

# LUGATO

## Битумная шпаклевочная смесь



Для быстрых ремонтных работ на крыше при ветре и условиях непогоды и для приклеивания рубероида.

### Особенности

- | Улучшенная волокнами битумная шпаклевочная масса.
- | Имеет сильную клеящую способность, например приклеивает рубероид на металл.
- | С мгновенной герметизацией и защитой от проникновения дождя и воды.
- | Устойчивая к холоду до  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$  и жароустойчивая до  $100\text{ }^{\circ}\text{C}$ .
- | Устойчивая к воздействию агрессивных для бетона вод (например сточных вод, навозной жижи).
- | Соответствует битумным DIN нормам.

### Применение

1. Для герметизации и ремонтных работ на битумных и металлических крышах.
2. Для герметизации краев крыш и балконов металлическими профилями и рубероидом.
3. Для закрепления отклеившихся уплотнительных лент и рубероида.
4. Для уплотнения стыков труб, которые например проходят через наружные стены подвала.

Для применения снаружи.



Уплотнение металлической планки на дымоходе продуктом SCHWARZER BLOCKER SPACHELMASSE и рубероидом.

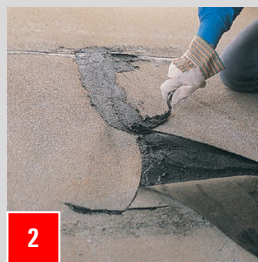
## Основы и их подготовка

Подходящие основания	Бетон, газобетон, кирпичная кладка, штукатурка, дерево, волокнисто-цементные плиты, рубероид, стекло, металл.
Свойства основания	Несущее, чистое.
Подготовка основания	Удалить грязь и растительность.

## Обработка



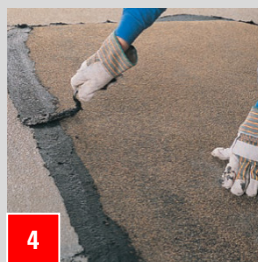
**Ремонт толевой крыши:** разрезать выпуклость на крыше. Отодвинуть толь и нанести массу на сухое основание.



Приклеить толь прочно обратно и в местах стыка еще раз зашпаклевать. В заключении зашпаклевать всю поверхность места ремонта.



Для перекрытия места ремонта уложить кусок рубероида в свежий слой и придавить.



Места стыков разгладить гладко кельмой.

**Важно:** при применении под землей дать массе высохнуть в течение 7 дней. Если почвы состоят из вязких материалов, например глина или перегной, то массу нужно защищать путем приложения дренажных плит или фильтрующих матов.

## Технические данные по продукту

Расход	1кг/м <sup>2</sup> /мм толщины слоя
Эффективность	2,5 м <sup>2</sup> (5 кг), 0,5 м <sup>2</sup> (1 кг) при толщине слоя 2 мм
Температура обработки	0-35 °С
Время высыхания	24 часа/мм толщины слоя
Состав	битум по норме DIN EN 12591, синтетические волокна, легкий бензин
Экология	не содержит дегтя, асбеста и фенола. GISCODE BBP 20
Расфасовка	5 кг, 1 кг
Срок хранения	в фирменной упаковке срок хранения см. на этикетке. Хранить в сухом месте.

## Внимание

- При обработке надевать непроницаемые растворители перчатки, например перчатки с нитриловой пропиткой.

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

GISCODE BBP 20. Ядовит для организмов живущих в воде. В воде может иметь длительный разрушающий эффект. Пары могут вызывать сонливость и оглушение. Не давать детям. При проглатывании немедленно обратиться к врачу, имея при себе упаковку или этикетку. Использовать только на участках с хорошей вентиляцией. 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 определенной 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.