

LUGATO

Акриловый герметик для маляров



Акриловый герметик для чистого заполнения стыковочных швов на плиточном покрытии и обоях на потолке, плинтусах и дверных рамах.

Особенности

- | Акриловый герметик высшего качества.
- | Не содержит растворителей.
- | Хорошо схватывается, имеет низкую усадку.
- | Через 4-6 ч. можно перекрашивать при толщине слоя до 2 мм.
- | Эластично и чисто заполняет стыковочные швы на обклеенных обоями стенах, плинтусах, дверных рамах.
- | Также для швов между стеной и потолком, например над плиткой на кухне.

Применение

1. Для заполнения стыковочных швов на обклеенных обоями и плиткой стенах и потолке.
2. Для заполнения стыковочных швов на внутренних тонкостенных конструкциях.
3. Для заполнения стыковочных швов под крышей, на окнах и дверях.
4. Для заделывания трещин и швов.

Для применения внутри и снаружи.



Чистое заполнение стыковочных швов между стеной и потолком. Можно красить и штукатурить.

Основы и их подготовка

Подходящие основания	Штукатурка, кирпичная кладка, бетон, газобетон, гипсокартонные и гипсоволокнистые плиты, обои, металлы, твердый ПВХ, дерево, лаки, лазури. Чистые, несущие, сухие, без загрязнений.
Подготовка основания	Металлы и пластик очистить и зашлифовать. Сильновпитывающие основания, например газобетон, срезы гипсокартона и гипсоволокнистых плит грунтовать грунтовкой BESTE BASIS. Трещины расширить до 5 мм, обеспылить. Края швов обклеить малярным скотчем.

Обработка

Выдавить герметик пистолетом для герметиков в шов. Разгладить мокрым пальцем или специальным шпателем смоченным в чистой воде. **Трещины:** после высыхания повторить вышеописанную процедуру. **Швы:** удалить малярный скотч, разгладить края. Образованные загрязнения тут же смыть водой. Красить или штукатурить только после полного высыхания.

Технические данные по продукту

Расход	ок. 25 мл/м при размере шва 5 x 5 мм
Эффективность	ок. 12 м при размере шва 5 x 5 мм
Температура работы	8-40 °С
Устойчивость	до 30 мм длины шва
Время образования пленки	ок. 15 минут
Время через которое продукт можно окрашивать	при толщине слоя до 2 мм через 4-6 часов
Время через которое продукт можно штукатурить	через сутки
Затвердевание	ок. 1 мм в день
Температуростойкость	- 20 °С до макс. 100 °С
Длительная растяжимость	10-15 %
Цвет	белый
Состав	чистая акриловая дисперсия, модифицированные природные смолы, кальцитовые наполнители, неорганические пигменты, пеногаситель, загуститель
Экология	без растворителей. С очень низкой эмиссией ^{PLUS} (EMICODE EC 1 ^{PLUS})
Расфасовка	310 мл
Срок хранения	в фирменной упаковке срок хранения см. на этикетке. Беречь от мороза! Все временные показатели рассчитаны на температуру 15-20 °С и 65% атмосферной влажности.

Внимание

Низкие температуры и высокая влажность воздуха замедляют процесс затвердевания. Свежий материал защищать от дождя. Не нагружать стоячей водой.

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

Герметик смыть 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.