



## Техническое Описание

# ASOCRET-IM (АСОКРЕТ-ИМ) прежнее название - ASOCRET-IC

**Артикул 20 5523**

## Ремонтная гидроизоляция и изолирующий раствор

### Свойства:

- Минеральный
- Водонепроницаемый
- Применяется и при отрицательном давлении воды
- Паропроницаемый
- Прост в использовании
- Поддерживает самолечение бетона
- Для толщины слоя от 3 до 12 мм в один рабочий проход
- Наносится на влажное основание

### Области применения:

ASOCRET-IM применяется для водонепроницаемого заполнения раскрытых трещин и полостей, которые затем обрабатываются с помощью AQUAFIN-IC.

ASOCRET-IM как альтернатива может использоваться в качестве раствора для изготовления галтелей.

### Технические характеристики:

Основа:	Песок / цемент
Цвет:	серый
Насыпная плотность:	1,3 кг/дм <sup>3</sup>
Количество воды затворения:	3,75 – 4,25 л / 25 кг мешок
Время перемешивания:	3 минуты (смеситель 300 – 700 об./мин.)
Жизнеспособность:	≈ 30 мин. (+23°C / 60% относительная влажность)
Температура обработки:	+5°C - +30°C более низкие температуры замедляют, более высокие сокращают время схватывания
Очистка инструментов:	Свежий материал удалить водой, схватившийся – с помощью ASO-Steinreiniger
Прочность:	≈ 35 МПа (28 суток)

Хранение:	В сухом месте, 12 месяцев в оригинальной закрытой упаковке, вскрытую упаковку сразу использовать
Упаковка:	Бумажный мешок 25 кг
Расход материала:	
U-образные трещины, открытые 20 X 25 мм:	≈ 1,3 кг / м
Галтель с радиусом 38 мм:	≈ 1,3 кг / м

### Основание:

ASOCRET-IM применяется исключительно на чистых, прочных, с открытыми порами бетонных или железобетонных основаниях. Герметичным и гладким основаниям следует придать шероховатость. Неочищенные основания следует подготовить соответствующим образом (например, с помощью пескоструйной обработки, струей воды под высоким давлением или дробеструйной обработкой). Основание должно быть хорошо смочено водой, хотя следует избегать образования луж. Активные водные течи следует остановить, применив материал FIX-10S. Трещины следует раскрыть на ширину минимум 20 мм и на глубину минимум 25 мм. При изготовлении галтели основные следует обработать AQUAFIN-IC и затем методом «свежее на свежее» наносится ASOCRET-IM.

### Способ применения:

В чистую емкость для смешивания добавить 3,75 – 4,25 л чистой воды и перемешать, используя смеситель мощностью 300 – 700 об./мин., сухую смесь до образования однородной, не содержащей комочков консистенции, с которой можно работать шпателем. Нанести раствор следует посредством кельмы или шпателя. Смешивать следует такое количество материала, которое может быть использовано в течение 30 мин.

### Важные указания:

- Несущая основа – предварительное условие долговечной связки с системой покрытий. Субстанции, препятствующие адгезии и схватыванию, должны быть полностью удалены. Очистка струями воды под высоким давлением (> 400 bar), очистка струя-

ми воды под сверхвысоким давлением (> 2000 bar) и дробеструйная обработка – подходящие методы. Последний рабочий проход должен быть очисткой посредством струй воды под давлением.

- Не обрабатываемые поверхности защищать от действия ASOCRET-IM.
- Не применять материал на замороженных основаниях.
- ASOCRET-IM нельзя использовать в качестве добавки к бетону или штукатуркам.
- Химическая реакция между ASOCRET-IM и свободной известью в бетоне может привести к небольшим

высолам, которые могут быть удалены при помощи щетки.

- Не наносить материал на сухое основание
- ASOCRET-IM защищать от быстрой потери воды принятием соответствующих защитных мероприятий!
- Через  $\approx 1 - 2$  часа ASOCRET-IM обрабатывается AQUAFIN-IC. Если это невозможно, поверхности вновь придать шероховатость и затем покрыть AQUAFIN-IC.
- Цветовые отклонения зависят от количества влаги, содержащейся в бетоне.