



ASOCRET-RS (АСОКРЕТ-РС)

Артикул № 20 5538

06.04.

Ремонтный раствор, быстро отверждающийся

Свойства:

- На цементной основе
- Армирован волокном
- Быстро схватывается и отверждается
- Высокий ранний набор прочности
- Высокая адгезионная прочность
- Незначительная усадка
- Для внутренних и внешних поверхностей
- Для толщины слоя 6 – 50 мм

Области применения:

Горизонтальные бетонные поверхности, также в особо нагружаемых областях, например, промышленные и пешеходные полы, паркинги, ramпы, иные индустриальные области.

Технические характеристики:

Основа:	Цементный раствор
Цвет:	Серый
Насыпной вес:	1,6 кг/дм ³
Расход RS-раствора:	≈ 1,7 кг/м ² /мм тощины слоя
Расход RS-суспензии:	≈ 0,88 кг/м ²
Расход воды:	макс. 0,8 л или 2,7 л воды
Жизнеспособность:	≈ 15 – 30 мин. при +20°C или 65% относительной влажности воздуха
Температура окружающей среды при обработке и температура основания:	+5°C - +25°C
Упаковка:	Пластиковое ведро 6 и 20 кг В сухом месте, в течение 6 месяцев в оригинальной закрытой упаковке, вскрытую упаковку использовать в короткие сроки.
Хранение:	

Основание:

Увлажненное основание должно быть прочным, очищенным от пыли, грязи и частиц, препятствующих адгезии. Рыхлые края удалить до твердого ядра. Основание смачивать до матово-влажного состояния. Дефектные участки выдолбить минимум на 10 мм глубиной. Ремонтируе-

мую область тщательно смочить водой, избегая образования наплывов. Толщина наносимого слоя ASOCRET-RS должна быть не менее 6 мм.

Способ применения:

Сначала поместить ASOCRET-RS с ≈ 80% чистой воды в емкость для смешивания и перемешать смесителем до однородного состояния (без комочков). Затем добавить остаток воды до требуемой консистенции и перемешать ≈ 2 – 3 минуты.

Перед заполнением материалом ASOCRET-RS дефектные места промазать частью, перемешанного до суспензиообразного состояния раствора.

Затем на места ремонта сразу же нанести необходимое количество раствора и разгладить.

Перемешивать материал не более, чем может потребоваться на 15 минут работы. Свежий раствор защищать от слишком быстрого высыхания и смачивать минимум 24 часа.

Прочностные показатели *):

	Прочность при сжатии	Прочность при изгибе
Через 1 час	≈ 6 МПа	≈ 0,9 МПа
Через 3 часа	≈ 35 МПа	≈ 7,0 МПа
Через 24 часа	≈ 40 МПа	≈ 7,2 МПа
Через 7 суток	≈ 60 МПа	≈ 7,8 МПа
Через 28 суток	≈ 65 МПа	≈ 8,0 МПа

*) Указанные показатели являются усредненными лабораторными показателями при 20°C и относительной влажности воздуха 65%.

Указания:

- Поверхности, не обрабатываемые ASOCRET-RS, защищать от его действия.
- Высокие температуры сокращают, низкие увеличивают указанное время обработки и отверждения.