



Штукатурка тонкослойная ПЕТРОМИКС ZP-05

Мелкозернистая цементно-известковая штукатурка для наружных и внутренних работ. Для выравнивания оснований стен и потолков из бетона, железобетона, ячеистого бетона и кирпича, цементных и цементно-известковых штукатурок. Для сухих и влажных помещений. Для ручного и механизированного нанесения.

- универсальная
- для толстослойного и тонкослойного нанесения
- влагостойкая
- трещиностойкая

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	1,4 кг/м ²
Расход воды для затворения: на 1 кг сухой смеси на 25 кг сухой смеси	0,15–0,19 л 3,75–4,75 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	F35
Толщина слоя при нанесении	5–25 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-05 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 растворовсмесителе 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 всю поверхность основания вручную или механизированным способом.

При ручном нанесении материала на основания из бетона и железобетона предварительно выполнить штукатурный обрызг толщиной от 2 до 5 мм. Время сушки слоя обрызга 1 сутки. Перед последующим нанесением материала поверхности увлажнить. Последующее нанесение материала выполнить сплошным слоем подходящим штукатурным инструментом.

Толщина слоя нанесения за один проход:

на бетон, железобетон, газобетон от 5 до 15 мм

на кирпич от 5 до 25 мм

Для штукатурного слоя более 15–25 мм растворную смесь нанести за несколько рабочих проходов. Время межслойной сушки составляет 1–2 суток. Последний слой штукатурки выравнивается и затирается.

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