

# 504

## ТЕРТАМЮР ЗИМА



### ЦЕМЕНТНАЯ ШТУКАТУРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ ЗИМНИХ РАБОТ

#### НАЗНАЧЕНИЕ

- Отделка фасадов зданий и сооружений при пониженных температурах до  $-10^{\circ}\text{C}$ .
- 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 также удаляются. Перед нанесением штукатурки гипсосодержащие и сильно пористые основания обрабатываются грунтовкой.

**ПРИГОТОВЛЕНИЕ ШТУКАТУРНОЙ СМЕСИ.** Если мешки со смесью хранятся при отрицательной температуре, то перед приготовлением растворной смеси, их необходимо выдержать в теплом помещении до достижения положительной температуры. В емкость заливается 5,0-6,0 л чистой холодной 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  $0^{\circ}\text{C}$  приготовленная растворная смесь сохраняет рабочую консистенцию не менее 3 часов. При необходимости, смесь оживляется путем повторного перемешивания, но без добавления воды.

**НАНЕСЕНИЕ ШТУКАТУРНОЙ СМЕСИ.** Штукатурная смесь наносится на стену при помощи металлического шпателя и полутерка. Нанесенная на стену штукатурка выравнивается металлическим правилом 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  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+10^{\circ}\text{C}$ . Не рекомендуется проводить работы при скорости ветра выше 10 м/с. 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 ЗИМА** поставляется в бумажных трехслойных мешках с полиэтиленовым вкладышем по 25 кг. Срок хранения: 12 месяцев в заводской упаковке в сухом проветриваемом помещении.

# 504

## ТЕРТАМЮР ЗИМА



**ЦЕМЕНТНАЯ ШТУКАТУРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ ЗИМНИХ РАБОТ**

<b>Технические характеристики штукатурной смеси ТЕРТАМЮР ЗИМА</b>	
Диапазон температуры нанесения, °С	от -10 до +10
Влажность сухой смеси, %, не более	0,1
Максимальная фракция заполнителя, мм	0,63
Расход воды для затворения л/кг	0,22 – 0,24
Открытое время, мин	20
Расход растворной смеси: кг/кв.м на 1мм толщины слоя	1,6
Время жизни, ч, при 0°С не менее	3
Прочность при сжатии через 28 суток, МПа, не менее	15
Прочность при сжатии через 28 суток при t=-10°С, МПа, не менее	10
Адгезия через 28 суток, не менее	1,0
Морозостойкость, циклы, не менее	50