



РЕКС® СУПЕР

## Техническая спецификация

# ПОЛИМЕР-ЦЕМЕНТНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ СМЕСЬ С ПРОНИКАЮЩИМ ЭФФЕКТОМ ДЛЯ БЕТОНА

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

**Цвет:** белый, серый

**Упаковка:** мешки по 25 кг

### Минимальный расход:

при нанесении состава толщиной 1,5 мм в два слоя на 1 м<sup>2</sup> необходимо 2,5 кг порошка. При нанесении на шероховатые поверхности расход материала может увеличиваться до 50%



## 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.

## 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



## Техническая спецификация

## ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. крупность заполнителя	0,7 мм
Проницаемость для водяных паров ( $\mu$ HO)	96
Содержание зерен максимальной крупности	$\leq 5\%$
Коэффициент капиллярного поглощения воды	0,09 кг/м <sup>2</sup> ·ч <sup>-0,5</sup>
Устойчивость к воздействию положительного давления воды	$\geq 6$ атм
Устойчивость к воздействию отрицательного давления воды	$\geq 3,95$ атм
Прочность на сжатие, 28 суток	$\geq 48,0$ МПа
Прочность на изгиб, 28 суток	$\geq 6,0$ МПа
Прочность на отрыв (адгезия), 28 суток	$\geq 1,0$ МПа
Морозостойкость	F300
Плотность во влажном состоянии	2,0 т/м <sup>3</sup>
Коэффициент паропроницаемости	$0,65 \cdot 10^3$ мг/(м·ч·Па)
Насыпная плотность сухой смеси	1,6 т/м <sup>3</sup>
Срок использования приготовленного состава	$\geq 45$ минут
Начало схватывания	150 минут
Конец схватывания	300 минут

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

## ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

## 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, высоловы, 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 30С**. Все трещины и полости необходимо расширить и зачеканить с помощью ремонтных составов линейки **РЕКС®**.

## Увлажнение

Следует тщательно увлажнить поверхность бетона (до достижения водонасыщенного состояния при сухой поверхности).

В особых случаях увлажнение до водонасыщенного состояния может занимать 24 ч.

Избыточную влагу с поверхности следует удалить сжатым воздухом или ветошью.

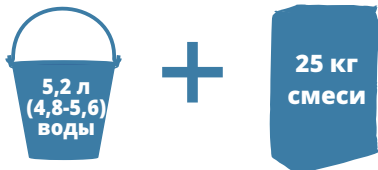
**РЕКС® СУПЕР** следует всегда наносить на предварительно увлажненную поверхность. Пористые поверхности увлажняются сильнее, чем плотные. Однако поверхность должна быть влажной, но не мокрой.



## Техническая спецификация

### Жидкость для смешивания

### Нанесение



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

### Приготовление смеси

#### Механический способ

- ❖ Добавить смесь к жидкости и перемешивать до получения густой однородной массы, используя миксер на низкой скорости (400-600 оборотов в минуту).
- ❖ Дать составу постоять 5-10 минут, затем перемешать повторно, добавив при необходимости небольшое количество жидкости 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.

**Важно!!!** Запрещается наносить **РЕКС® СУПЕР** на замерзшую поверхность, а также если температура воздуха ниже +5°C или может опуститься ниже +5°C в ближайшие 24 часа.

Не желательно 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 м<sup>2</sup> 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 приготовленную 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.



## Техническая спецификация

### 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.

### Очистка оборудования и удаление брызг

Незатвердевший материал отмывается водой.

### Примечание

Хотя технические данные об изготавливаемых компанией материалах собирались исключительно тщательно, все рекомендации и советы по применению этих материалов даются 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.

### 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.

По запросу может быть предоставлен справочный листок данных по безопасности.

### СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

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).