



Штукатурка saniрующая ПЕТРОМИКС SP-02

Для штукатурных работ по кирпичным и каменным основаниям внутри и снаружи помещений для устройства выравнивающего влаговыводящего и соленакапливающего штукатурного слоя в saniрующей системе ПЕТРОМИКС SP. Для ручного и механизированного нанесения по сухим и влажным основаниям, подверженным воздействию солей и влаги.

Saniрующая 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
- высокая пористость и паропроницаемость
- аккумулирует влагу и соли
- 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.

Технические характеристики:

Состав	сульфатостойкий цемент, фракционированный кварцевый песок, модифицирующие добавки
Внешний вид	сухая смесь серого цвета
Максимальная фракция заполнителя	2,5 мм
Температура применения	от +5°С до +25°С
Насыпная плотность	1400–1550 кг/м ³
Расход материала при слое 1 мм	1,6 кг/м ²
Расход воды для затворения: на 1 кг сухой смеси на 25 кг сухой смеси	0,2-0,23 л 5-5,75 л
Плотность растворной смеси	1300–1500 кг/м ³
Марка по подвижности	Пк3
Время жизни растворной смеси	не более 2 ч
Предел прочности на сжатие в возрасте 28 суток	не менее 3 МПа
Плотность затвердевшего раствора в сухом состоянии	1,1–1,3 кг/дм ³
Капиллярное водопоглощение раствора через 24 часа	не менее 0,3 кг/м ²
Коэффициент сопротивления диффузии водяного пара	не более 12
Капиллярное водопоглощение	не более 5 мм
Содержание воздушных пор в растворной смеси	около 25%
Содержание воздушных пор в затвердевшем растворе	более 40%
Толщина слоя при нанесении	20–50 мм

Подготовка основания: Основание должно быть чистым, незамерзшим, впитывающим, без слабых участков, способным нести нагрузку в виде новых отделочных слоёв.

<p>Способ приготовления:</p>	<p>Высолы, плесень, мох, водоросли, грибы и другие биологические загрязнения должны быть предварительно удалены.</p> <p>Материал готовить в растворосмесителе. Использовать всё содержимое мешка.</p> <p>В ёмкость с заранее дозированным количеством чистой воды засыпать сухую смесь и перемешать в течение 2–3 минут 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 пониженные температуры окружающего воздуха могут влиять на время жизни растворной смеси.</p>
<p>Способ применения:</p>	<p>Основание предварительно обработать saniрующим обрызгом ПЕТРОМИКС SP-01.</p> <p>Перед нанесением материала поверхность увлажнить.</p> <p>Растворную смесь нанести на основание вручную при помощи кельмы или мастерка сплошным слоем толщиной 20–30 мм за один проход.</p> <p>Для слоя толщиной до 50 мм растворную смесь нанести за несколько рабочих проходов. Время межслойной сушки составляет 1 сутки.</p> <p>При послойном наборе необходимой толщины штукатурного слоя поверхность предыдущего слоя увлажнять водой.</p> <p>Последний слой штукатурки выравнивается, но не заглаживается.</p> <p>Накрывочный штукатурный слой нанести не позднее чем через 2 суток, использовать Штукатурку saniрующую накрывочную ПЕТРОМИКС SP-03.</p>
<p>Рекомендации:</p>	<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>
<p>ТУ</p>	<p>ТУ 23.64.10-31-03755638-2018</p>