



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/м ² |
| 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: | <p>Материал готовить в растворосмесителе или в отдельной ёмкости с применением электроинструмента. Использовать всё содержимое мешка.</p> <p>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.</p> |
| Способ применения: | <p>Перед нанесением материала поверхность увлажнить.</p> <p>Растворную смесь нанести на основание вручную подходящим штукатурным инструментом, или механизированным способом, толщиной слоя от 3 до 10 мм за один проход.</p> <p>Для штукатурного слоя более 10 мм растворную смесь нанести за несколько рабочих проходов.</p> <p>Время межслойной сушки 1–2 суток.</p> <p>Последний слой штукатурки выровнять и затереть.</p> <p>Нанесение последующих отделочных материалов допускается по мере сушки и набора прочности штукатурного слоя.</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> <p>Не направлять тепловой поток от отопительных приборов на поверхность свеженанесённого материала.</p> <p>При механизированном нанесении следовать инструкциям производителя штукатурного оборудования.</p> |
| Техническое название: | <p>Смесь сухая растворная, мелкозернистая, цементно-известковая, штукатурная, для ручного и механизированного нанесения, ГОСТ 33083-2014</p> |