

Описание продукта:

arturo EP 6650 мультигрунтовка – паропроницаемая разводимая водой, 2-х компонентная грунтовка на основе эпоксидной смолы.

Применение:

Применяется в качестве адгезионного/грунтовочного и паропроницаемого слоя на цементных основаниях, магнизиальных полах и плитке.

arturo EP 6650 мультигрунтовка особенно пригодна в качестве:

- адгезионного слоя на плитке и плотных основаниях
- как паропроницаемая грунтовка на влажных основаниях

Оптика:

Глянec

Характеристики продукта:

- С небольшим запахом
- Разводится водой

Данные по продукту:

Цветовой тон	Прозрачный
Упаковка	3,75 кг: A=2,80 кг B=0,95 кг 7,50 кг: A=5,60 кг B=1,90 кг
Толщина слоя	Ок. 50-100 мкм
Срок хранения	С даты производства – 12 мес.
Условия хранения	В заводской упаковке, в сухом прохладном месте. Беречь от мороза

Технические данные:

Плотность замеш. прод.:	ок. 1,05 кг/дм ³
Соотношение замеса:	75,0 вес.ч. комп.А 25,0 вес.ч. комп. В
Содержание твердых частиц:	50 %
Расход:	ок. 75 - 150 г/м ² в зависимости от основания
Время переработки:	ок. 60 мин.*
Затвердевание: «Не берется»: готовность для прохода: готовность для дальнейших работ: Готовность к механическим нагрузкам:	через ок. 2 часа*, через ок. 8 часов*, через ок. 8 часов* через 3 дня*
Готовность к воздействию химикатов и водным нагрузкам:	через 7 дней*
Вязкость:	ок. 465 мПа·с (23°C) вкл. воду

* при 20 °C и относительной влажности воздуха 65%

Особенности основания:

Основание должно быть достаточно несущим, шероховатым, прочным, обезжиренным, без масла, свободным от веществ и слоев, ухудшающих адгезию, а также свободным от прочих загрязнений (прочность на сжатие – не менее 25 МПа (Н/мм²), адгезия в среднем >1,5 МПа(Н/мм²), минимальное единичное значение>1,0 МПа(Н/мм²).

Основание перед работой должно быть достаточно просушено. Для оснований применимо:

СТ Цементные основания	≤ 5 CM%
СА Кальциево-сульфатные	≤ 0,3 CM%
Классы прочности бетона:	
С 30/37	≤ 4 CM%
С 35/45	≤ 3 CM%

Подготовка основания:

Не достаточно несущие слои, а также загрязнения должны быть удалены механическим путем (напр., дробеструением, фрезерованием или шлифованием). Затем обеспылить пол на 100% промышленным пылесосом. Различные неровности, выбоины, места ремонта швов и пр. заполнить ремонтным раствором arturo EP 1500. Применяя наливное покрытие в системе с нацарапываемой шпаклевкой обеспечивается эстетический вид поверхности.

Условия переработки:

Минимальная температура основания: +10°C и на +3°C выше точки росы. Температура помещения и переработки: мин.+ 15°C, макс. +30°C, оптимальная: +20°C (общее правило: высокие температуры сокращают время переработки, низкие температуры замедляют затвердевание).

Максимальная относительная влажность: 80%.

Важно:

Материал перед работой должен пройти акклиматизацию в течение 24 часов.

Указание по безопасности:

Данные по безопасности, указанные на этикетке, должны обязательно учитываться.

Указания по переработке:

Компонент А тщательно перемешать. Добавить компонент В (без остатка!) и мешать не менее 2-х минут электромешалкой (ок.300-400 об/мин.) Затем добавить 20-25% воды и перемешать в течение 1 минуты, до получения гомогенной смеси. Затем смесь вылить в чистую емкость и еще раз интенсивно перемешать в течение 1 минуты. Нанести смесь на подготовленное основание кистью или валиком равномерным закрытым слоем.

Очистка инструмента:

Инструменты, приборы и т.д. сразу же после работы промыть теплой водой. Затвердевший материал можно удалить только механическим путем.

EU-предписание 2004/42

(указания Decopaint)

В соответствии с EU-предписанием 2004/42, максимально допустимое значение (категория продукта II/A/j тип wb) в готовом для работы состоянии 140 г/л (состояние 2010). Значение VOC для Arturo EP 6650 в готовом для работы состоянии < 140 г/л.

База данных:

Все данные, приводимые в этой инструкции, касательно технических данных, размеров, и т.п. основываются на наших лабораторных испытаниях. На практике эти данные могут отличаться из-за непредвиденных обстоятельств.

Юридические указания:

Приводимые в этой инструкции данные основываются на наших опытных данных, при нормальных условиях, при надлежащем хранении и применении. Если произошло непредсказуемое воздействие со стороны условий работы, оснований, материалов, гарантия рабочих результатов или ответственности, на которой базируются правовые отношения, в т.ч. по содержанию данной инструкции или по устной рекомендации, не дается. В таком случае, исполнитель работ должен доказать, что он получил письменную информацию касательно оценки ситуации и применения материалов. Исполнитель работ тестирует применяемые продукты на пригодность для предусматриваемого применения. Существуют изменения технической информации. Актуализированную техническую информацию можно загрузить со страницы: www.arturoflooring.com На этих же данных базируются условия покупки и поставки.

Охрана труда:

Giscode RE 1 – водосодержащий. Не воспламеняется. Компонент А: содержит эпоксидную смолу/ Xi. «Раздражающий». Компонент В: содержит аминовый отвердитель/ С «Разъедающий». Оба компонента раздражающие, могут вызвать раздражение глаз, органы дыхания и кожи. Могут вызвать сенсibilизацию кожи при контакте. При контакте с кожей сразу же обильно промыть водой с мылом. При попадании в глаза обильно промыть водой и проконсультироваться с врачом. Вреден для окружающей среды, поэтому не выливать в канализацию, водоемы и на землю.

При работе всегда носить защитные перчатки и защитные очки.

Соблюдать предписания GefStoffV и TRGS 610, указания по безопасности, данные с этикетки, информацию по группе продукта и предписания Vau-BG для GISCODE RE 1. После высыхания – с нейтральным запахом, экологически и физиологически безвреден.

Утилизация:

Чистые емкости без остатков продукта подлежат переработке. Не выливать в канализацию, водоемы и на землю. Пустые емкости без остатков продукта подлежат переработке. Емкости с незатвердевшим содержимым, а также сам жидкие остатки продукта являются особым мусором. Емкости с затвердевшими остатками продукта являются строительным мусором. Остатки продукта собрать, замешать оба компонента, и утилизировать как строительный мусор.

Касательно компонентов А и В, см. листки безопасности arturo EP 6650. Данная документация соответствует датскому закону от 29 апреля 1993 года касательно документации по листкам безопасности экологически опасных веществ.