

## Описание продукта:

Arturo EP 6850 адгезионная грунтовка для плитусов/галтелей – двухкомпонентная тиксотропная грунтовка на основе эпоксидной смолы, без растворителя.

## Применение:

Применяется в качестве связующего слоя на каменных, цементных и гипсовых основаниях. Arturo EP 6850 адгезионная грунтовка для плитусов/галтелей особенно пригодна в качестве связующего слоя при работах мокрым-по-мокрому с раствором Arturo EP1851 для плитусов, а также для работы на вертикальных поверхностях.

## Оптика:

Глянec

## Характеристики/ преимущества продукта:

- Без растворителя
- Тиксотропная
- Хорошая промежуточная адгезия

## Данные по продукту:

Цветовой тон	Молочный
Упаковка	0,75 кг: A=0,55 кг B=0,20 кг
Толщина слоя	Ок. 0,1-0,25 мм
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. 1,02 кг/дм <sup>3</sup>
Соотношение замеса:	70,0 вес.ч. комп.А 30,0 вес.ч. комп. В
Содержание твердых частиц:	100 %
Расход:	ок. 0,2-0,35 кг/м <sup>2</sup> в зависимости от основания
Время переработки:	ок.10 мин.*
	Способом «мокрым-по-мокрому»
«Не берется»:	через ок. 6 часов*
готовность для прохода:	через ок.16 часов*
готовность для дальнейших работ:	16-24 часа*
Приводимые значения являются ориентировочными, и при других условиях могут измениться	

\* при 20 °С 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/мм<sup>2</sup>), адгезия в среднем >1,5 МПа(Н/мм<sup>2</sup>), минимальное единичное значение>1,0 МПа(Н/мм<sup>2</sup>).

Основание перед работой должно быть достаточно просушим.

Цементные основания	≤ 4 CM%
Кальциево-сульфатные	≤ 0,3 CM%
Магnezитовые	< 4 CM%
Класс бетона C 30/37:	≤ 4 CM%
Класс бетона C 35/45:	≤ 3 CM%

## Подготовка основания:

Не достаточно несущие слои, а также загрязнения должны быть удалены механическим путем (продробеструены, профрезерованы или шлифованы). Затем обеспылить поверхность на 100% промышленным пылесосом.

## Условия переработки:

Минимальная температура основания: +10°C или +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%.

## Указания по переработке Arturo 6850:

Компонент А хорошо перемешать. Добавить компонент В и оба компонента перемешать электромешалкой (ок. 300-400 об./мин) не менее 3 минут. Нанести смесь на подготовленное основание с помощью кисти или валика равномерным закрытым слоем.  
Раствор Arturo EP 1851 наносить способом «мокрым по мокрому» на еще свежую грунтовку Arturo EP 6850.

### Важно:

Оба компонента перед работой должны пройти акклиматизацию в течение 24 часов.

Указания по безопасности: данные по безопасности, указанные на этикетке, должны тщательно соблюдаться.

## Очистка инструмента:

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

## EU-предписание 2004/42 (указания Десорпайнт)

В соответствии с EU-предписанием 2004/42, максимально допустимое значение (категория продукта IIA/j тип sb) в готовом для работы состоянии 500 г/л (состояние 2010). Значение VOC для Arturo EP 6850 в готовом для работы состоянии < 500 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.de](http://www.arturoflooring.de)  
На этих же данных базируются условия покупки и поставки.

## Охрана труда:

Giscode RE 1 – без растворителя. 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 Bau-BG для GISCODE RE «Эпоксидные смолы в строительстве». После высыхания – с нейтральным запахом, экологически и физиологически безвреден.

**Утилизация:**

Не выливать в канализацию, водоемы и на землю. Чистые емкости без остатков продукта подлежат переработке. 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.