



## Рекомендации

- Не добавлять в LITOELASTIC известь, цемент.
- Наносить LITOELASTIC при температуре внешней среды от +10°C до +35°C.
- Во избежание сползания плитки на стенной облицовке использовать монтажные пластмассовые крестики.
- Время жизни LITOELASTIC существенно зависит от внешней температуры. Для оптимального использования рекомендуется хранить упакованный продукт при температуре около +20°C.
- Металлические поверхности следует предварительно очистить от ржавчины щёткой или с помощью пескоструйной машины.
- Соотношение разведения 9A+1B неизменно. Другая дозировка может стать опасной.
- Во избежание кристаллизации компонента В (катализатора), хранить его следует в помещениях с температурой не ниже +10°C.
- Случайно попавший на поверхность плитки разведённый LITOELASTIC, а так же его пятна, следует немедленно удалить денатурированным спиртом. После затвердения продукта, его можно удалить только механическим способом, с большим риском для конечного результата работы.
- Не использовать LITOELASTIC в целях, не предусмотренных в настоящей технической инструкции.

### ВНИМАНИЕ!

Компонент А: содержит эпоксидную смолу Р.М. = < 700.

Компонент В: содержит Полиэтиленамин – Трис (Диметиламинометил) Фенол.

Может вызвать раздражение при контакте с глазами и кожей. Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания на кожу. При попадании в глаза немедленно промыть их проточной водой и обратиться к врачу. При попадании на кожу немедленно смыть большим количеством воды с мылом.

## Таблица расхода

Формат плитки (см)	Рекомендуемый шпатель (мм)	Расход (кг/м <sup>2</sup> )
1x1 5x5	4	2-2,5
10x10 15x15	6	2,5
15x20 25x25	6-8	2,5-3
25x33 33x33	8-10	3-3,5
30x45 45x45	10 двойное нанесение	4-5
50x50 60x60	10 двойное нанесение	4-5
свыше	10 двойное нанесение	4-5

Региональный представитель

## Техническая информация

Классификация по EN 12004	LITOELASTIC - класс R2T
Внешний вид	Компонент А: густая паста Компонент В: густая жидкость
Цвет	Компонент А: белый Компонент В: бежевый
Пропорции разведения	Компонент А: 4,6 весовых частей Компонент В: 0,4 весовых частей
Время жизни продукта	45 минут при t +23°C
Допустимая рабочая температура	От +10°C до +35°C
Время открытого слоя (EN 1346)	> 0,5 Н/мм <sup>2</sup> через 45 минут
Корректировка	Около 45 минут
Удаление остатков и очистка инструментов	С помощью денатурированного спирта до затвердения продукта.
Начало хождения	Через 24 часа
Начало эксплуатации	Через 7 дней
Время выдержки перед затиркой	Приблизительно 24 часа
Начальная адгезия при срезе EN 12003	> 2 Н/мм <sup>2</sup>
Адгезия при срезе после погружения в воду EN 12003	> 2 Н/мм <sup>2</sup>
Адгезия при срезе после теплового стресса EN 1324	> 2 Н/мм <sup>2</sup>
Эластичность	Эластичный
Температура эксплуатации	От - 40°C до +100°C
Устойчивость к кислотам	Хорошая
Устойчивость к щёлочи	Хорошая
Срок и условия хранения	12 месяцев в оригинальной упаковке в сухом месте при температуре не ниже +5°C. Не допускать замерзания.
Упаковка	Ведро 5 кг, Стандартный поддон 500кг Ведро 10 кг, Стандартный поддон 700кг

Соответствует требованиям EN12004

Вышеуказанные рекомендации верны при t° +23°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время схватывания и высыхания LITOELASTIC может измениться.

## Упаковка

Ведро 5 кг (4,5+0,5)  
Стандартный поддон 500 кг

Ведро 10 кг (9+1)  
Стандартный поддон 700 кг



Компания сохраняет за собой право вносить в данное техническое описание изменения, связанные с совершенствованием технологий. С выпуском настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными

Изготовитель не несёт ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией. Работы необходимо выполнять в соответствии со строительными нормами и правилами (СНИП). Инструкция не заменяет профессиональной подготовки исполнителя. В каждом конкретном случае применения, имеющего отклонения от инструкции, требуется опытная проверка, т.к. вне влияния производителя остаётся ряд факторов, особенно, если используются материалы других фирм. Инструкция производителя носит рекомендательный характер и не может являться основанием для предъявления претензий имущественного характера. Если у Вас возникнет необходимость в консультации относительно применения продукции LITOKOL, обращайтесь в сервисную техническую службу LITOKOL.

Произведено на предприятии LITOKOL S.p.A. (Италия)