



Штукатурка крупнозернистая ПЕТРОМИКС ZP-02

Крупнозернистая цементная штукатурка для наружных и внутренних работ. Для грубого выравнивания оснований стен и потолков из бетона, железобетона, ячеистого бетона и кирпича, ручным или механизированным способом. Усилена армирующими волокнами, устойчива к образованию трещин.

- для грубого выравнивания
- толстослойная
- усилена армирующими волокнами
- 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, минеральные добавки, фракционированный кварцевый песок, модифицирующие добавки | |
| Внешний вид | сухая смесь серого цвета | |
| Наибольшая крупность зерен заполнителя | 2,5 мм | |
| Температура применения | от +5°C до +30°C | |
| Расход материала при слое 1 мм | 1,6–1,7 кг/м ² | |
| Расход воды для затворения: | Обрызг | Грунт |
| на 1 кг сухой смеси | 0,16–0,20 л | 0,14–0,18 л |
| на 25 кг сухой смеси | 4–5 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 | 10–30 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 нанесением растворной смеси ПЕТРОМИКС ZP-02 на газобетон 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.

При ручном нанесении растворной смеси на основания из бетона и железобетона предварительно выполнить устройство слоя штукатурного обрызга толщиной от 2 до 5 мм. Время сушки слоя обрызга 1 сутки.

Перед последующим нанесением материалов поверхность увлажнить. Последующее нанесение растворной смеси выполнять подходящим штукатурным инструментом, или механизированным способом, сплошным слоем толщиной от 10 до 30 мм за один проход.

Для штукатурного слоя более 30 мм растворную смесь нанести за несколько рабочих проходов. Время межслойной сушки составляет 1–2 суток.

Последний слой штукатурки подрезать и выровнять с помощью строительного правила.

Накрывочный слой нанести через 2–3 суток, использовать **Штукатурку накрывочную ПЕТРОМИКС ZP-04**.

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 штукатурная тяжелая для наружных работ, КП III, F50, механизированного нанесения ГОСТ 33083-2014