

Регламент производства работ по устройству бесшовной напыляемой гидроизолирующей мембраны Liquid Rubber Protection в осенне-зимний период.

- 1. Допускается производство работ только материалами Зимней серии, при температуре окружающей среды и защищаемых конструкций выше -10С.*
- 2. Перед началом производства работ, в дополнение к обычным требованиям состояни поверхности (очищена от грязи, строительного мусора, наплывов бетона и прочее), необходимо очистить защищаемые поверхности от снега и льда с помощью лопат, метел, щеток. При необходимости удаления ледяной корки допускается использование газовых горелок или иных способов прогрева поверхности.*
- 3. При защите участков, требующих дополнительной защиты (швы бетонирования, примыкания, зоны прохождения стяжек опалубки и т.д.) работы производятся в следующем порядке: кистью или шпателем наносится однокомпонентная мастика Pro-Tec Mast (S-200) “Зима” до формирования равномерной непросвечивающей плёнки, далее для армирования формируемой мембраны, производится приклейка геотекстильной ленты, для чего используется геотекстиль плотностью 80-120г/м, после чего наносится формирующий защитный слой Pro-Tec Mast (S-200) “Зима” кистью или шпателем. Конструкция усиления швов не требует дополнительной экспозиции, работы следующего этапа можно производить немедленно.*
- 4. Для обеспечения заявленного уровня адгезии необходимо произвести праймирование всей защищаемой поверхности с помощью материала Pro-Tec Mast (S-200) “Зима” Нанесение производится методом напыления, кистью или валиком, отвердитель (CaCl) не используется. Расход материала зависит от качества поверхности и составляет 200-500 мл/м.кв. После нанесения, в зависимости от влажности поверхности, необходима пауза перед следующими операциями на 60 -600 минут. Критерием готовности поверхности к следующему этапу работ является высыхание “на отлив”.*
- 5. Формирование финишного защитного слоя производится с помощью двухканальной установки безвоздушного напыления, обеспечивающей смешивание компонентов в формируемом непосредственно над поверхностью факеле напыления. Используется материал Pro-Tec Mast (S-200) “Зима”, в качестве отвердителя используется 12% водный раствор*

Liquid Rubber Protection

ООО «Ликвид Раббер Протэкшн Северо-Запад»

Россия, 195009, г. Санкт-Петербург, Ватутина дом 19, Литер А, офис 102 тел./факс +7 (926) 800-00-55, e-mail: lepilo@mail.ru, ИНН/КПП 7804608144\780401001, р/с 40702810755160002444 в СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ПАО «СБЕРБАНК»), к/с 30101810500000000653, БИК 44030653, ОГРН 1177847332376,

CaCl. Для формирования рабочего слоя толщиной 2-3 мм необходимо нанесение 3-3,5 литров Pro-Tec Mast (S-200) “Зима”.

Окончательный срок формирования мембраны зависит от влажности воздуха, исходной влажности конструкции, температуры конструкции и окружающей среды, скорости смены воздушных массы составляет от 12 до 48 часов. В отдельных случаях срок формирования мембраны может увеличиваться вдвое.

*Генеральный директор: ООО «Ликвид Раббер Протэкшн Северо-Запад»»
/А.А.Антропов/*