

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ РЕМОНТНОГО МАТЕРИАЛА

## ПОЛИДАБЕР УРМ -2П

Универсальный ремонтный материал УРМ-2П является ремонтным материалом холодного отверждения и предназначен для ремонта сколов, выбоин, раковин, поверхностных разрушений цементобетонных монолитных и сборных покрытий аэродромов, автомобильных дорог, мостов и др. спецсооружений, а также для устройства гидроизоляции фундаментов и антикоррозионной защиты бетонных, железобетонных, металлических конструкций.

Нанесение универсального ремонтного материала УРМ-2П на защищаемую поверхность может осуществляться известными средствами шпаклевочной технологии.

При ремонте сколов, выбоин, раковин и др. дефектов поверхность должна быть сухой, очищенной от грязи, масел и т.п. Ремонт следует, проводить в сухую погоду при температуре не ниже  $-40^{\circ}\text{C}$ , но не выше  $+40^{\circ}\text{C}$ , во избежание снижения жизнеспособности УРМ-2П. При температуре окружающего воздуха ниже  $0^{\circ}\text{C}$ , температура Универсального ремонтного материала УРМ-2П должна быть не менее  $+10^{\circ}\text{C}$ .

При отрицательной температуре окружающей среды ремонтируемую поверхность необходимо прогреть газовой горелкой с целью удаления снега, льда до полной сухости.

Перед применением УРМ-2П дефектное место должно быть продуту сжатым воздухом при давлении не менее 5 Бар с расходом воздуха не менее 150 л/мин, с целью удаления старого разрушенного бетона. Грунтовка граней дефектного места не требуется, но желательна промазка внутренней поверхности дефекта материалом УРМ-2П с небольшим надавливанием на шпатель, для лучшего сцепления с ремонтируемой поверхностью.

Ремонтный материал готовят путем смешивания компонента «А» и компонента «Б» (инициатора) предварительно размешав компонент «А» в течении 3-х минут (поднять осевшие тяжелые фракции со дна ведра). После этого добавить компонент «Б» в ведро с размешанным компонентом «А» и продолжать смешивание в течении 2-3 минут. Смешивание производится механическим способом, используя

двухшнековый электрический миксер для строительных смесей, на малых оборотах.

Изменение дозировки отвердителя не допустимо, в противном случае завод-изготовитель не гарантирует физико-механические показатели, указанные в паспорте на продукцию.

Приготовленная порция УРМ-2П должна быть использована в течение не более 30 минут.

Не допускается разбавление ПОЛИДАБЕР УРМ-2П органическими растворителями.

Не допускается смешивание полимеров разных марок.

Простота технологии применения ремонтного материала УРМ-2П позволяет привлекать для ремонтных работ персонал без специальных навыков и обходиться без тяжелой дорожной и строительной техники.

### **Меры предосторожности.**

1. Работники, занятые при применении УРМ-2П, должны быть обеспечены спецодеждой, респираторами и средствами защиты рук в соответствии с ГОСТ 12.4.011 и ГОСТ 12.4.103. В связи с резким запахом материала до момента его высыхания при применении ПОЛИДАБЕР УРМ-2П рабочий персонал должен быть проинструктирован специалистом по технике безопасности.
2. Работающий персонал при применении универсального ремонтного материала УРМ- 2П должен находиться с подветренной стороны, чтобы существенно снизить воздействие на организм вдыхаемых паров при полимеризации. Работы, связанные применением УРМ-2П, должны производиться на открытых производственных площадях или в хорошо проветриваемых помещениях.
3. Хранить материал надлежит в закрытых пластиковых ведрах в хорошо проветриваемом помещении при температуре от -30 до +30 градусов С.
4. Беречь от попадания прямых солнечных лучей.

Срок хранения материала 36 месяцев с даты выпуска.