



Обмазочная гидроизоляция ПЕТРОМИКС WP-01

Однокомпонентный полимерцементный состав для создания водонепроницаемого покрытия на недеформируемых бетонных основаниях, цементных стяжках, штукатурках и кладки из керамического кирпича. Для защиты цоколей и подвалов от воды и влаги, герметизации влажных помещений, душевых и ванных комнат, монолитных чаш крытых бассейнов под плиточную облицовку, и резервуаров с водой, для защиты тоннелей, гидротехнических сооружений и иных бетонных конструкций от увлажнения и морозного разрушения. Устойчив к положительному и отрицательному давлению воды. Для ручного нанесения, внутри и снаружи помещений.

- для гидроизоляции бетонных и железобетонных оснований
- для ручного нанесения кистью или шпателем
- для гидроизоляции оснований с отделкой цементными штукатурками
- для вертикальных и горизонтальных поверхностей
- для цоколей и подвалов
- возможность нанесения на влажные основания
- для гидроизоляции перед плиточной облицовкой
- устойчивость к положительному и отрицательному давлению воды

Форма поставки:

Бумажные мешки, 25 кг

Срок годности и условия хранения:

Срок хранения 12 месяцев с даты изготовления в сухом помещении в ненарушенной и закрытой заводской упаковке на деревянных поддонах.

Техника безопасности:

Избегать попадания сухой и растворной смеси на кожу и слизистые. В случае контакта промыть проточной водой.

Технические характеристики:

Состав	полимер-минеральный состав
Внешний вид	сухая смесь серого цвета
Наибольшая крупность зерен заполнителя	0,63 мм
Температура применения	от +5°C до +30°C
Расход материала при слое 1 мм	1,6 кг/м ² /1 мм
Расход воды для затворения 25 кг сухой смеси: при нанесении шпателем при нанесении кистью	5,7 - 6 л 7 - 7,3 л
Подвижность	Пк 3
Жизнеспособность растворной смеси	не более 1 ч
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток	не менее 1 МПа
Предел прочности на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток	не менее 8 МПа
Прочность на сжатие в возрасте 28 суток	M350
Морозостойкость	F100
Водонепроницаемость	W8
Толщина слоя при нанесении	2 мм

Подготовка основания:

Основание должно прочным, чистым, незамерзшим, без масел, жировых пятен, окрасочных слоёв.

Для очистки поверхностей использовать пескоструйную обработку, промывку водой под высоким давлением, или использовать металлическую щетку.

Для улучшения прочности сцепления материала с основанием, гладким поверхностям необходимо придать шероховатость.

Способ приготовления:	<p>Материал готовить в отдельной ёмкости с применением электроинструмента. Рекомендуется затворять то количество, которое будет использовано в течение 1 часа. В ёмкость с заранее дозированным количеством чистой воды засыпать сухую смесь и перемешать, до получения однородной консистенции без комков. Через 5 минут выполнить повторное перемешивание в течение 1 минуты.</p> <p>Приготовленную растворную смесь использовать в течение 1 часа. Высокий уровень относительной влажности, а также повышенные или пониженные температуры окружающего воздуха могут влиять на открытое время жизни растворной смеси.</p>
Способ применения:	<p>Основание очистить от посторонних загрязнений, непрочных участков и удалить пыль. Расшить трещины в основаниях или непрочные швы кладки, заполнить ремонтным составом CR-02. Перемешать сухую смесь с водой. Расход воды на 1 мешок 25 кг: при нанесении кистью около 7 – 7,3 л, при нанесении шпателем 5,7 - 6 л. Перед нанесением материала поверхность увлажнить до полного насыщения без потеков и луж. Растворную смесь равномерно нанести на основание при помощи кисти (первый слой) и шпателя (последующие слои, если основание ровное). Толщина 1 слоя: 1,5–2 мм. Время становления 1 слоя составляет 6-8 часов. Не позднее 8 часов нанести 2 слой шпателем в направлении перпендикулярном первому. При необходимости допускается наносить 3 слой. Общая толщина гидроизоляции должна быть 5 мм, в углублениях до 8 мм.</p>
Рекомендации:	<p>Работы выполнять в соответствии с действующими строительными нормами и правилами.</p> <p>Оптимальная температура воздуха в процессе выполнения работ и высыхания материала от +5°C до +30°C при уровне относительной влажности не более 60%.</p> <p>Не подходит для нанесения на металлические, деревянные, пластиковые и окрашенные поверхности.</p> <p>Используйте материал только на жестких, недеформируемых основаниях.</p> <p>Для затворения сухой смеси использовать только чистую воду.</p> <p>По завершению работ инструмент и оборудование промыть чистой водой.</p> <p>Не разбавлять водой и не добавлять в сухие смеси и растворы какие-либо другие материалы, например, добавки, ускоряющие схватывание материала.</p>
ТУ	ТУ 23.64.10-039-03755638-2021