

# РЕМpro Finish

## РЕМпро 0,5

**Безусадочная быстротвердеющая тонкодисперсная сухая смесь тиксотропного типа, содержащая полимерную фибру, предназначенная для неконструкционного ремонта и восстановления геометрии бетонных и железобетонных конструкций. Толщина нанесения от 0,5 до 7 мм. Класс R2 согласно ГОСТ Р 56378-2015.**

### ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

**РЕМpro Finish** — ремонтный материал, в виде сухой смеси, созданный на основе высокопрочного цемента, фракционированного песка, специальных добавок и гибкой полимерной фибры. При смешивании с водой образует реопластичный, тиксотропный однородный состав, легко наносимый на поверхность конструкций без применения опалубки, в т.ч. методом «насдир». РЕМpro Finish является безусадочным, как в твердом, так и в пластичном состоянии. Не содержит металлических наполнителей и хлоридов. Максимальная фракция заполнителя 0,315 мм. Толщина нанесения в один слой от 0,5 до 7 мм. Температура применения от +5°C и до +35°C.

### РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

- ♦ ремонт бетонных и железобетонных строительных конструкций, восстановление геометрии;
- ♦ тонкослойная, чистовая финишная отделка бетонных и железобетонных конструкций;
- ♦ выравнивание поверхности перед нанесением защитных, отделочных и других покрытий;
- ♦ устранение дефектов после распалубки;
- ♦ ремонт железобетонных изделий, в том числе – балок полетных строений.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ. Таблица 1

Свойства продукта		
Тип материала	тиксотропный	
Внешний вид	серый порошок	
Класс по ГОСТ 56378 - 2015	R2	
Толщина нанесения, мм	0,5 - 7	
Максимальная фракция заполнителя, мм	0,315	
Фибронаполнитель	гибкий полимерный	
Расход сухой смеси для приготовления 1 м <sup>3</sup> состава, кг/м <sup>3</sup>	1550 ± 50 кг	
<b>Свойства свежеприготовленной смеси (условия в лаборатории: температура воздуха 20 ± 2°C, влажность 65 ± 5%)</b>		
Количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,25 – 0,28	
Количество воды на мешок 25 кг, л	5,00 – 5,60	
Сохраняемость первоначальной подвижности, мин	≥ 30	
Подвижность (расплыв конуса, 15 встряхиваний), мм	140 – 180	
<b>Свойства свежеприготовленной смеси (условия в лаборатории: температура воздуха 20 ± 2°C, влажность 65 ± 5%)</b>		
Водопоглощение при капиллярном подсосе, кг/м <sup>2</sup> ч <sup>0,5</sup>	0,2	
Прочность при сжатии, МПа	1 сут	≥ 10
	28 сут	≥ 30
Прочность на растяжение при изгибе, МПа	1 сут	≥ 1,5
	28 сут	≥ 4,0
Морозостойкость, для всех видов бетонов, кроме бетонов дорожных и аэродромных, эксплуатирующихся в минерализованной среде	≥ F <sub>1</sub> 300	
Морозостойкость, для бетонов дорожных и аэродромных, эксплуатирующихся в минерализованной среде	-	
Водонепроницаемость	≥ W12	
Прочность сцепления, через 28 суток, МПа	≥ 2,0	

# РЕМpro Finish

## РЕМpro 0,5



ИДЕЯ. КАЧЕСТВО. МАТЕРИЯ

**Безусадочная быстротвердеющая тонкодисперсная сухая смесь тиксотропного типа, содержащая полимерную фибру, предназначенная для неконструкционного ремонта и восстановления геометрии бетонных и железобетонных конструкций. Толщина нанесения от 0,5 до 7 мм. Класс R2 согласно ГОСТ Р 56378-2015.**

### ОСОБЕННОСТИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Перед приготовлением РЕМpro Finish необходимо убедиться в следующем:

- ♦ все подготовительные работы выполнены;
- ♦ подготовленного количества материала хватит для выполнения ремонта;
- ♦ все инструменты для выполнения работ подготовлены и находятся под рукой.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ

- ♦ заранее откройте мешки с РЕМpro Finish, необходимые для работы;
- ♦ добавьте минимальное количество воды, указанное в таблице 1, в емкость для затворения;
- ♦ включите миксер, медленно и равномерно добавляйте смесь в воду;
- ♦ после добавления всего мешка перемешивайте состав течение 3-4 минут до образования однородной смеси;
- ♦ дайте смеси отстояться в течение 3 минут и снова перемешайте в течение 1 минуты;
- ♦ при необходимости, добавьте воды (в пределах, указанных в таблице 1), пока не будет достигнута необходимая консистенция и перемешивайте в течение 2-3 минут.

Расходы воды могут отличаться от расходов, указанных в таблице 1, в зависимости от условий окружающей среды (температуры и влажности воздуха).

### ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Материал РЕМpro Finish можно применять при температурах воздуха во время производства работ от +5°C до +35°C. При низких температурах окружающей среды (от +5°C до +10°C) прочность нарастает медленнее.

Если требуется высокая ранняя прочность, то рекомендуется:

- ♦ хранить мешки с материалом в местах, защищенных от холода;
- ♦ использовать воду для затворения T от +30°C до +40°C;
- ♦ защищать уложенный материал от холода.
- ♦ При высоких температурах рекомендуются следующие меры:
- ♦ хранить мешки с РЕМpro Finish в прохладном месте;
- ♦ использовать холодную воду для затворения;
- ♦ готовить состав в самое прохладное время суток.

### ПОДГОТОВКА РЕМОНТИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ

- ♦ удалите крупный мусор вручную или при помощи инструментов;
- ♦ очистите поверхность от ГСМ;
- ♦ удалите: мелкую грязь и пыль, следы смазки и других загрязнений. Удаление рекомендуется производить водой под давлением или сжатым воздухом;
- ♦ пропитайте поверхность водой. Излишки следует удалить, ремонтируемая поверхность должна быть влажной, но не мокрой;
- ♦ удалите остатки воды (не допускается образование луж на ремонтируемой поверхности) допускается производить продувку воздухом (компрессор должен быть оснащен влагомаслоотделителем).

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РЕМОНТНЫМ РАБОТАМ

Данные рекомендации основаны на практическом опыте использования материала РЕМpro Finish:

- ♦ не наносите РЕМpro Finish на гладкие поверхности, обеспечьте шероховатость поверхности 0,3-0,5 мм для тонкослойного нанесения и не менее 3-5 мм для больших толщин;
- ♦ не добавляйте в РЕМpro Finish цемент, или добавки;
- ♦ не добавляйте в РЕМpro Finish воду после начала схватывания смеси;
- ♦ не применяйте РЕМpro Finish при дожде, и при температуре ниже +5°C и выше +35°C;
- ♦ не используйте материал, если упаковка была повреждена или вскрыта.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Нанесите материал на подготовленное и увлажненное основание при помощи ручного инструмента или механизированным способом. При устранении крупных дефектов, для хорошего сцепления на бетонной поверхности необходимо создать шероховатость не менее 3 - 5 мм. Максимальная толщина нанесения одного слоя составляет 7 мм. При необходимости, создать гладкую поверхность можно при помощи пластмассового, деревянного или синтетического губчатого терка, обработку следует производить только после начала схватывания состава. Последующие слои наносить не позднее 3-х часов после предыдущего, при температуре воздуха +20°C, в соответствии с правилом «мокрое по мокрому».

# РЕМpro Finish

## РЕМpro 0,5

**Безусадочная быстротвердеющая тонкодисперсная сухая смесь тиксотропного типа, содержащая полимерную фибру, предназначенная для неконструкционного ремонта и восстановления геометрии бетонных и железобетонных конструкций. Толщина нанесения от 0,5 до 7 мм. Класс R2 согласно ГОСТ Р 56378-2015.**

### УХОД

По окончании ремонтных работ все открытые поверхности уложенной смеси должны быть защищены от потери влаги на период не менее 24 часов, а в жаркую, сухую и ветреную погоду не менее 48 часов. Уход осуществляется следующими методами:

- ♦ распылением по поверхности воды, через 3- 4 часа после нанесения состава, и повторением этой операции каждые 3-4 часа, не позволяя поверхности высыхать;
- ♦ укрытием поверхности полиэтиленовой плёнкой или влажной мешковиной;
- ♦ нанесением на поверхность пленкообразующего состава.

### УПАКОВКА

Материал РЕМpro Finish упакован во влагонепроницаемые мешки по 20 кг.

### РАСХОД

Для приготовления 1м<sup>3</sup> состава необходимо 1550 ± 50 кг сухой смеси РЕМpro Finish или 1,55 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм толщины слоя.

### СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Гарантийный срок годности материала РЕМpro Finish в закрытой неповрежденной упаковке составляет 12 месяцев. Хранить материал необходимо в закрытых сухих помещениях с влажностью воздуха не более 70%, в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки и предохранение от увлажнения.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Материал РЕМpro Finish содержит цемент, вызывающий раздражение кожи и слизистых оболочек. Следует избегать попадания в глаза и контакта с кожей. В случае раздражения пораженные места тщательно промыть водой и обратиться к врачу, предоставив информацию о материале.

*Физико-механические характеристики продукта могут варьироваться при:*

- несоблюдении требований по подготовке поверхности;
- несоблюдении требований по приготовлению материала;
- несоблюдении требований по уходу за материалом.