



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. Для сухих и влажных помещений. Усилена армирующими волокнами, устойчива к образованию трещин.

- для грубого выравнивания
- толстослойная
- усилена армирующими волокнами
- морозостойкая

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, воздушная известь, 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: на 1 кг сухой смеси на 25 кг сухой смеси	Обрызг 0,16–0,22 л 4–5,5 л	Грунт 0,14–0,20 л 3,5–5 л
Подвижность	ПкЗ	
Жизнеспособность растворной смеси	не менее 2 ч	
Прочность на сжатие в возрасте 28 суток	5,0 МПа	
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток	не менее 0,4 МПа	
Морозостойкость	F50	
Толщина слоя при нанесении	10–30 мм (локально до 50 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** или **Грунтом-концентратом ПЕТРОМИКС PL-02** до прекращения избыточной впитываемости. 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.</p> <p>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. Растворную смесь нанести на всю поверхность основания вручную или механизированным способом слоем 10-30 мм (в местах локальных неровностей и выбоин – до 50 мм).</p> <p>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 материала поверхность увлажнить. Последующее нанесение растворной смеси выполнять подходящим штукатурным инструментом, сплошным слоем толщиной от 10 до 30 мм за один проход.</p> <p>Для штукатурного слоя более 30 мм растворную смесь нанести за несколько рабочих проходов. Время межслойной сушки составляет 1–2 суток.</p> <p>Последний слой штукатурки подрезать и выровнять с помощью строительного правила. Поверхность пригодна для нанесения накрывочного штукатурного слоя, финишного шпатлевания, облицовки плиткой всех типов и размеров через 3 суток. Для последующих работ использовать Штукатурку накрывочную ПЕТРОМИКС ZP-04, Шпатлевку ПЕТРОМИКС белая FP-04 или Шпатлевку ПЕТРОМИКС серая FP-05, клеи плиточные ПЕТРОМИКС.</p>
Рекомендации:	<p>Температура окружающей среды в процессе работы и в течение последующих 3 суток должна быть не менее +5°C и не более +30°C, поверхность материала необходимо защитить от прямых солнечных лучей, попадания осадков и сквозняков. При температуре близкой к +30°C необходимо увлажнять поверхность штукатурного слоя в течение первых суток. Нельзя высушивать нанесенную растворную смесь принудительным способом.</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>Не направлять тепловой поток от отопительных приборов на поверхность свеженанесённого материала.</p> <p>Качество и долговечность получаемой штукатурной поверхности гарантируется только при условии предварительного грунтования основания с применением грунтов ПЕТРОМИКС.</p> <p>При механизированном нанесении следовать инструкциям производителя штукатурного оборудования.</p>
Техническое название:	Смесь сухая штукатурная тяжелая для наружных работ, КП III, F50, для механизированного нанесения ГОСТ 33083-2014

ТУ 23.64.10-031-03755638-2018