



Штукатурка накрывочная ПЕТРОМИКС ZP-04

Мелкозернистая цементно-известковая штукатурка для наружных и внутренних работ. Для ручного и механизированного нанесения на стены и потолки из бетона, железобетона, ячеистого бетона и кирпича. Используется для выравнивания оснований и тонкослойного нанесения на грубозернистые цементные или цементно-известковые штукатурки, в качестве накрывочного слоя. Для сухих и влажных помещений.

- тонкослойная
- влагостойкая
- трещиностойкая
- рекомендуется для накрывочного слоя

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	портландцемент, строительная известь, фракционированный кварцевый песок, модифицирующие добавки
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	1,5–1,6 кг/м²
Расход воды для затворения: на 1 кг сухой смеси на 25 кг сухой смеси	0,14–0,18 л 3,5–4,5 л
Подвижность	Пк3
Жизнеспособность растворной смеси	не более 2 ч
Прочность на сжатие в возрасте 28 суток	M50
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток	не менее 0,4 МПа
Морозостойкость	F50
Толщина слоя при нанесении	3–10 мм

Подготовка основания: Основание должно быть чистым, сухим, незамерзшим, с хорошей впитывающей способностью, без слабых участков, способным нести нагрузку в виде новых отделочных слоёв. На поверхности основания не должно быть высолов, плесени, мха, водорослей, грибов и других биологических загрязнений. Перед тонкослойным нанесением растворной смеси ПЕТРОМИКС ZP-04 на газобетон или грубозернистые штукатурки поверхности оснований обработать **Грунтом глубокого проникновения ПЕТРОМИКС PL-01**.

Время полного высыхания обработанной грунтом поверхности 12 часов. Поверхности кирпичных, бетонных и железобетонных оснований перед нанесением материала увлажнить.

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, повышенные или пониженные температуры окружающего воздуха могут влиять на время жизни растворной смеси.
Способ применения:	Перед нанесением материала поверхность увлажнить. Растворную смесь нанести на основание вручную подходящим штукатурным инструментом, или механизированным способом, толщиной слоя от 3 до 10 мм за один проход. Для штукатурного слоя более 10 мм растворную смесь нанести за несколько рабочих проходов. Время межслойной сушки 1–2 суток. Последний слой штукатурки выровнять и затереть. Нанесение последующих отделочных материалов допускается по мере сушки и набора прочности штукатурного слоя.
Рекомендации:	Работы выполнять в соответствии с действующими строительными нормами и правилами. Для затворения сухой смеси использовать только чистую воду. По завершению работ инструмент и оборудование промыть чистой водой. Не добавлять в сухие смеси и растворы какие-либо другие материалы, например, добавки, ускоряющие схватывание материала. Не направлять тепловой поток от отопительных приборов на поверхность свеженанесённого материала. При механизированном нанесении следовать инструкциям производителя штукатурного оборудования.
Техническое название:	Смесь сухая растворная, мелкозернистая, цементно-известковая, штукатурная, для ручного и механизированного нанесения, ГОСТ 33083-2014