



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 Р5

Жидкий мелкий цементный раствор для защиты арматуры

ПАНБЕКС Р5 представляет собою специально составленную смесь, содержащую специальные порошкообразные примеси. После смешивания ПАНБЕКС Р5 с водой возникает жидкий нежный раствор. Изделие применяется для защиты арматуры при санации железобетонных конструкций. Обычно наносится щеткой на арматуру, которая максимально обнажена и очищена от ржавчины, лучше всего водой под давлением.

ОСОБЫЕ СВОЙСТВА

- ☒ водонепроницаемость и коррозионная устойчивость под влиянием внешней среды
- ☒ защита стали перед окислением
- ☒ исключительная способность приставать к основанию
- ☒ возобновление щелочного характера поверхности
- ☒ гарантированное качество и долговечность

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Контактная стальная поверхность должна быть максимально очищена и избавлена от всякой грязи, ржавчины и деградированных частей бетона. Наилучших результатов в подготовке основания можно достичь при очистке водой под давлением, на меньших участках можно использовать стальную щетку.

ПЕРЕМЕШИВАНИЕ

Отмерьте соответствующее количество воды ? 4,25 л на 25 кг (1 упаковка) в емкость для смешения и перемешивая добавьте полностью одну упаковку 25 кг порошка ПАНБЕКС Р5. Массу можно перемешивать с помощью дрели с низкой частотой вращения с насадкой в форме лопатки.

ПРИМЕНЕНИЕ

Раствор наносится постепенно в два слоя. Второй слой наносится минимально через 2 часа после нанесения первого слоя, но не позднее чем через 24 часа. Слой, сделанный таким образом, сплошной и его общая толщина - приблизительно 2 мм.

Цементный раствор для ремонта, таким образом подготовленной, бетонной конструкции можно наносить через 4 - 5 часов после нанесения второго слоя раствора Панбекс Р5.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ПРОЧНОСТЬ СОЕДИНЕНИЯ С ПОВЕРХНОСТЬЮ

мин. 1,8 МПа - к очищенной арматуре
мин. 3,0 МПа - к бетону

ПЛОТНОСТЬ

2 075 кг / м³ - мокрый раствор соответствии со стандартом CSN-STN 72 2447.

УПАКОВКА

ПАНБЕКС Р5 поставляется в упаковке по 25 кг в мешках с внутренней прокладкой из полиэтилена.

ТОЛЩИНА СЛОЯ

Примерно 2 мм при выполнении в двух слоях.

ВЫХОД

ПАНБЕКС Р5..... 0,75 м² обработанной арматуры / 1 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

Примерно 30 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 перчатками и очками. Дальнейшие инструкции находятся в особом документе о технике безопасности при работе с материалом и на упаковке продукта.