

# Гидропломба

## ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Водяная пробка Bitumast (Лахта) - безусадочный гидроизоляционный однокомпонентный состав, сухая строительная смесь серого цвета. Применяется для быстрого устранения протечек и фильтрации воды через трещины, стыки и отверстия в условиях постоянного водопритока. Типы обрабатываемых поверхностей: бетон, железобетон, кирпич, камень.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстро схватывается
- Работает при высоком давлении воды
- Безусадочный состав
- Устойчив к действию светлых и тёмных нефтепродуктов
- Не вызывает коррозию бетона и арматуры

## ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Разделать трещины, стыки и отверстия на глубину не менее 60 мм и ширину (диаметр) не менее 20 мм. Поверхность очистить от загрязнений, промыть или продуть сжатым воздухом. Смешать чистую воду и сухой компонент (воду приливать к смеси) в пропорции, указанной на этикетке. Тщательно перемешать раствор до получения однородной массы шпателем или руками. Внимание! Продолжительность перемешивания не должна превышать 1 минуту! Раствор применять сразу после смешивания. Придать материалу форму конуса, цилиндра или шара, вдавить его в расширенную трещину, стык или отверстие и удерживать на месте до схватывания раствора и остановки течи (не менее 3 минут, при сильном напоре воды до 6 минут). Раствор должен заполнять половину объема расширенной трещины, стыка или отверстия по глубине. Длинные вертикальные трещины заделывать снизу-вверх, последовательно нанося небольшие количества материала.

## СОСТАВ

Портландцемент, кварцевый наполнитель, активные химические добавки.

## ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухих помещениях, в герметично закрытой таре, предохраняя от прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения в герметичной упаковке - 18 месяцев.

## ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сроки схватывания при +20°C	1-3 мин
Прочность на сжатие при отверждении в воде через 1 час	5,5 МПа
Прочность на сжатие при отверждении в воде через 28 суток	35 МПа
Прочность сцепления с основанием в возрасте 1 часа	0,2 МПа
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток	2,0 МПа
Водонепроницаемость в возрасте 1 сутки	W10
Коррозионная стойкость 4	4 - 13 рН



ТУ 23.99.12-086-52124071-2023

### Расход

Средний расход сухой смеси составляет 1,7 кг/дм<sup>3</sup>

### Меры безопасности

При работе использовать средства индивидуальной защиты. Содержит цемент, при контакте может вызвать раздражающее действие на кожу и слизистые. Избегать попадания на кожу и в глаза. Держать в недоступном для детей месте.

### Фасовка

