



Техническая спецификация

АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ЗАЩИТНЫЙ СОСТАВ

РЕКС® ДЕКОР представляет собой сухую смесь из цемента со специальными добавками.

Цвет: белый, серый, черный

Упаковка: ведра по 10 кг

Расход состава на 1 слой:*

Внутреннее покрытие	250-500 г/м ²
Внешнее покрытие	350-700 г/м ²

Количество слоев:

Гидроизоляция железобетонных конструкций	2-3 слоя
Кирпичные стены	2 слоя
Защита металла против коррозии	2-3 слоя



* Расход существенно зависит от степени шероховатости поверхности

ДОСТОИНСТВА

- ◆ Состав на цементной основе, что обеспечивает возможность нанесения на влажные металлические поверхности.
- ◆ Отсутствие потерь материала при работе обеспечивает экономичность.
- ◆ Устойчивость к воздействию хлоридов и воды позволяет применять покрытие в различных условиях.
- ◆ Благодаря высокой щелочности отлично защищает арматуру от коррозии.
- ◆ Набор прочности состава не зависит от условий его применения (твердеет в сырых и закрытых пространствах).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ◆ Защита от коррозии без предварительного грунтования внутренних и внешних поверхностей стальных, бетонных и железобетонных конструкций (в том числе обделка перегонных тоннелей, металлические экраны, зонты, металлоизоляция).
- ◆ Защита от воды и влияния химических веществ на открытую стальную арматуру в разрушенных железобетонных конструкциях, внешних и внутренних поверхностях стен металлических и бетонных резервуаров для углеводородов.
- ◆ Обеспечивает защиту стальных резервуаров для горячей воды, стальных и бетонных трубопроводов.
- ◆ Защита от напорной воды и капиллярного подсоса влаги в бетонных и кирпичных стенах.



Техническая спецификация

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Подготовка поверхности

Следует тщательно удалить все продукты коррозии (отслоившуюся ржавчину и т.д.) по всей поверхности металлических конструкций.

Необходимо, чтобы подлежащая ремонту поверхность была прочной, чистой, без загрязняющих веществ.

Жидкость для смешивания



Нельзя превышать максимально допустимого количества жидкости, поскольку обеспечение правильной консистенции является важнейшим условием работы.

Приготовление смеси

- ◆ Постепенно добавить порошок **РЕКС® ДЕКОР** к необходимому объему воды, перемешивая механизированным способом на низкой скорости (300-400 об/мин.) 3-4 минуты до получения однородной консистенции.
- ◆ Дать смеси постоять 5 минут. Перед нанесением повторно перемешать.

Важно!!! Не использовать гравитационные смесители (бетономешалки).

Готовый состав не теряет своих свойств в течение четырех часов при хранении в закрытой таре при плюсовых температурах.

Нанесение

- ◆ Нанести **РЕКС® ДЕКОР** щеткой, валиком или распылителем на поверхность при температуре окружающей среды от +5 до +35°C и влажности до 100% в 2-3 слоя, всегда после полного высыхания предыдущего слоя.



Техническая спецификация

Схватывание

Время высыхания слоя зависит от температуры и относительной влажности воздуха, а также от материала основания. В нормальных условиях, при температуре +20°C, один слой высыхает приблизительно 2 часа.

Очистка оборудования и удаление брызг

Незатвердевший материал отмывается водой.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

РЕКС® ДЕКОР - 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 – 36 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.