



## Betofix R4 SR

Усиленный волокнами полимермодифицированный цементный состав [РСС/СПСС (RM/SRM)] для ремонта несущих железобетонных конструкций

Цвет	Доступные позиции
	Кол-во на палете
	36
	Единица упаковки
	25 кг
	Тип упаковки
	мешок бумажный
	Код упаковки
	25
	Aрт. №
grau / серый	1084 ■

### Расход

~ 2,0 кг/м<sup>2</sup> на мм толщины слоя или ~ 2,0 кг/дм<sup>3</sup>

Точный расход определить путем пробного нанесения на образец поверхности достаточной площади.



### Область применения



- Выполнение работ методом мокрого торкретирования
- Ремонтный и покрытий раствор по DIN 19573
- Ремонт бетона путем замены при восстановлении несущих бетонных конструкций
- Ремонт бетона путем замены согласно
  - DIN 19573
  - DIN EN 1504-3
  - Rili-SIB DAFStb 2001
  - ZTV-ING
- В сооружениях водоподготовки питьевой воды (отвечает требованиям рабочих инструкций W 270 и W 347 Германской ассоциации по проблемам газа и воды (DVGW Arbeitsblatt W 270 und W 347))

### Свойства

- Высокое сопротивление проникновению хлоридов
- Сульфатостойкость
- Устойчивость к циклам замораживания-оттаивания в солевом растворе (в т.ч. в присутствии противогололедных солевых реагентов)
- Низкое содержание активных щелочей (SR/NA)
- Подходит для нанесения набрызгом, в т.ч. центробежным
- Возможность нанесения на потолочные поверхности

### Данные для планирования работ



**Betofix R4 SR - классификация**

по Rili-Sib 2001	M3								
по DIN EN 1504-3	R4								
класс старого бетона	A3 (прочность на сжатие более >20 МПа)	A4 (прочность на сжатие более >30 МПа)							
класс прочности на сжатие по DIN 19573	B2								
пожарная опасность	класс A1 (негорючий)								
<b>Воздействие со стороны внешней среды</b>									
	XALL								
Карбонизация	XC1	XC2	XC3	XC4					
Хлориды (не из морской воды)	XD1	XD2	XD3						
Хлориды (из морской воды)	XS1	XS2	XS3						
Воздействие мороза с / без противогололедных солевых реагентов	XF1	XF2	XF3	XF4					
Химическое воздействие	XA1	XA2	XA3						
Механический износ	XM1	XM2							
Сточные воды	XWW1	XWW2	XWW3						
Классы влажности	WO	WF	WA						
<b>Воздействие со стороны бетонного основания</b>									
Обратносторонняя влага	XBW1	XBW2							
Воздействие пресной или морской воды	XW1	XW2							
Восприятие статической нагрузки	XSTAT								
Динамическое воздействие при нанесении	XDYN								
<b>Применение</b>									
Принципы и методы ремонта и защиты	3.1	3.2	3.3	4.4	5.3	6.3	7.1	7.2	7.4

**Технические параметры продукта**

Количество воды затворения	~ 10,7% (соотв. 2,7 л / 25 кг)
Капиллярное водопоглощение	≤ 0,5 кг/(м <sup>2</sup> ·ч <sup>0,5</sup> )
Усадка через 28 дней	≤ 0,55 мм/м
Пожарная опасность	класс A1
Коэффициент миграции хлоридов через 28 дней	1,17 × 10 <sup>-12</sup> м <sup>2</sup> /с
Прочность на сжатие	1 день: ≥ 15 Н/мм <sup>2</sup> 7 дней: ≥ 40 Н/мм <sup>2</sup> 28 дней ≥ 50 Н/мм <sup>2</sup>
Прочность на изгиб (через 28 дней)	≥ 8,0 Н/мм <sup>2</sup>
Динамический модуль упругости	≥ 25000 Н/мм <sup>2</sup>
Поверхностная прочность на отрыв	≥ 2,0 Н/мм <sup>2</sup>
Макс. размер зерна	2 мм
Независимый контроль	QDB

Указанные значения представляют собой типичные свойства продукта и не носят характер гарантийной спецификации.

**Возможные системные продукты**

- **Betofix KHB (1087)**
- **Betofix Fill (1008)**
- **Betofix Fill SR (1080)**



➤ Betofix NBM (1230)

Подготовка к выполнению работ

■ Требования к обрабатываемой поверхности

**Бетонное основание:**

основание должно обладать несущей способностью, быть чистым и свободным от пыли

Соблюдать требования актуальных технических сводов правил для следующих параметров:

- прочность основания на отрыв

- минимально требуемая степень шероховатости

Предварительно смочить поверхность до матово-влажного состояния.

**Арматура:**

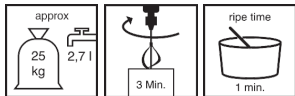
зачистить до степени чистоты SA 2 1/2 при нанесении антакоррозионной защиты, в противном случае до степени чистоты SA 2

Подготовка материала

■ Замешивание

Налить воду, добавить сухую смесь и перемешать до однородного состояния.

Возможно только замешивание машинным способом!



**Время смешивания:** ~ 3 минуты

**Время дозревания:** ~ 1 минута

**Время домешивания:** ~ 1 минута

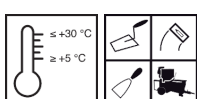
Порядок применения

■ Условия применения

Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +5 °C, макс. +30 °C.

Низкие температуры увеличивают, высокие сокращают время жизнеспособности и отверждения.

Схватившийся раствор нельзя сделать вновь пригодным для применения путем добавления в него воды или свежей смеси.



**Время пригодности к применению**

(+20 °C): ~ 60 минут

**Толщина слоя**

в один слой 5 - 25 мм

в два слоя < 50 мм, нанесение "свежее по свежему"

в выбоинах в один слой < 80 мм

**Последующий уход за обработанным участком**

Свежие поверхности раствора защищать минимум 3 дня от преждевременного высыхания под воздействием ветра, прямого воздействия солнечного света, дождя и мороза!

**Машинное нанесение**

При машинном нанесении просим предварительно проконсультироваться со специалистами компании Remmers.

Указания по применению

Замешивание возможно только машинным способом!

Рабочий инструмент / очистка

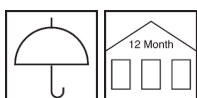
Строительный миксер, мастерок, гладкая кельма

Рабочий инструмент очищать в свежем состоянии водой.



Условия хранения / срок хранения

Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом месте. Срок хранения 12 месяцев.



Безопасность / нормативные документы

Подробная информация о безопасности при транспортировке, хранении и обращении, а также об утилизации и экологии приведена в актуальной версии паспорта безопасности.

Указания по утилизации

Остатки продукта утилизировать в оригинальной упаковке согласно действующим предписаниям. Полностью опустошенные упаковки отправить на вторичную переработку. Утилизировать отдельно от бытовых отходов. Не допускать попадания в канализацию. Не сливать в сливное отверстие.



Обращаем Ваше внимание, что приведенные выше данные были получены в ходе практического применения, а также в лабораторных условиях, являются ориентировочными и поэтому в целом не носят обязывающий характер.

Эти данные представляют собой лишь общие указания и описания нашей продукции, а также информируют о ее назначении и порядке применения. При этом необходимо учитывать, что

вследствие различия и многообразия рабочих условий, применяемых материалов и строительных объектов естественным образом невозможно охватить каждый отдельный случай. Поэтому в данной связи мы рекомендуем в случае сомнения выполнить пробное применение, либо обратиться к нам за дополнительной информацией. Если нам не было оформлено четкого письменного подтверждения пригодности особых качеств и свойств продуктов для конкретной цели применения, определяемой в

договорном порядке, то технические консультации или информирование, даже если они осуществляются в меру всей полноты наших знаний, в любом случае не являются обязательными. В остальном действуют наши Общие условия продаж и поставок.

С публикацией новой версии настоящего Технического описания предыдущая версия теряет свою силу.