

## Материал эпоксидной смолы с дизайном апельсиновой корки тиксотропные покрытие

### Описание продукта:

На основе эпоксидной смолы, двухкомпонентная, высокая объемная добавка, маловязкое, многослойное или тонкое покрытие, выполненное в виде текстуры апельсиновой корки, последний слой используется в качестве материала цветного пола

### Места применения

- Бетонные, цементные или эпоксидные растворы, все промышленные полы,
- На складах, в ангаре и ремонтных цехах, где происходит движение погрузчиков, грузовиков и тяжелых транспортных средств,
- В многоэтажных системах настила, применяемых на заводах и мастерских, а также в производственных и упаковочных зонах,
- Используется как декоративное верхнее покрытие, которое обеспечивает противоскользкую, механическую прочность и стойкость к истиранию на средних и тяжелых нагрузках.

### Преимущества

- Подходит для применения с безвоздушными распылителями.
- Он устойчив к дизельному, бензиновому и многим химикатам.
- Высокая стойкость к истиранию.
- Жесткая гибкая структура.
- Обеспечивает противоскользкий профиль поверхности

### Тип упаковки

22 кг BILIZO Floor EPOXY T; состоит из 20 кг нетто в ведре и 2 кг нетто в галлоне..

### Технические данные

Вид	Полу-глянцевый
Цвет	Все цвета
Интенсивность	1,55 ± 0,05 кг/л (A+B)
Соотношение смешивания	10:1 (A:B - вес)
Объем	%75 (A+B)
Жизнеспособность (+10°C)	120 минут
Жизнеспособность (+30°C)	50 минут
Ожидание между слоями	24 часа / 20°C
Открытие для легкого передвижения	2 дня / 20°C
Полное отверждение	7 дней / 20°C
Прочность на сжатие	30 мг (при полном излечении)
Температура поверхности	+8°C - +35°C
Температура окружающей среды	+8°C - +35°C
Относительная влажность воздуха	до %70- 80
Точка росы	Обратите внимание на точку конденсации! Чтобы уменьшить риск конденсации и цветения на поверхности и температуры отвержденного покрытия, точка росы должна быть не менее +3 ° C выше поверхности.

### Применение:

Техническая информация, которую мы предоставляем в устной и письменной форме, дается добросовестно. Он отражает наш нынешний уровень знаний и опыта с нашими продуктами. Чтобы понять, соответствует ли рассматриваемый продукт или технология приложенным требованиям и задачам, нам необходимо провести подробный, целенаправленный и компетентный обзор для каждой ситуации использования. Наша ответственность заключается в том, чтобы наши продукты были безошибочными. Поэтому правильная реализация наших продуктов полностью покрывается вашей ответственностью и ответственностью. Разумеется, мы будем предоставлять продукты постоянного качества в соответствии с нашими Общими условиями продажи и доставки. Пользователи несут ответственность за соблюдение местных законов и получение необходимых официальных разрешений. Значения, приведенные в этом техническом паспорте, приведены в качестве примера и не должны рассматриваться как спецификация. Пожалуйста, обратитесь к нашему отделу исследований и разработок для спецификации продукта. Новая редакция технического паспорта имеет преимущество над уровнем техники, и предыдущая информация считается недействительной. По этой причине вы всегда должны хранить документ с действующим кодом использования.

### Использование и количество

Настил 1,8 – 2,0 мм подходит для использования в гаражах, складах и предприятиях пищевой промышленности

- В качестве грунтовки для пропитки: BILIZO® MACRO PRIMER .. ... 0,300 - 0,450 г / м2 (Рекомендуется тонкий разбавитель на 10-20% для лучшей пропитки, в зависимости от поверхности бетона)
- **1.промежуточный слой:** BILIZO® FLOOR 350 SC OR .500gr / м2 0,3 - 0,6 мм кварц ... 2000 г / м2
- После сбора песка и процесса удаления:
- 2. **промежуточный слой :** BILIZO® FLOOR 350 SC O 500gr / м2 0,3 - 0,6 мм кварц ... 2000 г / м2
- **После сбора песка и процесса удаления** BILIZO® FLOOR 350 SC O 500gr / м2 0,3 - 0,6 мм кварц ... 2000 г / м2

### После сбора песка и процесса удаления:

Последнее слой:

BILIZO® FLOOR EPOXY T 1.Kat 00 .. ... 300-500 гр / м2  
Напольное покрытие, пригодное для использования на промышленных объектах 1,8 - 2,0 мм

- **В качестве грунтовки для пропитки:** BILIZO® MACRO PRIMER PR .150-200 гр / м2 (Рекомендуется тонкий разбавитель на 10-20% для лучшей пропитки, в зависимости от поверхности бетона)
- **В качестве плоского верхнего слоя:** BILIZO® EPOXY MORTAR Промежуточное -25 ... 2000-2500 г / м2
- **Последний слой** BILIZO FLOOR EPOXY T OX 300-600 г / м2  
BILIZO® FLOOR EPOXY T является основным материалом покрытия BILIZO® EPOXY TEXTURE SYSTEM.



Подготовка поверхности: Поверхность приложения должна быть чистой и прочной. Следует обратить внимание на время нанесения верхнего слоя предыдущего лайнера или промежуточного слоя.

#### Условия окружающей среды:

- Относительная влажность воздуха не должна превышать 75%, температура нанесения (окружающая среда и поверхность) должна составлять от + 5 ° С до + 35 ° С.
- Не должно быть дождей за 48 часов до нанесения и через 48 часов после нанесения.
- Температура пола должна быть на 3 ° С выше текущей температуры точки росы (росы). (Температура окружающей среды - температура окружающей среды - температура росы от нашей компании.)

**Приготовление смеси:** Это двухкомпонентный продукт, и его следует приготовить в соответствии с количеством смеси, которая должна потребляться при указанном соотношении смесей, учитывая срок службы смеси. Для получения гомогенной смеси температура продукта должна быть не менее 15 ° С. Компонент должен быть быстро смешано с механическим смесителем, а отвердитель (компонент В) должен быть добавлен с учетом соотношения смешивания. Компоненты А и В являются гомогенными, по крайней мере, 3 мин. следует смешивать с механическим смесителем. Необходимо соблюдать осторожность, чтобы потреблять приготовленную смесь в течение всего срока службы смеси.

**Нанесение на поверхность:** смесь, приготовленную для нанесения, наносится безвоздушным распылением или коротким валиком, контролируемым гребенкой из влажной пленки, в системе окраски или в желаемой толщине сухой пленки. В течение 30-40 минут после нанесения лакокрасочная пленка с коралловым валиком сканируется, чтобы придать текстурированному апельсиновому отслаиванию новое покрытие, полностью распространяющееся на поверхность. Время нанесения нового покрытия составляет минимум 24 часа (20 ° С) и максимум 5 дней. Очень важно применять второй слой в новом периоде нанесения покрытий, упомянутом выше. Он достигает полной механической и химической стойкости примерно через 7 дней.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Температура воздуха не должна быть ниже 8 ° С в течение 36-48 часов после нанесения материала.

**Очистка инструментов:** очищается целлюлозным или эпоксидным растворителем.

#### Условия хранения

Материал следует хранить в сухом и прохладном месте. Срок службы материала составляет 1 год для компонентов А и В при хранении в его неоткрытой оригинальной упаковке и надлежащим образом хранятся. Он механически основан на среднем и высоком механическом воздействии. Он термостойкий до + 80 ° С (в то же время без химических и механических воздействий), + 120 ° С при сухой температуре, при влажной температуре.

#### Информация о безопасности

Соблюдайте Паспорт безопасности (SDS), который готовят в соответствии с директивами ЕС по продукту.