

## Ремонтная шпаклевка



## НАЗНАЧЕНИЕ

Выравнивающий состав **DOLOTEX RDS FINISH L** - это готовый к применению материал на основе цемента, фракционированного песка и полимерных модификаторов. При смешивании с водой образуется реопластичный, литой, не расслаивающийся раствор. Материал рекомендуется применять для проведения ремонтных работ методом заливки на толщину от 1 до 10 мм. **DOLOTEX RDS FINISH L** является прочным, стойким к агрессивным воздействиям материалом, предназначенным для чистовой отделки, восстановления и придания защитных свойств бетонным поверхностям. Применяется при ремонте и чистовой отделке разрушенных бетонных и железобетонных конструкций; для выравнивания неровных оснований перед укладкой на них различных отделочных материалов; ремонте не активных трещин с раскрытием до 1 мм; выравнивание бетонных поверхностей при текущем ремонте и новом строительстве. В затвердевшем состоянии устойчив к погодным условиям, характеризуются высокой водостойкостью и паропроницаемостью, обладает высокой стойкостью к карбонизации, благодаря чему значительно увеличивается срок эксплуатации бетонных и железобетонных сооружений.



БЫСТРЫЙ  
НАБОР ПРОЧНОСТИ



ИМЕЕТ  
НИЗКУЮ УСАДКУ



НАЛИВНОГО ТИПА



ВОДОСТОЙКИЙ



МОРОЗОСТОЙКИЙ



ВЫСОКАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ  
ПРОЧНОСТЬ И УСТОЙЧИВОСТЬ  
К ПОВРЕЖДЕНИЯМ



ПРИГОДЕН ДЛЯ  
МЕХАНИЗИРОВАННОГО  
НАНЕСЕНИЯ



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ  
И НАРУЖНЫХ  
РАБОТ



ЭКОЛОГИЧЕСКИ  
БЕЗОПАСЕН

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть достаточно прочным и очищенным от загрязнений (пыли, высолов, жиров, смазочных масел, битума и т.п.). Непрочные участки основания и отслоения следует удалить. Цементные основания должны быть полностью созревшими, не подвергаться капиллярному всасыванию влаги, и защищены от попадания воды.

Ослабленный слой бетона, продукты коррозии, цементное молоко, смазку после снятия опалубки, старые малярные покрытия необходимо удалить. Перед укладкой выравнивающего состава **DOLOTEX RDS FINISH L** необходимо тщательно пропитать ремонтируемую поверхность водой. Смачивание производить в течение не менее 3-х часов, каждые 20-30 минут. Перед нанесением излишки воды следует удалить. Поверхность должна быть влажной, но не мокрой.

## ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Для приготовления смесей **DOLOTEX RDS FINISH L** берут отмеренное количество чистой воды с температурой от +5 до +20°C.

Внимание! Начинать следует с меньшего количества воды, передозировка воды снижает прочность и износостойкость смеси, а также приводит к ее растрескиванию. Содержание воды может слегка отличаться от указанного в таблице технических характеристик, в зависимости от температуры окружающей среды и относительной влажности. При жаркой и сухой погоде может потребоваться

## Ремонтная шпаклевка

## ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

большее количество воды, при холодной и влажной погоде - меньше.

Сухую смесь постепенно добавляют в воду при перемешивании, добиваясь получения однородной массы без комков. Перемешивание производят миксером или дрелью с насадкой при скорости вращения 400-800 об/мин. Затем выдерживают технологическую паузу около 3 минут для созревания смеси и перемешивают еще раз. Смесь должна быть израсходована в течение 30 минут с момента приготовления. Приготовленный ремонтный состав можно наносить при помощи штукатурных станций или укладывать кельмой.

При ремонте горизонтальных поверхностей (например, полов) необходимо обеспечить влажностный уход за отремонтированным участком как минимум на 24 часа, а в жаркую, сухую, ветреную погоду – до 2 суток. Для этого используют стандартные методы ухода за цементносодержащими материалами (укрытие поверхности пленкой или влажной мешковиной, распыление воды).

Свежие остатки смеси легко смываются водой, высохшие можно удалить только механически.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Материал **DOLOTEX RDS FINISH L** содержит цемент, вызывающий раздражение кожи и слизистых оболочек. Поэтому следует избегать попадания в глаза и контакта с кожей. В случае раздражения пораженные места тщательно промыть водой и обратиться к врачу.

## УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Поставляется в мешках по 25 кг. Хранить в упакованном виде, на деревянных поддонах, обеспечивая сохранность упаковки, в крытых сухих складских помещениях с относительной влажностью воздуха не более 60%. Срок хранения в неповрежденной упаковке - 12 месяцев со дня изготовления.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав	смесь цемента с минеральными заполнителями и полимерными модификаторами
Насыпная плотность сухой смеси, кг/дм <sup>3</sup>	~ 1,6
Расход сухой смеси для приготовления слоя раствора толщиной 10 мм. На 1 м <sup>2</sup> поверхности, кг.	~ 1,8
Наибольшая крупность зерен наполнителя, мм.	0,63
Водопотребность, л / кг	0,15-0,17
л / мешок	3,75-4,25
Время потребления, минут, не более	30
Прочность на сжатие, МПа: через 28 суток	> 30
Толщина наносимого слоя, мм.	1-10
Адгезия к бетону в возрасте 28 суток, МПа	1,5
Морозостойкость, не менее	F 300
Коэффициент сульфатостойкости, не менее	0,9
Марка по водонепроницаемости	W12
Температура эксплуатации, °С	От -50 до +70