

# ombran Elastikschlämme

Модифицированная полимерами, эластичная цементная обмазка

## Свойства продукта

- Эластичная / перекрывающая трещины
- Стойкая к морозу/ антигололедным солям
- Водонепроницаемая
- Хорошая адгезия на минеральных основаниях
- Паропроницаемая, тормозит процесс карбонизации бетона

## Области применения

- Защитное покрытие поверхностей бетона и ж/бетона при ремонтных мероприятиях
- Защитное покрытие от трансформаторного масла, легких мазутов и дизельного топлива в аварийных случаях
- Применяется по легкому и нормальному бетону

## Указания по использованию

### Подготовка основания

См. технический лист «Общие указания по применению герметизирующих шламов/обмазок». Если на основании присутствуют большие поры, лунки и шероховатость, то перед нанесением следует предусмотреть выравнивание поверхности тонкой шпаклевкой.

### Увлажнение / Адгезионный грунтовка

См. технический лист «Общие указания по применению герметизирующих шламов/обмазок». Ombran Elastikschlämme наносится на обеспыленное, имеющее сухую поверхность основание. Предварительное увлажнение основания недопускается.

### Смешивание

Цементные тонкие шламы получается смешиванием сухой смеси ombran Elastikschlämme и входящего в систему жидкого компонента. Для этого в жидкий компонент засыпается сухая смесь и перемешивается до получения однородной, без комков пригодной для нанесения консистенции. Для смешивания используется смесители принудительного действия или тихоходные двуплостные мешалки. Замес вручную, а также замес частичных количеств не допускается. Продолжительность смешивания составляет 3 минуты.

### Пропорции смешивания

См. таблицу «Технические параметры». На 21 кг сухой смеси требуется 9 кг жидкого компонента ombran Elastikschlämme.

### Нанесение

См. технический лист «Общие указания по применению герметизирующих шламов/обмазок».

### Уход

Во время нанесения и в течение 72 часов после нанесения покрытие необходимо защитить от дождя, солнечного воздействия, мороза и чрезмерной потери влаги (например, под действием ветра, солнца). В это время температура материала, воздуха и основания должна находиться в промежутке от +5°C до +30°C. Не допускается превышение влажности воздуха свыше 80%. Обработка водой и химическими средствами по уходу недопускается.

### Меры предосторожности

Обратите внимание на указания по безопасности на этикетке и в листах безопасности. Дополнительную информацию можно найти в информационном листе: «Меры безопасности при работе с покрытиями и реакционными смолами».

## Технические параметры ombran Elastikschlämme

Параметры	Ед. изм.	Значение *	Примечание
Пропорции смешивания	весовые части	7 : 3	сухая смесь : жидкий компонент
Время жизни	мин	ок. 60	
Температура применения	°C	+ 5 до + 30	температура воздуха и основания
	°C	+ 10 до + 25	температура материала
	K	3	выше точки росы
	%	макс. 80	отн. влажность воздуха
Расход**	кг/м <sup>2</sup> /мм	около 1,12	сухая смесь
		около 0,48	жидкий компонент
Толщина слоя	мм	1 - 2	один слой
		4	макс. общая толщина
Максимальный размер зерна	мм	около 1,0	
Плотность свежего раствора	кг/л	около 1,6	
Распływ	см	около 23	
Технологические интервалы	час	6 - 24	между нанесением слоев
		около 24	водная нагрузка
		около 24	возможность хождения

## Дополнительные данные ombran Elastikschlämme

Цвет	сухая смесь: серый / жидкий компонент: молочно-белый
Очистка инструмента	вода
Поставка	сухая смесь: мешок 21 кг
	жидкий компонент: канистра 9 кг
Хранение	Плотно запечатанную тару следует хранить в сухом помещении при температуре от + 5 °C до + 25 °C минимум 1 год. Эти же требования касаются транспортировки продукта. Хранение жидкого компонента в сухом помещении.
Утилизация	Тару полностью опустошить. Утилизация согласно местным предписаниям.

\* все технические значения определяются (если другое не указано) при температуре +23°C и относительной влажности воздуха 50%

\*\* значения расхода на объекте зависят от шероховатости основания, а также от температуры хранения, нанесения и основания. Для определения точного расхода на объекте рекомендуется провести предварительные исследования на объекте.

**Примечание:** Приведённые в настоящем Техническом описании сведения основываются на нашем опыте и на наиболее достоверной информации, доступной в настоящее время, несмотря на это, они не носят характер гарантийных обязательств. В каждом конкретном случае должны учитываться особенности строительного объекта, цели использования и специфика местных требований. Таким образом, мы несём ответственность за точность предоставляемых сведений лишь в рамках наших коммерческих обязательств и условий поставки. За рекомендации наших сотрудников, отличающиеся от приведённых в настоящем Техническом описании, мы несём ответственность лишь в том случае, если эти рекомендации даны в письменном виде. Во всех остальных случаях следует придерживаться общепризнанных Технических правил.

Издание 01/10. Настоящее издание теряет силу при опубликовании нового, переработанного издания.