



Обрызг saniрующий ПЕТРОМИКС SP-01

Для предварительной обработки кирпичных и каменных оснований внутри и снаружи помещений в качестве активатора сцепления в saniрующей системе ПЕТРОМИКС SP. Для ручного и механизированного нанесения по сухим и влажным основаниям, и основаниям подверженным воздействию солей и влаги.

Sанирующая система ПЕТРОМИКС SP включает Обрызг saniрующий ПЕТРОМИКС SP-01, Штукатурку saniрующую ПЕТРОМИКС SP-02 и Штукатурку saniрующую накрывочную ПЕТРОМИКС SP-03. Система предназначена для защиты старых кирпичных и каменных оснований от воздействия влаги и солей.

- для реставрации и реконструкции
- для санации исторических кладок
- для влажных оснований
- сульфатостойкий
- входит в saniрующую систему ПЕТРОМИКС SP

Форма поставки:

Бумажный мешок, 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 растворной смеси на кожу и слизистые. В случае контакта промыть проточной водой.

Состав	сульфатостойкий цемент, фракционированный кварцевый песок, модифицирующие добавки
Внешний вид	сухая смесь серого цвета
Наибольшая крупность зерен заполнителя	2,5 мм
Температура применения	от +5°C до +25°C
Расход материала при слое 3–5 мм	5–10 кг/м ²
Расход воды для затворения: на 1 кг сухой смеси на 25 кг сухой смеси	0,24–0,28 л 6–7 л
Подвижность	Пк4
Жизнеспособность растворной смеси	не более 2 ч
Прочность сцепления с основанием 28 суток	не менее 0,5 МПа
Прочность на сжатие в возрасте 28 суток	M100
Толщина слоя при нанесении	3–5 мм

Подготовка основания:

Основание должно быть чистым, незамерзшим, впитывающим, без слабых участков, способным нести нагрузку в виде новых отделочных слоёв. Высолы, плесень, мох, водоросли, грибы и другие биологические загрязнения должны быть предварительно удалены.

Способ приготовления:

Материал готовить в растворосмесителе или в отдельной ёмкости с применением электроинструмента. Использовать всё содержимое мешка.

В ёмкость с заранее дозированным количеством чистой воды засыпать сухую смесь и перемешать в течение 2–3 минут со скоростью вращения насадки 400–800 об/мин до получения однородной консистенции без комков. Через 5 минут выполнить повторное перемешивание в течение 1 минуты. Приготовленную растворную смесь использовать в течение 2–х часов. Высокий уровень относительной влажности, а также повышенные или

Способ применения:	<p>пониженные температуры окружающего воздуха могут влиять на время жизни растворной смеси.</p> <p>В зависимости от типа и особенностей основания площадь покрытия поверхности растворной смесью может меняться.</p> <p>Толщина слоя нанесения должна быть не более 5 мм.</p> <p>Для равномерно впитывающих оснований из кирпича или природного камня</p> <p>При необходимости, перед нанесением материала поверхность увлажнить.</p> <p>Обеспечить основанию 50% покрытия поверхности.</p> <p>Точечно нанести растворную смесь на обрабатываемую поверхность вручную или механизированным способом толщиной слоя 3–5 мм.</p> <p>Для неравномерно впитывающих и смешанных оснований и оснований из бутового камня</p> <p>При необходимости, перед нанесением материала поверхность увлажнить.</p> <p>Обеспечить основанию 100% покрытия поверхности.</p> <p>Растворную смесь нанести на обрабатываемую поверхность основания вручную или механизированным способом сплошным слоем толщиной 3–5 мм.</p> <p>Особенности выполнения работ</p> <p>Поверхности оснований со свеженанесённым материалом защищать от быстрого высыхания в течение 2–3 суток.</p> <p>Время твердения материала перед устройством грунтового слоя saniрующей штукатурки не менее 3-х суток.</p> <p>Для оштукатуривания оснований использовать Штукатурку saniрующую ПЕТРОМИКС SP-02.</p>
Рекомендации:	<p>Работы выполнять в соответствии с действующими строительными нормами и правилами.</p> <p>Для затворения сухой смеси использовать только чистую воду.</p> <p>По завершению работ инструмент и оборудование промыть чистой водой.</p> <p>Не добавлять в сухие смеси и растворы какие-либо другие материалы, например, добавки, ускоряющие схватывание материала.</p>
Техническое название:	<p>Смесь сухая растворная крупнозернистая, цементная, специальная saniрующая, для устройства базового сцепляющего слоя, Пк4, М100</p>