

404

ТЕРТАМЮР



ЦЕМЕНТНАЯ ТОНКОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРНАЯ СМЕСЬ

НАЗНАЧЕНИЕ

- Отделка фасадов зданий и сооружений.
- Выравнивание потолков и стен во влажных помещениях (в том числе, стенок плавательных бассейнов).
- Косметический ремонт поврежденных бетонных или оштукатуренных оснований.
- Основания: кирпич, бетон, цементная или гипсовая штукатурка.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ. Основание должно быть сухим, прочным, твердым и не должно подвергаться усадке или деформации. Загрязнения, пыль, пятна от нефтепродуктов, масел и жиров различного происхождения, отслаивающаяся штукатурка или иные покрытия с плохой адгезией к основанию удаляются. Выступающие куски строительного раствора, бетона или иные неровности удаляются. Перед нанесением штукатурки гипсосодержащие и сильно пористые основания обрабатываются грунтовкой.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ШТУКАТУРНОЙ СМЕСИ. В емкость заливается 5,0-6,0 л чистой воды ($t \approx 15-20^{\circ}\text{C}$). Высыпается 2/3 мешка сухой смеси, перемешивается, высыпается оставшееся количество смеси и снова перемешивается до образования однородной консистенции. Штукатурная растворная смесь замешивается механическим способом при помощи электродрели с насадкой (при 400 - 600 об/мин). Полученная смесь выдерживается в течение 2-3 минут, затем снова перемешивается. При 20°C приготовленная растворная смесь сохраняет рабочую консистенцию не менее 4 часов.

НАНЕСЕНИЕ ШТУКАТУРНОЙ СМЕСИ. Штукатурная смесь на стену наносится при помощи металлического шпателя и полутерка. Нанесенная на стену штукатурка, металлическим правилом выровняется по маякам. Допустимая толщина слоя за один рабочий проход составляет 5÷30 мм. Нанесение следующего слоя допускается только после полного высыхания предыдущего слоя. После того, как штукатурный раствор начнет подсыхать, аккуратно зашлифовывается наждачной бумагой или другим абразивным материалом.

Примечание: Температура окружающей среды во время проведения работ должна находиться в диапазоне от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+35^{\circ}\text{C}$. Во время высыхания штукатурка должна быть защищена от воздействия высоких температур и прямых солнечных лучей. Если на основании имеются деформационные швы, то при нанесении штукатурки необходимо также делать деформационные швы, повторяя их геометрию и заполняя их затем полиуретановым герметиком.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА. Очистка рук, инструмента и тары производится теплой водой непосредственно сразу после использования штукатурной смеси.

УПАКОВКА И СРОК ХРАНЕНИЯ

Штукатурная смесь **ТЕРТАМЮР** поставляется в бумажных трехслойных мешках с полиэтиленовым вкладышем по 25 кг.

Срок хранения: 12 месяцев в заводской упаковке в сухом проветриваемом помещении.

404

ТЕРТАМЮР



ЦЕМЕНТНАЯ ТОНКОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРНАЯ СМЕСЬ

Технические характеристики штукатурной смеси ТЕРТАМЮР	
Диапазон температуры нанесения, °С	от +5 до +35
Влажность сухой смеси, %, не более	0,1
Максимальная фракция заполнителя, мм	0,63
Расход воды для затворения, л/кг	0,22 – 0,24
Расход растворной смеси: кг/кв.м на 1мм толщины слоя	1,6
Открытое время, мин	20
Время жизни, ч, при 0°С не менее	3
Прочность при сжатии через 28 суток, МПа, не менее	15
Адгезия через 28 суток, не менее	1,0
Морозостойкость, циклы, не менее	50

ВНИМАНИЕ! Смесь содержит цемент. При работе со смесью использовать резиновые перчатки и защитные очки. Избегать длительного контакта растворной смеси с кожей и глазами. При попадании в глаза промыть большим количеством воды. Хранить в недоступном для детей месте.

ООО «ЕвроСтройКомплект»

Москва, 16-я Парковая ул, д.21, к.1, оф.201. • телефон: (495) 755-93-90, 755-93-85 •

Сайт: www.tertamix.ru • e-mail: info@terta.ru