



Общество с ограниченной ответственностью

«Алит Строй Сервис»

р/с 40702810600001001708 в ОАО АКБ «АВТОБАНК-НИКОЙЛ»,
к/с 301018100000000742, БИК 044030742
тел. 316-85-40
196084 СПб, ул. Смоленская д. 9,
ИНН 7810203280

ПАНБЕКС Р6

Цементный раствор для ремонта бетонных поверхностей с помощью торкретирования, толщина слоя до 100 мм (вертикальное основание)

ПАНБЕКС Р6 представляет собою специально составленную ремонтную смесь, содержащую цементы, сортированный силикатный песок и совместимые примеси. После смешения ПАНБЕКС Р6 с водой возникает ремонтный раствор, подходящий для машинного нанесения слоем большей толщины, методом торкретирования. Изделие находит применение при ремонте плоских обветшалых бетонных поверхностей, например, стен, стенок и днищ бассейнов, мостов, бетонных стен и других, особенно вертикальных, бетонных частей.

ОСОБЫЕ СВОЙСТВА

- ☑ быстрое и простое применение
- ☑ высокая адгезия с основанием
- ☑ отличное соединение с поверхностью
- ☑ быстрое нарастание прочности
- ☑ низкая усадка
- ☑ гарантированное качество и срок службы

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Контактные поверхности следует очистить от пыли, свободных частиц, загрязнения, масел, жиров и других загрязняющих веществ вплоть до стабильного основания. На поверхности бетона потом следует слегка повысить шероховатость. На обнаженную арматуру перед применением раствора следует нанести средство ПАНБЕКС Р5. Два часа перед нанесением ремонтного раствора нужно, для улучшения сцепления, бетонное основание тщательно увлажнить.

ПЕРЕМЕШИВАНИЕ

Наставить соответствующе количество воды, 2,5 л на 25 кг упаковку порошка ПАНБЕКС Р6, в машине для торкретирования. Консистенцию раствора в дальнейшем наладьте в соответствии с давлением воды и скоростью подачи сухой смеси из машины в трубопровод.

ПРИМЕНЕНИЕ

Раствор разбрызгивается на подготовленную и заранее смоченную поверхность. Было бы хорошо иметь обнаженную крепежную арматуру, укрепленную соответствующим способом на ремонтируемой бетонной поверхности. Толщина слоя на вертикальных поверхностях может достигать 100 мм, местами - 150 мм, в одном слое. Непосредственно по окончанию обрызгивания, провести глажение поверхности стальной гладилкой. Там где есть необходимость дополнительного выравнивания основания, в ручную покрыть свежее обрызганную поверхность тонким слоем раствора ПАНБЕКС Р6.

Срок схватывания меняется в зависимости от окружающей температуры в пределах от 3 до 4 часов.

Все инструменты необходимо после завершения работы как можно скорее очистить водой.

ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ

Сразу после завершения работы необходимо поверхность раствора ПАНБЕКС Р6 обработать упрочняющим средством АКВАБЕКС или ПАНБЕКСИЛ, или покрыть полиэтиленовой пленкой.

Для достижения однородной расцветки можно использовать дополнительное покрытие ПАНБЕКС Р К, которое наносят через три или пять дней после завершения ремонтных растворов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ

мин. 15 МПа после 1 дня
мин. 20 МПа после 3 дней
мин. 25 МПа после 7 дней
мин. 40 МПа после 28 дней

ПРОЧНОСТЬ НА РАСТЯЖЕНИЕ ПРИ ИЗГИБЕ

мин. 4,5 МПа после 7 дней
мин. 7,5 МПа после 28 дней

ПРОЧНОСТЬ СОЕДИНЕНИЯ С ПОВЕРХНОСТЬЮ

мин. 2,5 МПа по истечении 28 дней

ПЛОТНОСТЬ

2 200 кг / м³ - мокрый раствор по стандарту CSN-STN 72 2447.

УПАКОВКА

ПАНБЕКС Р6 поставляется в упаковке по 25 кг в мешках с внутренней вставкой из полиэтилена.

ТОЛЩИНА СЛОЯ

до 100 мм на вертикальных поверхностях

ВЫХОД

ПАНБЕКС Р6 13,0 л ремонтного раствора / 25 кг
Для 1 мм толщины на 1 м² требуется примерно 1,9 кг сухого раствора.

ТЕМПЕРАТУРНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ

При применении раствора должна быть температура не ниже 5°C, минимальная температура окружающей среды допускается 10°C.

ВРЕМЯ ОБРАБАТЫВАЕМОСТИ

60 ? 90 минут при 20°C

ХРАНЕНИЕ

12 месяцев с дня экспедиции в холодной и сухой среде в оригинальных неоткрытых упаковках. Защищать от мороза и от влаги.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Весь инструмент необходимо после завершения работы как можно скорее очистить водой.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Материал содержит цемент, поэтому необходимо при работе пользоваться защитными рукавицами и очками. Дальнейшие инструкции найдете в отдельном документе о технике безопасности при работе с материалом или на упаковке продукта.