

Утверждаю:

Генеральный директор ООО «Ликвид Раббер Протэкшн»

Е.В.Денисов

05.07.2015г.



«SPRAY-TEC BASE» (B-250)

«СПРЭЙ-ТЭК БЭЙЗ» (Б-250)

ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ СИСТЕМА

ПАСПОРТ ПРОДУКТА

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

SPRAY-TEC BASE (B-250) - напыляемое защитное и гидроизоляционное покрытие, разработанное для нанесения прямо на бетон и формирующее подобную резине бесшовную мембрану.

SPRAY-TEC BASE (B-250) - представляет собой особую битумную эмульсию, модифицированную набором высокоэластичных полимеров.

НАНЕСЕНИЕ МЕМБРАНЫ:

SPRAY-TEC BASE (B-250) - наносится на защищаемую поверхность при помощи специального оборудования высокого давления безвоздушного типа, представляющего из себя систему двух насосов (шестереночных или диафрагменных), которая проста в использовании и предназначена для нанесения продукции LIQUID RUBBER PROTECTION. Стандартная толщина готовой (сухой) мембраны 2мм. Расход материала, обеспечивающий данную толщину, составляет 3.0л. на 1 кв.м.

SPRAY-TEC BASE (B-250) - наносится совместно с раствором неорганической соли, которая преобразует продукт из жидкого состояния в резиноподобную бесшовную мембрану на поверхности бетона со следующими свойствами:

- Бесшовность - отсутствие швов на всей площади гидроизоляционного покрытия;
- Надежность - высокая степень прилипания (адгезии) к бетону не дает возможности воде перемещаться под поверхностью материала;
- Эластичность – нет повреждений от механических воздействий (самовулканизация);
- Экологичность - не содержит VOC, без вредных запахов;
- Пожаробезопасность - не требуется, подогрев или иное применение открытого огня. Не горюч.
- Стабильность – структура не нарушается при многократном повторении циклов замораживание-оттаивание.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

SPRAY-TEC BASE (B-250) - полностью высыхает за 24-48 часов при температуре +25°C и при 50% относительной влажности воздуха. Время высыхания возрастает при понижении температуры и повышении относительной влажности воздуха.

УПАКОВКА:

SPRAY-TEC BASE (B-250) - доступен в:

- 1000л. еврокубах;
- 220л. пластиковых бочках.

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА (ЖИДКАЯ ФОРМА):

цвет	коричнево-черный
плотность	около 1.03
вредные летучие вещества	не содержит растворителей
процент сухого остатка	60-63%
вязкость	200 cP

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА (СУХАЯ МЕМБРАНА):

проникновение водяного пара	4.00 ng/Pa.s.m ² (ASTM 96)
проницаемость	0.071 ng/m/Pa/s (ASTM E96)
ударопрочность	проходит CGSB 37-GP-56
химическая стойкость	стойк к солям и большинству органических растворов
прочность на разрыв	>120psi
растяжимость	> 850%
твердость	85 (Дурометр 00)
гибкость при низких температурах	-5°C
адгезия к бетону	>180psi (DeFelsco)
адгезия к бетону	303 N/m (ASTM C836)
диапазон рабочих температур	-40°C - +80°C пиковые -55°C - +90°C

МОЖЕТ ПРИМЕНЯТЬСЯ НА СЛЕДУЮЩИХ ОБЪЕКТАХ (включая, но не ограничиваясь):

- Коммерческие и промышленные фундаменты;
- Стены тоннелей и каналов;
- Покрытие резервуаров для хранения и технологических процессов;
- Защита подпорных стен;
- Вторичная защита покрытий прудов.

ОГРАНИЧЕНИЯ И ГАРАНТИИ:

- Не наносить на грязную поверхность;
- Не наносить при температуре воздуха и защищаемой поверхности ниже +5°С для материалов летней серии, ниже -10°С при применении материалов «зимней» серии;
- Не допускать контакта с растворителями.

LIQUID RUBBER PROTECTION гарантирует, что продукция не имеет производственных дефектов и соответствует заявленным техническим условиям. Так как соблюдение метода, правил и условий нанесения мембраны лежат вне нашего контроля и могут в значительной степени повлиять на конечный результат,

LIQUID RUBBER PROTECTION не несет никаких иных гарантий, явных или подразумеваемых по отношению к своим мембранам.