

## Компонент самоэмиссионной окраски эпоксидной смолы

### Описание продукта

На основе эпоксидной смолы, двухкомпонентный, без растворителя, самовыравнивающийся, достигающий конечной твердости серии, цветной напольный материал, используемый в качестве многослойного или тонкого напольного покрытия.

### Области использования

- Бетонные, цементные или эпоксидные растворы на всех промышленных полах
- \* Склад, ангар и ремонтное обслуживание в монтажных блоках,
- На складах, заводах и мастерских, где есть автопогрузчики, грузовики и транспортные средства с тяжелыми транспортными средствами, а также в эпоксидных многослойных системах, применяемых в производственных и упаковочных зонах
- Он используется в областях механической, химической и абразивной стойкости, где средние и тяжелые нагрузки применяются путем смешивания с кварцевым песком.

### Преимущества

- Без растворителей,
- Легко наносится, хорошо распределяется в гладкую структуру, обеспечивает гладкую поверхность,
- Он затвердевает последовательно, даже в зимних условиях дает поверхность, подходящую для пешеходного движения, через 1 день.
- Высокое сопротивление давлению и истиранию
- Легко чистится и устойчив к воздействию химических веществ.

### Технические данные

Вид	Блестящий
Цвет	Все цвета
Плотность	1,50 ± 0,05 кг/л (A+B / 20°C)
Плотность	1,67 ± 0,05 кг/л (A+B+%40 0,1-0,3 кварцевый песок / 20°C)
Соотношение смешивания	5:1 (A:B - вес)
Объем	%100 (A+B)
Жизнеспособность (+ 10 ° C)	50 мин
Жизнеспособность (+30°C)	20 мин
Межэтажное Ожидание	24 часа / при 20°C
Открытие для легкого передвижения	24 часа / при 20°C
Полное отверждение	7 дней / при 20°C
Прочность на сжатие	80 N/мм <sup>2</sup> (полное)
Превосходное сопротивление Табера	70 мг (полное)

### Способ использования и количество

(2,5-3,0 мм подходит для использования во всех промышленных настилов)

В качестве подкладки для пропитки;

BILIZO<sup>®</sup> MACRO PRIMER RO MAC 150-200 г / м<sup>2</sup>

(В зависимости от бетонной поверхности лучше пропитывать

Рекомендуется разбавитель с разбавлением 10-20%)

Как промежуточный слой;

BILIZO<sup>®</sup> FLOOR EPOXY SC O 3000 г / м<sup>2</sup>

В качестве последнего слоя;

BILIZO<sup>®</sup> EPOXY SELF A SEL .. 1700 г / м<sup>2</sup>

(Добавление песка 25% на 0,1-0,3 мм)

Цвет устойчив к желаемой атмосфере или для более длительного срока службы;

В качестве защитного покрытия;

BILIZO<sup>®</sup> PROTECT T 100-150 г / м<sup>2</sup>

### Тип упаковки

Набор из 24 КГ BILIZO Epoxy SELF A состоит из 20 кг нетто компонента в ведре и 4 кг нетто-компонента в галлоне.

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 приложений конкретным 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. Мы предоставим постоянную качественную продукцию в соответствии с нашими Общими условиями продажи и доставки. Пользователи несут ответственность за соблюдение местных законов и получение необходимых официальных разрешений. Новая редакция технического паспорта имеет преимущество над уровнем техники, и предыдущая информация считается недействительной. По этой причине вы всегда должны хранить документ с



Прочность на изгиб	30 N/мм <sup>2</sup> (полное)	<b>IZOVIC</b> <sup>®</sup>
--------------------	-------------------------------	----------------------------

ПРИМЕЧАНИЕ. Физические свойства для 1 части BILIZO<sup>®</sup> EPOXY SELF A до 1/4 части кварцевого песка.

## Применение

**Поверхностная информация:** поверхность применения должна быть чистой и прочной. Все места применения должны быть свободны, очищены от остатков масла и краски, цементного сорбета. Широкие трещины и прочие ошибки должны быть отремонтированы заранее. Во время процесса грунтовки следует соблюдать правила подготовки поверхности.

**Прочность:** выдерживает механическое воздействие на нормальный и средний вес. Термически он выдерживает влажную температуру +80°C (без химического и механического воздействия одновременно) до +120°C при сухой температуре.

### Условия Окружающей Среды:

- Относительная влажность воздуха должна быть не более 80%, температура применения (окружающая среда и поверхность) от +5°C до +35°C.
- До начала применения в открытых пространствах не должно быть дождей за 24 часа, во время применения и через 24 часа после применения.
- Температура пола должна быть выше 3°C текущей температуры Шибнем (сырое падение). (Таблицу температуры окружающей среды, влажности окружающей среды и температуры воспламенения-спросите в нашей компании.)

**Нанесение на поверхность:** смесь, готовая к нанесению, нанесите на самовыравнивающееся покрытие с помощью зубчатого шпателя на выровненную и сбалансированную поверхность. Воздушные пузырьки должны быть устранены игольчатым валиком со свежего покрытия. Рулон используется в тонком покрытии. Время нанесения нового слоя не менее 24 часов (20°C), максимум 5 дней. Очень важно, чтобы второй слой был реализован в течение указанного выше периода применения нового слоя. Полная механическая и химическая стойкость достигается около 7 дней.

**Очистка инструментов:** целлюлозный или эпоксидный растворитель

## Условия хранения

Материал следует хранить в сухом и прохладном месте. Срок службы материала составляет 1 год для компонентов А и В, при хранении его в неоткрытой оригинальной упаковке.

## Информация о безопасности

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

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 приложений конкретным 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. Мы предоставим постоянную качественную продукцию в соответствии с нашими Общими условиями продажи и доставки. Пользователи несут ответственность за соблюдение местных законов и получение необходимых официальных разрешений. Новая редакция технического паспорта имеет преимущество над уровнем техники, и предыдущая информация считается недействительной. По этой причине вы всегда должны хранить документ с