

# LUGATO

## Акриловый герметик для стен и фасадов



Акриловый герметик с зернистой структурой перекрывает трещины в декоративной штукатурке внутри и снаружи.

### Особенности

- | Акрилатный герметик высочайшего качества для стен и фасадов.
- | Эластично перекрывает трещины в декоративной штукатурке, например в штукатурках LUGATO серии WEISSES HAUS, и благодаря своей зернистой структуре незаметен на штукатурке.
- | Одновременно защищает от проникновения влаги.
- | Благодаря высокому содержанию синтетических веществ имеет очень высокое сцепление и очень малую усадку.
- | Не содержит растворителей.
- | В отличие от силиконовых герметиков его можно красить.

**Совет из практики:** для закрытия швов и трещин на гладких поверхностях рекомендуется употреблять акриловый герметик LUGATO RISS-UND FUGEN-ZU.

### Применение

Для перекрывания трещин в декоративной штукатурке на стенах, потолках и фасадах.

Для применения внутри и снаружи.



Типичная ситуация для закрытия трещины с помощью RISS-STOPP WAND + FASSADE.

## Основы и их подготовка

Подходящие основания	Бетон, штукатурка, кладка, алюминий, синтетические материалы (жесткий ПВХ), дерево, лаки, лазури.
Свойства основания	Способное нести нагрузку, чистое, не мокрое.
Подготовка основания	Сухие, впитывающие основания смочить. Металлы и пластмассы очистить и зашлифовать.

## Обработка



**1** Заделка трещин на декоративной штукатурке: трещину расширить до 5 мм.



**2** Нанести герметик пистолетом в шов толстым слоем.



**3** Придать узор свеженанесенному герметику мокрой кистью в зависимости от узора штукатурки.



**4** Дать герметику высохнуть и затем покрасить, например дисперсионной краской.

## Технические данные по продукту

Расход	ок. 25 мл/м при размере шва 5x5 мм
Эффективность (310 мл)	ок. 12 м при размере шва 5x5 мм
Температура работы	8-40 °C
Устойчивость	устойчив до 20 мм ширины шва
Время образования пленки	ок. 10 мин.
Скорость высыхания	ок. 1 мм в день
Допустимая деформация (способность к растяжению)	10 %
Удлинение при разрыве по норме DIN 53504	ок. 400%
Величина растяжения и напряжения 100% по норме DIN 53504	ок. 0,35 Н/мм <sup>2</sup>

## Технические данные по продукту (продолжение)

Сопротивление при разрыве по норме DIN 53504	0,30 Н/мм <sup>2</sup>
Температуростойкость	-20°C до 80 °C.
Цвет	белый
Состав	дисперсия на основе синтетической смолы, модифицированные природные смолы, кальцитовые наполнители, пигменты, пеногаситель, загуститель
Экология	без растворителей.
Расфасовка	310 мл
Срок хранения	в фирменной упаковке мин. срок хранения см. на этикетке. Беречь от мороза! Все временные показатели рассчитаны на температуру 15-20 °C и 65% атмосферной влажности

## Внимание

- ! Низкие температуры и высокая влажность воздуха замедляют процесс образования пленки и состояние устойчивости к дождю.
- ! Свеже обработанный материал защищать от дождя в течение нескольких часов.
- ! Не подвергать нагрузке стоячей водой. Не подвергать действию битума.

**Техника безопасности:** не подлежит обязательной маркировке по правилам обращения с опасными веществами.

Герметик удалить водой и мылом. При попадании в глаза сразу же тщательно промыть водой. При необходимости обратится к врачу. При необходимости запросить лист безопасности.

Мы гарантируем безупречное качество нашей продукции. Содержащаяся в данном документе информация основывается на наших знаниях и опыте, но при этом ее следует рассматривать только как общие указания, подлежащие уточнению на практическом опыте. Поэтому, прежде чем широко применять материал для определённой цели, следует проверить его на адекватность предусмотренному виду использования, принимая на себя всю полноту ответственности за последствия, связанные с применением этого материала. Информация из этого технического листа либо устные рекомендации/консультации не могут служить основанием для привлечения к юридической ответственности. При использовании продукта также необходимо руководствоваться существующими строительными нормами и соблюдать технику безопасности.

С появлением этого технического листа, все предыдущие технические листы становятся недействительными. Оставляем за собой право на изменения.



Международная программа Responsible Care ("Ответственная забота") – это добровольная масштабная инициатива представителей химической промышленности, направленная на улучшение и повышение уровня технической безопасности, охраны труда и экологии, а также совершенствование продукции и процессов производства. Компания LUGATO в рамках своего членства в Ассоциации немецкой химической промышленности ответственно относится к соблюдению этих правил.