостойкость	Да
Класс опасности	Компонент А: нет. Компонент В: 9.11с.
Важные примечания	<u>Компонент А:</u> содержит amino-эпоксидный компонент присоединения, модифицируемый в воде. Вреден при проглатывании. Раздражает глаза и кожу. При глазном контакте – немедленно обильно промыть водой и проконсультироваться с врачом. При кожном контакте немедленно обильно промыть водой с мылом. Всегда надевать защитные перчатки и защиту для глаз/лица. <u>Компонент В:</u> содержит бисфенол А/эпихлорогидриновую смолу с молекулярным весом <700. Раздражает глаза и кожу, может вызвать гипертензию кожи. При глазном контакте – немедленно обильно промыть водой и проконсультироваться с врачом. При кожном контакте немедленно обильно промыть водой с мылом. Всегда надевать защитные перчатки и защиту для глаз/лица.
*** при 20 ⁰ С и 65% отн. влажн.	

UNIPRO работает с системами качества, соответствующими нормам NEN-EN-ISO 9001, сертифицированными TÜV QA Нидерландов. Это означает, что вся продукция и все услуги UNIPRO, соответствуют спецификациям, описанным в данной системе QA. Не несем никакой ответственности за любые повреждения, выявляющиеся вследствие применения продукции, т.к. неизвестны индивидуальные обстоятельства и рабочие условия. Данная информация аннулирует листовки, вышедшие ранее.

UNIPRO B.V. 1996. Все права сохранены. Ни одна часть данного листа не может быть воспроизведена в любой форме без письменного согласия на то от UNIPRO B.V.