



РЕКС® Супер

ПОЛИМЕРЦЕМЕНТАННАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ СМЕСЬ С ПРОНИКАЮЩИМ ЭФФЕКТОМ ДЛЯ БЕТОНА

1. Область применения

- Внутренняя и внешняя гидроизоляция по структурно прочному бетону (старому и новому) в подземных условиях и выше уровня грунта. Используется для подвалов, расположенных ниже уровня грунтовых вод, водных резервуаров, тоннелей, бассейнов, лифтовых шахт, бетонных труб и др.
- Защита бетона от влияния морской воды, сточных и агрессивных грунтовых вод, некоторых химических растворов.
- Допускается применение материала на объектах хозяйственно-питьевого водоснабжения.

2. Достоинства

- Высокие показатели адгезии обеспечивают надежность и долговечность ремонтируемых конструкций.
- Устойчивость к воздействию позитивного и негативного давления воды позволяет применять покрытие в различных условиях (как выше уровня грунта, так и под землей).
- Высокая паропроницаемость позволяет «дышать» элементам конструкций.
- Возможность нанесения на влажную поверхность и высокая укрывистость обеспечивают удобство и простоту использования.
- Обеспечивает водонепроницаемость конструкции, герметизируя поры бетона.

3. Описание

РЕКС® Супер - представляет собой смесь портландцемента, фракционированного песка и полимерных добавок.

4. Цвет

Белый, серый.

5. Расход

При нанесении состава толщиной 1,5 мм в два слоя на 1 м² необходимо 2,5 кг порошка. При нанесении на шероховатые поверхности расход материала может увеличиваться до 50%.

6. Упаковка

Мешок 25 кг.

7. Хранение

Хранить в запечатанной заводской упаковке на поддонах в сухих складских помещениях с относительной влажностью воздуха не более 60%. Укладывать друг на друга в высоту не более 2-х поддонов.

Срок хранения – 12 месяцев (от даты производства).

8. Выполнение работ

8.1 Подготовка поверхности

Необходимо, чтобы подлежащая ремонту поверхность была чистой, прочной, без загрязняющих веществ. Следует удалить все инородные материалы, такие как покрытия, краски, поврежденная штукатурка, цементное молочко, высолы, масла и любые другие вещества, способные отрицательно повлиять на адгезию. Произвести очистку водой под высоким давлением или пескоструйным способом. Не рекомендуется прибегать к соскабливанию или другим механическим методам. После этого поверхность следует промыть чистой водой для полного удаления пыли и отслоившихся частиц.

В случае активного водопритока остановить поступление воды составом РЕКС® Плаг или РЕКС® Плаг 30. Все трещины и полости необходимо расширить и зашить с помощью ремонтных составов линейки РЕКС®.

Следует тщательно увлажнить поверхность бетона (до достижения водонасыщенного состояния при сухой поверхности). В особых случаях увлажнение до водонасыщенного состояния может занимать 24 часа. Избыточную влагу с поверхности следует удалить сжатым воздухом или ветошью. РЕКС® Супер следует всегда наносить на предварительно увлажненную поверхность. Пористые поверхности следует увлажнить сильнее, чем плотные. Однако поверхность должна быть влажной, но не мокрой.

8.2 Смешивание:

(Ориентировочное кол-во воды*)

чистая вода 4,8-5,6 л на 25 кг сухой смеси.

*Точное количество воды затворения указано в паспорте качества на материал.

Количество жидкости может незначительно меняться в зависимости от окружающих условий. Однако нельзя превышать максимально допустимого количества, поскольку обеспечение правильной консистенции является важнейшим условием работы.

Механический способ

- Добавить смесь к жидкости и перемешивать до получения густой однородной массы, используя миксер на низкой скорости (400-600 об/мин.)
- Дать составу постоять 5-10 минут, затем перемешать повторно, добавив при необходимости небольшое количество жидкости для получения нужной консистенции.

Ручной способ

- Добавить жидкость в смесь и перемешать мастерком или лопаточкой до получения вязкой однородной массы.
- Дать составу постоять 10-20 минут, затем вновь перемешать, добавив, при необходимости, еще немного жидкости для восстановления нужной консистенции.

Важно!!! Приготовленный состав следует использовать в течение 45 минут, а в жаркую погоду - быстрее. Не допускать повторного затворения смеси. Использовать смесь только из неповрежденных мешков. При затворении желательно содержимое мешка использовать целиком.

8.3 Нанесение

Важно!!! Запрещается наносить РЕКС® Супер на замерзшие поверхности, а также если температура воздуха ниже +5°C или может опуститься ниже +5°C в ближайшие 24 часа.

Нежелательно наносить РЕКС® Супер при прямом воздействии солнечного света.

Первый слой

- Состав нанести и хорошо втереть кистью или щеткой в предварительно увлажненную подготовленную поверхность.
- После нанесения на площадь 2-3 м² следует загладить состав в одном направлении, чтобы поверхность выглядела ровной и аккуратной. Необходимо следить за тем, чтобы наносимый слой не был слишком тонким.
- Если щетка начинает двигаться с трудом по поверхности в процессе нанесения материала, то следует поверхность снова увлажнить, но не добавлять жидкость в уже подготовленную смесь.



Второй слой

- Второй слой следует наносить как минимум на следующий день после нанесения первого слоя (первый слой должен набрать достаточную прочность).
- Перед нанесением второго слоя первый необходимо увлажнить, избыточную влагу удалить.
- Втереть состав щеткой или кистью в поверхность и загладить в направлении, перпендикулярном направлению нанесения первого слоя.

РЕКС® Супер можно наносить с помощью распылителя, однако затем его следует тщательно втереть щеткой в поверхность для обеспечения хорошего сцепления. Для придания поверхности декоративной отделки нанести дополнительный слой распылителем и загладить его с помощью губки.

8.4 Схватывание

При сухой или ветреной погоде после первоначального схватывания состав **РЕКС® Супер** следует как можно дольше орошать водой. В холодной, сырой или плохо вентилируемой среде для отверждения могут понадобиться более длительное время и дополнительная вентиляция, чтобы избежать образования конденсата. В период схватывания нельзя использовать воздухоочистители. **РЕКС® Супер** заполняет поры и пустоты, образуя связную структуру. Кроме того, он содержит водоотталкивающие добавки. При выполнении гидроизоляции оснований может наблюдаться конденсация влаги.

В помещениях с плохой вентиляцией это явление может продолжаться довольно долго, причем в большей степени конденсат скапливается на участках, которые до выполнения гидроизоляционных работ намокали. Улучшить ситуацию можно устройством дополнительной вентиляции. При применении **РЕКС® Супер** для гидроизоляции резервуаров воды, контейнеров для рыбы или плавательных бассейнов после схватывания состав необходимо промыть 12,5% солевым раствором, а затем тщательно ополоснуть чистой водой. Повторять процедуру до достижения необходимого значения pH.

8.5 Очистка оборудования и удаление брызг

Незатвердевший материал отмывается водой. Затвердевший материал удаляется механическим способом. Неиспользованный материал утилизируется как строительные отходы.

9. Меры безопасности

РЕКС® Супер - состав на основе цемента, поэтому он может вызывать раздражение кожи и глаз. Необходимо всегда пользоваться резиновыми перчатками и защитными очками. При затворении рекомендуется использование респираторов. При попадании состава на кожу или в глаза немедленно смыть его чистой водой. Если раздражение не проходит, обратиться к врачу. При попадании в пищеварительный тракт следует выпить большое количество воды или молока и обязательно обратиться к врачу.

10. Технические данные

10.1 Физические характеристики **РЕКС® Супер**

Наименование показателя качества	Метод испытания	Результаты лабораторных испытаний
Наибольшая крупность зерен заполнителя	ГОСТ 8735	0,63 мм
Содержание зерен максимальной крупности	ГОСТ 8735	≤5 %
Удобоукладываемость/подвижность	ГОСТ Р 58277 (прил. 5)	≥140 мм
Сохраняемость удобоукладываемости/подвижности	ГОСТ Р 58277 (прил. 5)	≥45 минут
Прочность на сжатие, 28 суток	ГОСТ Р 58277	≥48 МПа
Прочность на растяжение при изгибе, 28 суток	ГОСТ Р 58277	≥6 МПа
Прочность сцепления с основанием (адгезия), 28 суток	ГОСТ Р 58277	≥1,0 МПа
Плотность во влажном состоянии	ГОСТ 5802	2,0±5% т/м ³
Водопоглощение при капиллярном подсосе	ГОСТ Р 58277	0,09 кг/(м ² ×мин ^{0,5})
Марка по морозостойкости	ГОСТ 31383	F300
Водонепроницаемость (прямое давление воды)	-	W20
Водонепроницаемость (обратное давление воды)	-	W10
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 30108	не более 370 Бк/кг

Все данные имеют усредненные значения, полученные в лабораторных условиях в соответствии с действующими стандартами.
На практике температура, влажность, пористость основания могут влиять на приведенные данные.

ПРИМЕЧАНИЕ

Хотя технические данные об изготавливаемых компанией материалах собирались исключительно тщательно, все рекомендации и советы по применению этих материалов являются как общие указания и требуют уточнения на практическом опыте. Производитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, поскольку цели и условия их применения не находятся под контролем компании. Компания ТД РЕКС оставляет за собой право вносить изменения в описание без предварительного предупреждения. За дополнительной информацией просьба обращаться в Технический отдел компании ТД РЕКС. Эта версия документа полностью заменяет предыдущее описание.

Производитель: ООО «СПС»,

249020, Калужская обл., Боровский р-н, Индустриальный парк «ВОРСИНО», д. Добринно, 2-й Восточный проезд, влад. 8
E-mail: info@spcmsk.com; Сайт: www.sp cmsk.com

