

## Описание продукта:

arturo EP 6200 – легко подкрашенная, двухкомпонентная, готовая к работе, грунтовка - шпаклевка на основе эпоксидной смолы, без растворителя. Материал Arturo EP 6200 проверен в системе основных положений AgBB (комиссии по оценке строительных продуктов, не вредных для здоровья) и соответствует требованиям по применению для внутренних работ.

## Применение:

Применяется в качестве грунтовки/нацарапываемой шпаклевки/выравнивающей массы на цементных основаниях.

arturo EP 6200 особенно пригодна для грунтования/шпаклевания/выравнивания перед нанесением покрытий и лаков Arturo.

При работе на других основаниях получить техническую рекомендацию.

## Оптика:

Структурированный глянец

## Характеристики/ преимущества продукта:

- Хорошая промежуточная адгезия
- Хорошо выравнивает поверхность
- Хорошо растекается
- Деаэрируемая
- Хорошо заполняет поры
- Без растворителя

## Тесты/испытания

- проверена в системе, в соответствии с AgBB
- классифицирована и проверена на пожароопасность по DIN EN 13501-1 в системе Bfl-s1

## Данные по продукту:

Цветовой тон	Серый
Упаковка	10 кг: A=8,50 кг B=1,50 кг 25 кг: A=21,25 кг B=3,75 кг
Срок хранения	С даты производства – 6 мес.
Условия хранения	В заводской упаковке, в сухом прохладном месте. Беречь от мороза

## Технические данные:

Плотность замеш.прод.:	ок. 1,60 кг/дм <sup>3</sup>
Соотношение замеса:	85,0 вес. ч. комп.А 15,0 вес. ч. комп. В
Содержание твердых частиц:	100 %
Расход:	ок.1,6 кг/м <sup>2</sup> /мм
Время переработки:	ок. 20 мин.*
«Не берется»: готовность для прохода:	через ок. 6 часов*, через ок. 16 часов, готовность для дальнейших работ от 16 до макс. 24 часов*
Вязкость:	ок. 2220 -2550 мПа s (23°C)

\* 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/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>).

Возраст цементных или ангидритных оснований должен быть не менее 28 дней.

Основание перед работой должно быть достаточно просохшим.

Цементные основания	≤ 4 CM%
Кальциево-сульфатные	≤ 0,3 CM%
Магnezитовые	< 4 %
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 (напр., дробеструением, фрезерованием или шлифованием). Затем тщательно очистить пол промышленным пылесосом. Различные неровности, выбоины, места ремонта швов и пр. заполнить ремонтным раствором 1500.

## Системное строительство:

### Грунтовка:

Грунтовать с помощью Arturo EP 6900

### Нацарапываемая шпаклевка:

Наносится Arturo EP 6200

## 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.

## Указания по переработке:

Компонент А тщательно перемешать. Добавить компонент В и мешать не менее 3-х минут электромешалкой (ок.300-400 об/мин.) Затем перелить смесь в чистую емкость, и еще раз интенсивно перемешать в течение 1 минуты.

Нанести смесь на подготовленное основание с помощью гладкой кельмой или шпателем, возможно использование жесткого резинового шпателя. При большой толщине слоя возможно применение с наполнением 30% прокаленным кварцевым песком (0,3-0,8 мм).

## Очистка инструмента:

Инструменты, приборы и т.д. сразу же после работы промыть очистителем UZIN VE 124. Затвердевший материал можно удалить только механическим путем.

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

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 6200 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.

## 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. 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.

## **Важно:**

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

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

## **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](http://www.arturoflooring.com) На этих же данных базируются условия покупки и поставки.