



«СвопСервис»

Общество с ограниченной ответственностью

620017, Свердловская обл. г. Екатеринбург, пр. Космонавтов, д. 54, оф. 1

Тел. +7 (950) 644-31-45, E-mail: cement.rf@yandex.ru

ОКПО 16639218, ОГРН 1156658033399, ИНН/КПП 6686066211/668601001

Особенности применения ремонтной смеси в условиях отрицательных температур (до -10°C)

Проведения работ при температуре окружающей среды от 0 до -10°C с применением ремонтной смеси линейки СВОП рекомендуются следующий порядок действий:

Подготовка ремонтируемой поверхности.

Перед нанесением материала рабочую поверхность тщательно очистить от разрушенного бетона, жировых пятен, остатков краски и иных ослабленных отделочных материалов до прочного и твердого основания. При проведении работ при температуре ниже 0°C перед укладкой смеси на ремонтируемую поверхность необходимо прогреть до положительной температуры. Прогрев следует производить тепловыми пушками или инфракрасными излучателями. Данная операция необходима для удаления возможной наледи с подготовленного основания и предотвращения потери тепла ремонтным составом во время реакции гидратации.

Условия применения

Не допускается наносить ремонтную смесь при температуре ниже -10°C или такая температура ожидается в течении 24 часов после нанесения.

Приготовление

Замешивайте только такое количество ремонтного состава, которое сможете использовать в течение 30 минут. При температуре окружающей среды ниже 0°C для затворения необходимо использовать горячую воду (от $+30$ до $+45^{\circ}\text{C}$). Сухая ремонтная смесь при затворении должна иметь температуру не ниже $+5^{\circ}\text{C}$. Это позволит ускорить экзотермическую реакцию.

Уход и защита в период твердения

После нанесения материала на ремонтируемую поверхность необходимо обеспечить предотвращение потери тепла при экзотермии укрывая теплоизоляционным материалом и обеспечивая положительную температуру данного участка.