



Общество с ограниченной ответственностью

«Алит Строй Сервис»

р/с 4070281060001001708 в ОАО АКБ «АВТОБАНК-НИКОЙЛ»,
к/с 301018100000000742, БИК 044030742
тел. 316-85-40
196084 СПб, ул. Смоленская д. 9,
ИНН 7810203280

ПАНБЕКС Р7

Цементный раствор для локального ремонта поверхностей, находящихся на высоте, толщиной 5-10 мм

ПАНБЕКС Р7 представляет собою специально составленную ремонтную смесь, содержащую цементы, сортированный силикатный песок и совместимые присадки. После смешивания с водой создает ПАНБЕКС Р7 пластический, хорошо перерабатываемый раствор. Раствор применяется при ремонте потрескавшихся и поврежденных поверхностей бетона на большой высоте, особенно дорожных и железнодорожных мостов с карнизами, и других горизонтальных и вертикальных навесных бетонных деталей.

ОСОБЫЕ СВОЙСТВА

- ☑ быстрое и простое применение
- ☑ высокая адгезия с основанием
- ☑ 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 здорового стабильного основания. На поверхности бетона потом следует слегка повысить шероховатость. На обнаженную арматуру перед применением раствора следует нанести средство ПАНБЕКС Р5 за два часа перед нанесением ремонтного раствора нужно, для улучшения сцепления, бетонное основание тщательно увлажнить.

ПЕРЕМЕШИВАНИЕ

Отмерьте соответствующее количество воды, 3 л на 25 кг упаковку, в сосуд для смешения и при одновременном перемешивании добавьте целую 25 кг упаковку порошка ПАНБЕКС Р3. Массу перемешайте с помощью дрели с низкой частотой вращения с насадкой в форме лопатки. Если необходимо приготовить более одной упаковки, воду нужно отмерять для каждой отдельно. Перемешивайте постоянно в течение приблизительно 3 минут до момента достижения совершенно гладкой консистенции.

ПРИМЕНЕНИЕ

Раствор наносится металлической гладилкой на подготовленную и увлажненную поверхность. Толщина слоя на находящихся поверхностях находящихся на определенной высоте под потолком 5-10 мм. Толщина слоя на вертикальных поверхностях составляет от 15 до 30 мм, на горизонтальных поверхностях можно проводить местный ремонт толщиной до 200 мм в одном слое. Срок затвердевания зависит от окружающей температуры и может меняться в пределах от 3 до 4 часов.

ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ

Сразу после завершения работы необходимо поверхность, обработанную раствором ПАНБЕКС Р7 обработать упрочняющим средством, например, АКВАБЕКС или ПАНБЕКСИЛ, или прикрыть полиэтиленовой или пропиленовой пленкой.

Для достижения однородности окраски можно использовать дополнительное покрытие ПАНБЕКС РК, которое наносит через три или пять дней после окончания работ с ремонтным раствором.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ

мин. 12 МПа после 1 дня
мин. 18 МПа после 3 дней
мин. 23 МПа после 7 дней
мин. 35 МПа после 28 дней

ПРОЧНОСТЬ НА РАСТЯЖЕНИЕ ПРИ ИЗГИБЕ

мин. 4,0 МПа после 7 дней
мин. 7,5 МПа после 28 дней

ПРОЧНОСТЬ СОЕДИНЕНИЯ С ПОВЕРХНОСТЬЮ

мин. 2,5 МПа по истечении 28 дней

ПЛОТНОСТЬ

2 105 кг / м³ - мокрый раствор по стандарту CSN-STN 72 2447.

УПАКОВКА

ПАНБЕКС Р7 поставляется в упаковке по 25 кг в мешках с внутренней вставкой из полиэтилена.

ТОЛЩИНА СЛОЯ

5 - 10 мм на поверхностях на высоте (под потолком)

ВЫХОД

ПАНБЕКС Р7 13,5 л ремонтного раствора / 25 кг
Для 1 мм толщины на 1 м² требуется примерно 1,8 - 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.