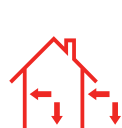


LITOELASTIC EVO

Белый двухкомпонентный клей для зеркальной мозаики, керамической плитки, керамогранита и камня. Класс R2 Т по EN 12004-ISO 13007.

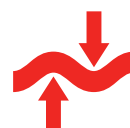
ХИТ ПРОДАЖ!



Внутренние
и наружные
работы



Размер плитки
 $> 300 \times 300$ см



Гипер-
эластичный



Для бассейнов

Назначение

Укладка любого вида и типа облицовки, в том числе крупного формата размером более 300x300 см.

Область применения

Применяется для наружных и внутренних работ в отапливаемых и неотапливаемых, сухих и влажных помещениях всех типов:

- жилые помещения (гостиные, кухни, ванные комнаты, санузлы и т.п.);
- общественные помещения (входные группы, МОП, медицинские, образовательные учреждения, подсобные помещения, супермаркеты, торговые центры, склады);
- деревянные и металлический конструкций;
- балконы, террасы, лестницы, цоколи, фасады, промышленные полы;
- бассейны, бани и хаммамы;
- автомобильный, морской, воздушный и железнодорожного транспорта;
- применяется в системе «теплый пол».

ОСНОВАНИЯ

Внутри и снаружи зданий:

- цементные стяжки;
- бетон;
- цементные и полимерные гидроизоляции;
- цементные штукатурки;
- металлические конструкции;
- деревянные конструкции;
- стеклопластик;
- ПВХ, линолеум.

Внутри зданий:

- цементные стяжки с системой «теплый пол»;
- ангидридные основания с системой «теплый пол»;

- существующие плитка, мозаика, камень, агломератные полы;
- цементные и полимерные гидроизоляции;
- гипсовые штукатурки;
- фиброкераментные и цементные панели;
- влагостойкий и невлагостойкий гипсокартон;
- газобетон.

ВИДЫ ОБЛИЦОВКИ

Зеркальная и металлическая плитка и мозаика, натуральный и искусственный камень, керамическая плитка и керамогранит.

Ключевые свойства

- Для плит любого формата.
- Для любых оснований (бетон, дерево, металл, ПВХ).
- 2 в 1: клей и гидроизоляция.
- Высокоэластичный, устойчивый к деформационным нагрузкам.
- Устойчив к сползанию плитки.
- Для мест с высокими эксплуатационными нагрузками.
- Можно использовать для системы «теплый пол».
- Можно использовать для облицовки старой плитки.
- Водостойкий.
- Высокая прочность сцепления плитки на сдвиг до 5 МПа.

Рекомендации к применению

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Работы по облицовке рекомендуется проводить при температуре от +5 °C до +30 °C.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность основания должна быть предварительно очищена от разного рода загрязнений, соответствовать требованиям СП 71.1330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия» и быть выдержана до полного созревания (цементно-песчаные основания

— 28 суток, гипсовые основания — 7 суток, бетон — 6 месяцев). Перед началом работ поверхность основания необходимо обессыпить или загрунтовать. Остаточная влажность цементных оснований не должна превышать 3 %, ангидридных и гипсовых оснований — 0,5 %. Основания должны быть прочными, ровными и обладать достаточными несущими способностями. Перепад уровней не должен превышать 3 мм.

Внимание! Ангидридные, гипсовые и сильноупитывающие цементные основания для уменьшения влагопоглощения и увеличения адгезии необходимо обработать грунтовкой PRIMER A или PRIMER C-м. При необходимости нанести грунтовку повторно. Укладку плитки можно начинать после полного высыхания грунтовки.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Соотношение компонентов: компонент А — 92,6 весовых частей, компонент В 7,4 — весовых частей. Два компонента предварительно расфасованы в необходимой пропорции. Вылейте компонент В (катализатор) на компонент А (пасту). Рекомендуется полностью залить катализатор, содержащийся в конверте. Смешивать предпочтительно с помощью дрели с винтовой насадкой до получения однородной смеси без комочеков. Смешивание вручную не рекомендуется. Рекомендуется смешивать полный объем двух компонентов так как они предварительно дозированы и поэтому делают невозможной любую ошибку приготовления.

НАНЕСЕНИЕ

Клей LITOELASTIC EVO наносить на основание зубчатым шпателем. Клей равномерно распределить на поверхности основания гладкой стороной стального шпателя, а затем зубчатой стороной шпателя нанести гребенчатый клеевой слой. Размер зубцов шпателя выбирают, исходя из необходимой толщины клеевого слоя. Клеевой раствор следует наносить на площадь, которую возможно облицевать в течение 50 минут открытого времени. При работе с керамогранитом и натуральным камнем и в тех случаях, если к качеству укладки плитки предъявляются высокие требования, рекомендуется наносить как на основание, так и на тыльную сторону плитки для обеспечения лучшей адгезии и во избежание образования пустот под облицовкой.

В случае одновременной гидроизоляции и укладки облицовочного материала или мозаики в душевых или в помещениях с повышенной влажностью необходимо нанести с помощью гладкого шпателя слой не менее 1 мм материала на область, подлежащую гидроизоляции и, после отверждения, (около 24 часов), нанести LITOELASTIC EVO зубчатым шпателем для последующей укладки облицовочного материала.

УКЛАДКА ПЛИТКИ

Плитку уложить на клеевой слой и прижать скользящим движением. Не рекомендуется укладывать плитки встык. Для обеспечения одинаковой ширины шва применяются пластмассовые крестики соответствующего размера. Корректировать положение плитки можно в течение 45 минут после укладки [в зависимости от вида основания]. При укладке соблюдать компенсационные и деформационные швы. В местах стыка с вертикальными поверхностями рекомендуется оставлять зазор шириной минимум 5 мм.

ЗАТИРКА ШВОВ

Перед затиркой швов убедиться в том, что клей под плиткой полностью высох. Затирку межплиточных швов на стенах и полах можно выполнять через 24 часа цветными цементными затирочными смесями LITO COLOR, LITOCHROM 1-6 EVO, LITOCHROM LUXURY EVO, LITOCHROM 3-15 или цветными эпоксидными затирочными составами STARLIKE EVO и EPOXYSTUK X90, LITOPOXY DESIGN, EPOXYELITE, STARLIKE CRYSTAL EVO, однокомпонентным полиуретановым составом FILLGOOD EVO.

ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ

Излишки материала и загрязнения должны удаляться по мере их появления при помощи воды. Высохшие излишки материала и загрязнения возможно удалить только механическим способом или шлифованием.

ВРЕМЯ НАЧАЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая нагрузка [окончательное затвердевание] — через 7 суток.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Пластиковые ведра — 24 месяца в сухих условиях в оригинальной упаковке при температуре от +5 °C до +35 °C. Продукт может транспортироваться при отрицательной температуре воздуха. Выдерживает 5 циклов замораживания при температуре -22 °C. При транспортировке ниже 0 °C, использование продукта допускается не ранее, чем через 24 часа после выдержки в помещении при температуре +25(±5) °C. Размораживать без принудительного нагрева.

Состав

Эпоксидная смола, отвердитель, инертный наполнитель с тонкой гранулометрией и специальные добавки.

Техническая информация

Характеристика	Фактическое значение	Нормативное значение
Класс по EN 12004-ISO 13007	R2T	
Консистенция компонентов	компонент А: густая паста; компонент Б: жидкость.	
Консистенция готового состава	пастообразная	
Цвет	белый	
Пропорции при приготовлении	компонент А 92,6 весовых частей; компонент В 7,4 весовых частей	
Время жизни готового состава, при $t + 23^{\circ}\text{C}$	около 60 минут	
Открытое время	50 минут	
Время корректировки плитки	45 минут	
Возможность хождения, не ранее чем	через 24 часа	
Начальная прочность клеевого соединения [адгезия]	до 5 МПа	>2,0 МПа
Прочность клеевого соединения [адгезия] на сдвиг при нагревании	до 7 МПа	>2,0 МПа
Прочность клеевого соединения [адгезия] на сдвиг после выдержки в воде	до 6 МПа	>2,0 МПа
Поперечная деформация	>5 мм	
Стойкость к сползанию	≤0,5 мм	
Рекомендуемая толщина слоя нанесения	2-5 мм	
Расход	2 - 5 кг/м ²	
Температура применения	от +5 °C до +30 °C	
Температура эксплуатации [через 28 суток после укладки]	от -50 °C до +90 °C	
Морозостойкость	200 циклов	

Вышеуказанные рекомендации верны при $t +20^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха 60 %. В других условиях время схватывания и высыхания клея LITOELASTIC EVO может измениться.

Фасовка



10 кг

5 кг