





Betofix R2

Раствор для быстрого ремонта бетона

Цвет	Доступные позиции		
	Кол-во на палете	130	42
	Единица упаковки	6 кг	25 кг
	Тип упаковки	мешок полиэтиленовый	мешок полиэтиленовый
	Код упаковки	06	25
	Арт. №		
hellgrau / светло-серый	1093	•	•

Расход

~ 1,4 кг/м² на мм толщины слоя



Область применения



- Ремонт бетона путем замены согласно DIN EN 1504-3
- Ремонт бетона путем замены при восстановлении самонесущих бетонных конструкций
- Ремонт сколов, дефектов и выбоин, заполнение пор

Свойства

- Ранний набор прочности
- Незначительная усадка
- Возможность нанесения на потолочные поверхности
- Можно наносить методом шпатлевания и затирать войлоком
- Устойчивость к циклам замораживания-оттаивания в солевом растворе (в т.ч. в присутствии противогололедных солевых реагентов)

Технические параметры продукта

Толщина слоя	в один слой 1 - 10 мм в два слоя < 20 мм, нанесение "свежее по свежему" в выбоинах < 100 мм
Количество воды затворения	4,5 л/25 кг
Капиллярное водопоглощение	≤ 0,5 Kr/(M²·4 ^{0,5})
Класс нагрузок	R2 (DIN EN 1504-3)
Пожарная опасность	класс Е
Прочность на сжатие	3 ч: ~ 5 H/мм² 24 ч: ~ 9 H/мм² 28 дней: > 15 H/мм²
Прочность на изгиб (через 28 дней)	~ 5 H/mm²
Прочность на отрыв (DIN EN 1542) (28 дней)	≥ 0,8 MПa
Макс. размер зерна	0,5 мм
Консистенция после замешивания	для нанесения шпателем
Указанные значения представляют собой	й типичные свойства пролукта и не носят характер гарантийной спецификации.

Возможные системные продукты

- > S-Protect M (0919)
- > Betonhaut (1230)





Подготовка к выполнению работ

■ Подготовка 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
- минимальная степень шероховатости

Предварительно смочить поверхность до матово-влажного состояния.

Подготовка материала







Замешивание

Арматура:

зачистить до степени чистоты SA 2 $\frac{1}{2}$ при нанесении антикоррозионной защиты, в противном случае до степени чистоты SA 2

Ремонт бетона путем замены:

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

Защита стальной арматуры от коррозии:

Приготовить однородную смесь:

1 м.ч. S-Protect M : 2,5 м.ч. сухой смеси.

Перемешивать в течение минимум 3 минут.

Время смешивания: ~ 3 минуты

Порядок применения







Условия применения

Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +5 °C, макс. +25 °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) ~ 20 минут

Время пригодности к применению

(+20 °C): ~ 20 минут

Толщина слоя

в один слой 1 - 10 мм

в два слоя < 20 мм, нанесение "свежее по свежему"

в выбоинах < 100 мм

Защита от коррозии арматуры в комбинации с продуктом S-Protect M

Нанести обмазку по всей поверхности в 2 слоя

Минимальная толщина каждого слоя 1 мм

Технологический перерыв между слоями ~ 30 минут

Последующий уход за обработанным участком

согласно DIN EN 13670 / DIN 1045-3

Рабочий инструмент / очистка



Строительный миксер, кисть, шпатель, мастерок, гладкая кельма, губчатая терка, затирочная штукатурная терка

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 ука-зания и описания нашей продукции, а также ин-формируют о ее назначении и порядке приме-нения. При этом необходимо учитывать, что вслед-

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

в договорном порядке, то технические консульта-ции или информирование, даже если они осу-ществляются в меру всей полноты наших знаний, в любом случае не являются обязывающими. В остальном действуют наши Общие условия продаж и поставок.

С публикацией новой версии настоящего Техни-ческого описания предыдущая версия теряет свою силу.