

# ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ СМЕСЬ ПРОНИКАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ БЕТОНА











**РЕКС® СУПЕР** представляет собой смесь портландцементов, фракционированного песка и химически активных веществ.

Цвет: белый, серый

Упаковка: мешки по 25 кг

Расход: при нанесении толщиной 1,5 мм в два

слоя 3,12 кг порошка на 1 м<sup>2</sup>. Следует иметь в виду, что при нанесении на шероховатые поверхности расход материала может увеличиваться до 50%.

#### 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.

#### **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.



#### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. крупность заполнителя	0,7 мм
Проницаемость для водяных паров (µ H₂O )	96
Коэффициент капиллярного поглощения воды	0,09 кг/м <sup>2</sup> ·ч <sup>-0,5</sup>
Устойчивость к воздействию отрицательного давления	4 бар
Прочность на сжатие, 28 дней	≥48,0 МПа
Прочность на изгиб, 28 дней	≥6 МПа
Прочность на отрыв (адгезия), 28 дней	3, 69 МПа
Прочность на отрыв (адгезия) после заморажиывния/оттаивания	3, 63 МПа
Морозостойкость	F300
Плотность во влажном состоянии	2,08 т/м³
Срок использования приготовленного состава	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 шту-катурка, цементное молочко, высолы, масла, и любые другие вещества, способные отрицатель-но 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 расшить и за чеканить 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.



#### Жидкость для смешивания

#### Состав для ремонтных работ



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

Там, где предполагается контакт состава **РЕКС® СУПЕР** с углеводородами (дизельное топливо, бензин и др.), для смешивания следует использовать только воду.

#### Приготовление смеси

#### Механический способ

- Добавить порошок к жидкости и перемешивать до получения густой однородной масс, 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 порошок и перемешивать 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 порошок только из неповрежденных мешков. При затворении желательно содержимое мешка использовать целиком.

#### Нанесение

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.
- 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).
- Втереть состав щеткой в поверхность и загладить в направлении, противоположном 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.



#### 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 воздухоосушители.

**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 боль-шей степени конденсат скапливается на участках, которые до выполнения гидроизоляционных работ намокали.

Улучшить ситуацию можно устройством дополнительной вентиляции.

При применении **PEKC® СУПЕР** для гидроизоляции резервуаров воды, контейнеров для рыбы или плавательного бассейна после схватывания состав необходимо промыть 12,5% солевым раствором, а затем тщательно ополоснуть чистой водой. Повторять процедуру до достижения необходимого значения рН.

## Очистка оборудования и удаление брызг

Незатвердевший материал отмывается водой.

#### 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 – 6 месяцев (от даты производства).

#### Примечание

Хотя технические данные об изготавливаемых компанией материалах собирались исключительно тщательно, все рекомендации и советы по применению этих материалов даются без гарантии, поскольку условия их применения не находятся под контролем компании.

Лишь потребитель несет ответственность за соответствие выбранного им материала предназначенным целям и соблюдение надлежащих условий их применения.