



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 Г6 - ТНХ R

Тиксотропный быстро затвердевающий безусадочный заливной раствор

ПАНБЕКС Г6 - ТНХ R это смесь, состоящая из отборных цемента, сортированных кремниевых наполнителей и совместимых примесей, которая при смешивании с водой образует высокопрочный заливной раствор с исключительной текучестью. Применяется для заливания, в особенности, горизонтальных отверстий и полостей везде, где кроме всего требуется быстрое нарастание прочности.

ОСОБЫЕ СВОЙСТВА

- ☑ высокая прочность и компактность
- ☑ не дает усадку
- ☑ тиксотропная консистенция
- ☑ прочное соединение с поверхностью
- ☑ простота применения
- ☑ гарантированное качество и долговечность

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Наносится на качественную, чистую, очищенную от пыли бетонную поверхность. Более прочное соединения с основанием достигается за счет шероховатой поверхности бетона.

Поверхность бетона перед нанесением материала необходимо хорошенько смачивать водой в течении нескольких часов. Избыток воды в отводных каналах необходимо устранить.

ЗАМЕШИВАНИЕ

Залейте в бетономешалку воду в количестве соответствующим консистенции приготавливаемой массы (с точностью на 1% из замеса воды).

| Консистенция | Вода | |
|--------------|------|----------------------|
| | % | л / 25 кг (упаковка) |
| Тиксотропная | 13,0 | 3,25 |

Постепенно придайте одну упаковку смеси ПАНБЕКС Г6 ? ТНХ R. В случае употребления более одной упаковки, необходимо добавлять в бетономешалку определенное количество воды перед загрузкой каждой следующей порции. Не превысьте максимум рассчитанного количества воды. Мешайте в течение 2-3 минут до образования гладкой массы. Замешивать можно также при помощи дрели с низкой частотой вращения с лопаткой в качестве насадки. После замешивания оставьте раствор отстояться в течение 2 минут. Перед заливанием слегка замешайте, например, мастерком.

ЗАЛИВКА

С раствором можно работать мастерком. Для трамбовки полезно использовать простые инструменты, ни в коем случае не используйте вибраторы.

Незащищенные поверхности после легкого высыхания обработайте соответствующим средством, например, ПАНБЕКСИЛом. Во избежание быстрой потери влаги, в случае необходимости, можете покрыть поверхность полиэтиленом.

Позже, после устранения опалубки, обработайте подобным образом остальные поверхности. При температуре ниже 5°С или выше 25°С руководствуйтесь инструкциями к применению при высоких и низких температурах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ПРОЧНОСТЬ ПРИ ДАВЛЕНИИ

| Консистенция | Прочность при давлении (МПа) | | | |
|--------------|------------------------------|--------|--------|---------|
| | 1 день | 3 день | 7 день | 28 дней |
| Тиксотропная | 25 | 40 | 50 | 60 |

ПРОЧНОСТЬ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ НА ИЗГИБ

6,0 МПа по истечении 7 дней
8,0 МПа по истечении 28 дней

ПРОЧНОСТЬ СОЕДИНЕНИЯ С ПОВЕРХНОСТЬЮ

2,5 МПа по истечении 28 дней

ПЛОТНОСТЬ

2 100 кг / м³

УПАКОВКА

ПАНБЕКС Г6 - ТНХ R поставляется в упаковках по 25 кг с внутренней прокладкой из полиэтилена.

ТОЛЩИНА РАЗРЕЗА 5 - 20 мм

РАСХОД МАТЕРИАЛА

ПАНБЕКС Г6 - ТНХ R 13,5 л раствора / 25 кг

ТЕМПЕРАТУРНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ

При температуре ниже 5°С или выше 25°С руководствуйтесь инструкциями к применению при высоких и низких температурах.

ВРЕМЯ ОБРАБАТЫВАЕМОСТИ

Минимально 10 мин при 20°С.

ХРАНЕНИЕ

12 месяцев от дня отправления, в холодном сухом месте в оригинальной ненарушенной упаковке.

БЕЗОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

Продукт включает в себя цемент, поэтому необходимо использовать рабочие рукавицы и очки. Необходимо избегать длительного воздействия раствора на кожу. Дополнительную информацию найдёте в отдельном документе о мерах предосторожности при работе с материалом.