

СКРЕПА 2К ЭЛАСТИЧНАЯ

Смесь строительная гидроизоляционная двухкомпонентная эластичная:

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

Компонент Б – водная дисперсия сополимеров эфира акриловой кислоты и стирола.

При смещивании двух компонентов образуется пластичная, сметанообразная, легко наносимая растворная смесь, которая после твердения и полимеризации образует эластичную водонепроницаемую мембрану.

НАЗНАЧЕНИЕ

Используется для гидроизоляции (со стороны давления воды) и вторичной защиты от коррозии строительных конструкций (бетон, ячеистый бетон, каменная кладка и т.д.), в том числе подвергающихся в процессе эксплуатации динамическим нагрузкам.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая эластичность покрытия, в том числе при низких температурах;
- Сохраняет целостность при возможном раскрытии трещин в основании до 1,5 мм;
- Высокая водонепроницаемость и адгезия к бетону;
- Применяется в хозяйственно-питьевом водоснабжении;
- Стойкость к ультрафиолетовому излучению;
- Высокая коррозионная стойкость и долговечность покрытия.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Требования	Фактические значения	Методы испытания
Компонент А			
Влажность	не более 0,5 %	0,2 %	ГОСТ 8735
Наибольшая крупность зерна заполнителей	0,315 мм	0,315 мм	
Содержание зёрен наибольшей крупности	не более 0,5 %	0,49 %	
Растворная смесь			
Подвижность	не менее 230 мм	260 мм	ГОСТ Р 58277
Жизнеспособность	не менее 60 минут	60 мин	
Раствор			
Прочность сцепления (адгезия) с бетонным основанием	не менее 1,0 МПа	1,1 МПа	ГОСТ Р 58277
Капиллярное водопоглощение гидроизоляционного покрытия	не более 0,1 кг/(м ² ·ч ^{0,5})	0,1 кг/(м ² ·ч ^{0,5})	
Марка смеси по морозостойкости контактной зоны	не ниже F _{k3} 50	F _{k3} 50	
Марка смеси по водонепроницаемости гидроизоляционного покрытия	не ниже W10	W18	ГОСТ 31383
Трещиностойкость гидроизоляционного покрытия	не менее 0,5 мм	1,5 мм	



Дополнительные характеристики	
Упаковка	Компонент А - пластиковое ведро 20 кг; Компонент Б – пластиковая канистра 10 кг
Условия хранения и транспортировки	При любой влажности и температуре от 0 до +50 °C.
Гарантийный срок хранения	12 месяцев при условии ненарушенной герметичности заводской упаковки.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Работы проводить в сухую безветренную погоду при температуре поверхности конструкции от +5 до +35 °C.

РАСХОД СМЕСИ

1,5 – 1,8 кг/м² при нанесении в 1 слой.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Очистить поверхность от загрязнений до структурно прочного бетона. Неровные и поврежденные участки поверхности восстановить смесью «Скрепа М500 Ремонтная» или «Скрепа Финишная». Увлажнить поверхность водой до максимально возможного его насыщения.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ

Оптимальная температура применения 20 °C. При понижении температуры увеличивается вязкость, а схватывание замедляется. При повышении наоборот. Встряхнуть компонент Б в канистре несколько раз для гомогенизации состава. Смешать компоненты А и Б в соотношении 2:1 по массе в течение 2 минут вручную или с помощью низкооборотной дрели до получения жидкой однородной консистенции. Выдержать паузу 2 – 3 минуты и вновь перемешать. Использовать за 60 минут, регулярно перемешивая без добавления воды.

НАНЕСЕНИЕ РУЧНЫМ СПОСОБОМ

Нанести первый слой толщиной 1 мм кистью на влажную поверхность. Через 2 – 4 часа нанести второй слой перпендикулярно первому на уже схватившийся первый слой. При этом увлажнение первого слоя не требуется. Допускается нанесение дополнительных слоев в местах, армированных полимерной щелочестойкой сеткой.

НАНЕСЕНИЕ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ

Нанесение смеси «Скрепа 2К Эластичная» механизированным способом, как правило, осуществляется аппаратами безвоздушного распыления. Рекомендуется использовать аппараты безвоздушного распыления при максимальном давлении 20 МПа. Оптимальный диаметр сопла для распыления – 0,031 дюйма. Толщина слоя при этом составляет 0,5 – 1 мм, а расход смеси 1,5 – 1,8 кг/м² с учетом технологических потерь и не выбирамого остатка обусловленного конструкцией аппарата безвоздушного распыления. Для бесперебойной работы аппарата безвоздушного нанесения следует использовать фильтры: первый впускной фильтр улавливает крупные частицы; второй фильтр высокого давления. Как правило, используется фильтр высокого давления размером 30 ячеек на квадратный дюйм. Во время работы фильтры необходимо периодически промывать.

АРМИРОВАНИЕ СЕТКОЙ

Прмыкания, швы бетонирования и трещины с раскрытием от 1,5 мм армировать полимерной щелочестойкой сеткой (размер ячейки не более 5×5 мм), шириной не менее 200 мм. Сетку вдавить в первый слой до начала его схватывания.

УХОД ЗА ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

Защищать поверхность от механических воздействий, отрицательных температур и осадков в течение суток. Эксплуатация допускается через 7 суток (в том числе монтаж керамической плитки). Окончательные физико-механические свойства покрытие приобретает через 28 суток.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Использовать перчатки резиновые химстойкие, перчатки х/б, респиратор, очки защитные, спецодежду из плотной ткани, сапоги. При попадании смеси на кожу или в глаза немедленно промыть водой и обратиться к врачу.

ЗАО «Группа компаний «ПЕНЕТРОН-РОССИЯ»

Россия, 620076, г. Екатеринбург, пл. Жуковского, д.1

Тел./Факс: +7 (343) 217-02-02

Россия, 109428, г. Москва, ул. Рязанский пр-т, д.24, стр.2

Тел./Факс: +7 (495) 660-52-00

www.penetron.ru, info@penetron.ru, 8-800-200-70-92



№ РОСС.СК.007.0091



№ РОСС.СК.007.0092



Добровольная
сертификация



ИСМ



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK
ISO 9001-2015



NSF



Zertifizierungsstelle

