|  |  |
| --- | --- |
| Исх. № 21  от 16.01.2025 | undefined  фыв  фыв |

фыв

WDТech&Ograve;&nbsp;RM  
Универсальный тиксотропный фиброармированный безусадочный ремонтный состав  
  
&nbsp;  
  
1. Область применения   
  
  
 Все виды ремонтных работ. Состав можно наносить с помощью мастерка или способом набрызга/торкретированием.  
 Ремонт железобетонных балок и колонн, в том числе преднапряженных.  
 Ремонт конструкций в морской среде.  
 Ремонт в промышленных помещениях, особенно в присутствии минеральных масел, смазочных материалов и др.  
 Ремонт конструкций, подверженных воздействию сульфатов.  
  
  
&nbsp;  
  
2. Достоинства   
  
  
 Благодаря безусадочности обеспечивается полное примыкание к существующей поверхности, а также перераспределение нагрузки на ремонтируемую конструкцию.  
 Малая вероятность возникновения трещин благодаря отсутствию пластической усадки, а также усадки после схватывания.  
 Не требуется использования специального праймера - достаточно нанести слой WDТech&Ograve; RM консистенции связующего состава.  
 Способ набрызга обеспечивает возможность быстрого нанесения состава в больших количествах.  
 Минимальный отскок при набрызге обеспечивает существенную экономию материала.  
 Отличная тиксотропность и реопластичность позволяют наносить состав в труднодоступных местах.  
 Низкая проницаемость обеспечивает высокую стойкость к воздействию агрессивных веществ.  
 Можно наносить слоями толщиной до 40 мм.  
  
  
&nbsp;  
  
3. Описание   
  
  
 WDtech&Ograve; RM представляет собой однокомпонентный предварительно расфасованный порошок. При смешивании с предусмотренным количеством воды образует реопластичный нерасслаивающийся высокопрочный состав с высокой степенью адгезии к арматуре и к бетону.  
  
  
WDtech&Ograve; RM не содержит хлоридов; усилен полимерной фиброй. Соответствует составам класса R4 по ГОСТ 56378- 2015.

Генеральный директор Т.Н. Дымбренов