



ПРОМАТЕХ

АНТИКОР • ОГНЕЗАЩИТА • РЕМОНТ БЕТОНА • ПОЛЫ • ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ
ОКРАСОЧНОЕ И ДРОБЕСТРУЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ООО "Инженерный центр "ПРОМАТЕХ"
ИНН 3662184404, КПП 366201001
ОГРН 1133668001686
Воронеж, ул. Солнечная, д.31, лит.30А, оф. 13
(473) 233-33-48, 232-36-98, 232-36-94
e-mail: info@promateh.ru
www.promateh.ru

MC-Powertop F

Мелкозернистый ремонтный состав для исправления дефектов поверхности бетона

Характеристики продукта

- Ремонтный состав готов к использованию после смешивания с водой
- Состав модифицирован полимерными добавками
- Максимальная толщина одного слоя 6 мм
- Ремонтный состав обладает высокой морозостойкостью и долговечностью
- Поверхность не выцветает под действием ультрафиолета
- Подходит для работы над головой и машинным способом нанесения
- В соответствии с EN 1504-3 относится к R1 классу

Области применения

- Для ремонта изделий из бетона
- Заделки каверн бетона
- Для получения бетонных поверхностей с высоким качеством

Рекомендации по применению

Ремонтный материал не подходит для восстановления разрушений вызванных в результате воздействия агрессивных сред и динамических воздействий

Подготовка основания

Поверхность основания должна быть очищена от веществ, уменьшающих адгезию ремонтного состава к бетону. Цементное молоко возможно удалить с помощью Donnitil 3 X. Перед нанесением ремонтного состава поверхность необходимо увлажнить, так чтобы она еще была способна впитывать и выглядела матовой. Большие неровности и сколы предварительно выровнять крупнозернистым ремонтным составом MC-Powertop G.

Приготовление растворной смеси:

Для затворения сухой смеси использовать воду из питьевого водоснабжения. Соотношение при смешивании: на 1 мешок (20 кг) сухой смеси требуется 5,2-6,0 л воды. Сухую смесь засыпать в заранее отмеренное количество воды комнатной температуры и перемешивать не менее 3 минут с помощью медленно врачающегося электромиксера или электродрели с насадкой до получения однородной пластичной консистенции. Время использования готовой

растворной смеси около 30 минут при температуре растворной смеси 20±2 °C.

Порядок работы:

Для нанесения ремонтного состава используйте MC-Raber или резиновый шпатель. На влажную поверхность нанести состав слоем толщиной от 1 до 6 мм. При большей толщине слоя необходимо проводить послойное нанесение. При этом каждый следующий слой наносится сразу после схватывания предыдущего. Для окончательной отделки поверхности следует использовать губку MC Duo смоченную небольшим количеством воды. 90 % впитанной губкой воды должно быть отжато. Это позволит в дальнейшем достигнуть отсутствие пыления поверхности. Для применения при температурах ниже +5 °C необходимо использовать полимерную добавку Repacryl.

Последующая обработка

Нанесенный в свежем состоянии раствор MC-Powertop F должен быть защищен во время фазы затвердевания от быстрой потери влаги (солнце, ветер, высокие температуры). Свеженанесенное покрытие необходимо защищать от дождя.



Технические характеристики MC-Powertop F

Характеристика	Единицы	Значение	Примечания
Максимальная фракция заполнителя	мм	0,3	
Толщина нанесения	мм	6	Максимальная
Жизнеспособность	мин	ок. 30	При температуре 20 °C
Рекомендуемые условия для работы	°C	15-30	
Количество воды для затворения	л	5,2-6,0	на 20 кг
Расход	кг/м ²	1,45	на 1мм
Прочность при изгибе	Н/мм ²		При 23 °C и 50 % влажности
1 сутки		1,5	
3 сутки		3,2	
28 сутки		6,2	
Прочность при сжатии	Н/мм ²		При 23 °C и 50 % влажности
1 сутки		2,0	
3 сутки		10,8	
28 сутки		23,0	
Прочность сцепления с основанием	Н/мм ²		При 23 °C и 50 % влажности
3 сутки		0,8	
28 сутки		1,1	

Характеристики продукта MC-Powertop F

Сертифицировано	DIN EN ISO 9001
Название продукта	MC-Powertop F (MC-ПоуэрТоп Ф)
Вид	Сухая смесь
Цвет	Серый
Транспортирование и хранение	Мешки транспортировать в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов. Хранить в крытых сухих помещениях в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки и предохранение от увлажнения
Срок хранения	1 год со дня изготовления
Форма поставки	20 кг мешки

Примечание: Приведенные в этой памятке данные представляют собой результаты нашего опыта с максимальной добросовестностью, однако не являются окончательными. Их следует согласовывать с конкретными строительными объектами, целями применения и особыми местными нагрузками. С учетом этой оговорки, мы несем ответственность за правильность этих данных в рамках наших условий поставок и продаж. Отличающиеся от рекомендаций в наших памятках рекомендации наших сотрудников являются для нас обязательными лишь тогда, когда они подтверждены письменно. В любом случае, следует соблюдать общетехнические правила.