



Гидроизоляционные составы Triflex

Контракт №ЛР2/2020 от 11.02.2020

Гидроизоляционные составы для устройства примыканий на ПВХ кровлях



Описание продукции:

Triflex ProDetail и Triflex ProFibre – двухкомпонентные пигментированные гидроизоляционные составы на основе полиметилметакриланой смолы (PMMA). Обладают высокой адгезией к ПВХ мембранам ТЕХНОНИКОЛЬ.

Область применения:

Гидроизоляционные составы Triflex применяются для устройства узлов примыканий на плоских кровлях из ПВХ мембран к различным видам конструкций, выполненных из металла, дерева, бетона, камня и других материалов. Также могут применяться для ремонта и устройства заплаток на ПВХ мембранах

Внимание! Для устройства примыканий к некоторым видам поверхности (например, металл) необходимо использовать специальный праймер.

Тип материала

Область применения

Triflex ProDetail	Армируется с помощью геотекстиля плотностью 100 г/м ² . Применяется для устройства примыканий к трубам, парапетам, стенам, вентиляционным шахтам, зенитным фонарям и т.д. Расход – 3 кг на 1 м ² .
Triflex ProFibre	Содержит в составе армирующие волокна и не требует дополнительной армировки. Применяется для участков примыканий/узлов, которые вследствие особенностей строительного объекта являются труднодоступными и не позволяют произвести армировку с помощью геотекстиля. Расход – 3 кг на 1 м ² .
Triflex Katalysator	Катализатор в виде белого сухого порошка. Расход катализатора зависит от температуры окружающей среды и рассчитывается согласно инструкции на упаковке.
Triflex Metal Primer	Однокомпонентная быстросохнущая грунтовка на основе высококачественных алкидных смол в виде аэрозоли для удобства нанесения. Применяется для грунтовки различных металлических оснований, в т.ч. имеющих ржавчину. Расход – 0,08 - 0,10 л/м ² .

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	ProDetail	ProFibre	Metal Primer	Метод испытаний
Внешний вид	-	Вязкая жидкая масса светло-серого цвета		Аэрозоль светло-серого цвета	по спецификации изготовителя
Время жизнеспособности смеси при +20 °С	мин	15		-	-
Время высыхания при +20 °С	мин	45		30	-
Температура нанесения	°С	от -10 до +40	от 0 до +35	от +5 до +35	-
Температура эксплуатации	°С	от -40 до +80		-	-

Производство работ:

Согласно инструкции производителя. Время полной полимеризации при стандартных условиях не более 24 ч. Не применять вблизи источников открытого огня. Избегать попадания на кожу и в глаза.

Хранение:

Хранить в сухом, защищенном от света и влаги месте, на удалении от источников тепла, искр, пламени и прямых солнечных лучей, при температуре от +5°С до +30°С.

Гарантийный срок хранения ProDetail и ProFibre — 12 месяцев, MetalPrimer – 24 месяца.

Транспортировка:

Гидроизоляционные составы Triflex транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Сведения об упаковке:

ProDetail - металлические ведра объемом 15 л; ProFibre – металлические ведра объемом 10 л;

Metal Primer – аэрозольный баллон объемом 0,5 л, Катализатор Triflex Katalysator, 0,1 кг – пакет 0,1 кг.