

ТИП	Проникающая гидроизоляция на цементной основе для защиты минеральных недеформируемых оснований от воздействия воды.
НАЗНАЧЕНИЕ	Для гидроизоляции сооружений и объектов, которые находятся в кратковременном или постоянном контакте с водой. Для внутренних и наружных работ. Используется для гидроизоляции: наружных и внутренних стен подвалов; резервуаров для технических и сточных вод; колодцев; искусственных водоёмов; коммуникационных каналов и лотков; смотровых и коммуникационных колодцев; небольших бассейнов; тоннелей; лифтовых шахт; подпорных стен; подземных кладок; фундаментов; террас и балконов; плоских крыш.
СВОЙСТВА	Способность осмотического проникновения и высокая адгезия к основанию позволяет получить жёсткое водонепроницаемое покрытие, которое гарантирует защиту от положительного и отрицательного давления воды, с максимальной гарантией прочности и долговечности. Устойчив к хлоридам и сульфатам. Рекомендуется в качестве покрытия для защиты и ремонта бетонных элементов и кирпичных кладок, подверженных разрушающему воздействию влаги и атмосферного воздействия.
УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ	Работы производить при температуре окружающего воздуха и обрабатываемой поверхности от +5°C до +35°C
СРОК ХРАНЕНИЯ	Гарантийный срок хранения 12 месяцев со дня изготовления в сухой помещении
ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	Хранить в местах не доступных для посторонних лиц. При работе соблюдать меры индивидуальной безопасности, использовать резиновые перчатки. Избегать попадания на кожу и в глаза. При попадании в глаза промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу.

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателей	Значение показателей
Внешний вид	Порошок серого цвета
Гранулометрический состав, мм	0-0,4
Удельная объемная масса сухой смеси, кг/л (кг/м ³)	1,1 (1'100)
Адгезия через 28 дней, МПа	> 2,0
Сопротивление на изгиб через 28 дней, МПа	≥ 7,5
Сопротивление на сжатие через 28 дней, МПа	≥ 25
Коэффициент водопоглощения капиллярностью	0,0 кг(м ² мин0,5)
Водонепроницаемость при положительном и отрицательном давлении воды через 7 дней в стандартных условиях, Бар	5
Адгезия после циклов замораживания/размораживания (ЕН 1348), МПа	>1,0
Возможность хождения через, час	24-48
Рабочая нагрузка(окончательное затвердение), день	Через 7
Устойчивость к температурным воздействиям через 28 дней, °С	От -30 до +90
Теоретический расход, кг/м ² на 1 мм толщины	1,6
Минимальная толщина нанесения, мм	1,5
Максимальная толщина одного слоя, мм	2,5
Максимальная толщина, мм	4

