

СКРЕПА 2К

ЭЛАСТИЧНАЯ

Гидроизоляция и вторичная защита от коррозии строительных конструкций



ОСОБЕННОСТИ:

- Высокая эластичность покрытия, в том числе при низких температурах;
- Сохраняет свойства при возможном раскрытии трещин в основании до 1,5 мм;
- Высокая адгезия к основанию;
- Высокая водонепроницаемость;
- Высокая коррозионная стойкость и долговечность покрытия.

ОПИСАНИЕ: Гидроизоляционная двухкомпонентная эластичная смесь:

Компонент А – сухая смесь состоящая из портландцемента, кварцевого песка определенной granulometrii и комплекса химических добавок;

Компонент Б – жидкая полимерная основа, представляющая собой водную дисперсию сополимеров эфира акриловой кислоты и стирола.

При смешивании двух компонентов образуется пластичная, сметанообразная, легконосимая растворная смесь, которая после твердения и полимеризации образует эластичную водонепроницаемую мембрану.

НАЗНАЧЕНИЕ: Гидроизоляция и вторичная защита от коррозии строительных конструкций (бетон, ячеистый бетон, каменная кладка), в том числе подвергающихся в процессе эксплуатации динамическим нагрузкам. Может использоваться в системе хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Наименование показателя	Значение		Методы измерения
	КОМПОНЕНТ А	КОМПОНЕНТ В	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: Внешний вид	Сыпучий порошок серого цвета, не содержащий механических примесей	жидкость молочно-белого цвета	ТУ 5745-017-77919831-2016
Плотность	1200 ± 100	1100 ± 100	ГОСТ 8735 ГОСТ 28513
Соотношение компонентов	2	1	ТУ 5745-017-77919831-2016
Технические характеристики растворной смеси			
Жизнеспособность смеси компонентов (при t=20°C), мин, не менее	60		ГОСТ 310.3
Плотность, кг/м³	1800±100		ГОСТ 5802
Технические характеристики раствора			
Относительное удлинение при разрыве через 28 суток, %, не менее	60		ТУ 5745-017-77919831-2016
Адгезия через 28 суток, МПа, не менее	1,0 Отрыв когезионный по телу образца		ГОСТ 31356
Марка по водонепроницаемости в возрасте 28 суток, не менее	W18		ГОСТ 12730.5
Дополнительные характеристики			
Температура применения, °С, не менее	от +5 до +35		ТУ 5745-017-77919831-2016
Гарантийный срок хранения	12 месяцев в сухом помещении при температуре от 0 до +50 °С		
Воздействие ультрафиолета	не оказывает влияния		Ст. СЭВ 5852

ООО "Пенетрон - Киев"

Гидроизоляция бетона и защита строительных конструкций

г.Киев, пр-т Победы 67, корп. В, оф.202
 тел: (044) 228-66-99, (044) 228-99-66
 e-mail: kiev@penetron.ua

Региональный представитель: