

**Описание продукта**

Двухкомпонентный, не содержащий растворителей, с низкой вязкостью на основе эпоксидной смолы декоративный напольный материал, устойчивый к пожелтению, который можно наносить толстым слоем за раз.

**Места применения**

- В качестве 3D-декоративного покрытия на визуально нанесенных поверхностях или на стяжке, нанесенной на поверхности бетонных стяжек,
- Эпоксидный или полиуретановый раствор, самонивелирующийся, как декоративное и защитное покрытие после применения терразо, • Vetoran, MDF и т. Д. Он используется в качестве защитного покрытия для обеспечения влажности, истирания и химической стойкости на полах из композитных панелей.

**Преимущества**

- Применимо к толщине до 3 мм за раз,
- Очень хорошее распространение и очень хорошая адгезия к различным поверхностям,
- Высокое внутреннее и внешнее сопротивление пожелтению,
- Хорошая химическая и водостойкость,
- Высокое давление и сопротивление истиранию.

**Тип упаковки**

Набор из 15 кг BILIZOCLEAR состоит из 10 кг нетто-компонента в ведре и 5 кг нетто-компонента в галлоне..

**Технические данные**

<b>Вид</b>	прозрачный
<b>Цвет</b>	бесцветный
<b>интенсивность</b>	1,00 ± 0,05 кг/л (А+В /в 20 °С )
<b>Соотношение смешивания</b>	10:5,5 (А:В - вес)
<b>объем</b>	%100 (А+В)
<b>Жизнеспособность (+ 10 °С)</b>	90 мин
<b>Жизнеспособность (+ 30 °С)</b>	30 мин
<b>Ожидание между слоями</b>	12 часов /в 20°C
<b>Открытие для легкого передвижения</b>	24 часа /в 20°C
<b>Полное отверждение</b>	7 дней /в 20°C

**Приложение**

Поверхностная информация: поверхность должна быть чистой и прочной. Следует обратить внимание на предыдущую поверхность или промежуточный слой; на время нанесения покрытия.

**Условия Окружающей Среды:**

- Относительная влажность воздуха должна быть не более 90%, температура применения (окружающая среда и поверхность) от +5°C до +35°C.
- Температура Температура пола должна быть на 3 °С выше текущей температуры точки росы. (Температура окружающей среды - температура окружающей среды - температура конденсации от нашей компании.)

**Приготовление смеси:** это двухкомпонентный продукт, который должен быть подготовлен с учетом продолжительности жизни смеси, с заданным соотношением смеси до количества, которое нужно потреблять. Для получения однородной

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 действующим кодом использования.

Sayfa 1

Sayfa 1



смеси следует отметить, что температура продукта не менее 15°C. С учетом пропорции смеси компонент В должен быть добавлен в компонент А и смешан миксером не менее 3 мин при низких оборотах, пока компоненты А и В не станут однородными. Смесь следует оставить отдохнуть в течение 5 мин и соблюдать осторожность при потреблении в течение срока службы смеси

**Поверхностное применение:** Полученную смесь наносят на поверхность валиком или зубчатым шпателем в соответствии с требуемой толщиной. Рекомендуемое потребление при тонком слое составляет 500 - 600 г / м<sup>2</sup>. Для нанесения толстого слоя, через 10-15 минут после нанесения материала на пол поверхность нужно обработать игольчатым валиком для удаления воздушных пузырьков. Для 3D-приложений его следует заливать толщиной 2-3 мм, чтобы создать ощущение глубины на поверхности. Смесь достигает полной механической и химической стойкости примерно через 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 в его надлежащим образом в неоткрытой оригинальной упаковке.

#### **Информация о безопасности**

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