



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 Р4

Мягкий цементный раствор для локального ремонта бетона толщиной 2 - 5 мм

ПАНБЕКС Р4 представляет собою специально составленную ремонтную смесь, содержащую цементы, сортированный силикатный песок и совместимые присадки. После смешения ПАНБЕКС Р4 с водой возникает пластический, удобоукладываемый раствор для окончательной обработки бетонных поверхностей. Изделие применяется при конечной обработке бетонных сборных деталей, мостов, лестниц и других компонентов, особенно после грубой заделки растворами Р1, Р2 и Р3.

ОСОБЫЕ СВОЙСТВА

- ☑ быстрое и простое применение
- ☑ высокая адгезия с основанием
- ☑ водонепроницаемость
- ☑ дает малую усадку
- ☑ гарантированно качество и долговечность

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Контактные поверхности следует очистить от пыли, свободных частиц, загрязнения, масел, жиров и других загрязняющих веществ до здорового стабильного основания. За два часа перед нанесением ремонтного раствора нужно, для улучшения сцепления, бетонное основание тщательно увлажнить.

ПЕРЕМЕШИВАНИЕ

Отмерьте соответствующее количество воды (3,25 л на 25 кг-одну упаковку смеси) в емкость для смешения и перемешивая добавьте полностью одну упаковку 25 кг порошка ПАНБЕКС Р4. Массу можете перемешать с помощью лопатки, закрепленной на дрели с низкой частотой вращения обыкновенной мешалке, или в обыкновенной ротационной мешалке.

ПРИМЕНЕНИЕ

Раствор наносится с помощью стальной гладилки на подготовленную и увлажненную поверхность слоем толщиной 2 ? 5 мм.

Срок затвердевания зависит от окружающей температуры и находится в пределах от 2 до 4 часов.

ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ

Сразу после завершения работы необходимо поверхность покрытую раствором ПАНБЕКС Р4 обработать средством, например, средством АКВАБЕКС или ПАНБЕКСИЛ, или прикрыть полиэтиленовой пленкой.

Для достижения лучшей расцветки можно использовать дополнительное цветное покрытие ПАНБЕКС РК, которое наносят через три или пять дней после последнего применения ремонтного раствора.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ

мин. 10 МПа после 1 дня
мин. 15 МПа после 3 дней
мин. 18 МПа после 7 дней
мин. 25 МПа после 28 дней

ПРОЧНОСТЬ НА РАСТЯЖЕНИЕ ПРИ ИЗГИБЕ

мин. 3,0 МПа после 7 дней
мин. 5,5 МПа после 28 дней

ПРОЧНОСТЬ СОЕДИНЕНИЯ С ПОВЕРХНОСТЬЮ

мин. 2,0 МПа по истечении 28 дней

ПЛОТНОСТЬ

2 075 кг / м³ - мокрый раствор по стандарту CSN-STN 72 2447.

УПАКОВКА

ПАНБЕКС Р4 поставляется в упаковке по 25 кг в мешках с внутренней вставкой из полиэтилена.

ТОЛЩИНА СЛОЯ

2 - 5 мм

ВЫХОД

ПАНБЕКС Р4 14,0 л ремонтного раствора / 25 кг
Для 1 мм толщины на 1 м² требуется примерно 1,6 - 1,7 кг сухого раствора.

ТЕМПЕРАТУРНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ

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

ВРЕМЯ ОБРАБАТЫВАЕМОСТИ

60 ? 90 минут при 20°С

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 находятся в особом документе о технике безопасности при работе с материалом и на упаковке продукта.