

# 408

## ТЕРТАМЮР ПЕРЛИТ



### ЛЕГКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ ШТУКАТУРНАЯ СМЕСЬ

#### НАЗНАЧЕНИЕ

- Отделка фасадов зданий и сооружений.
- Ремонт старых бетонных и оштукатуренных оснований с высоким содержанием солей.
- Основания: кирпич, бетон, газо – и пенобетон, цементный раствор, 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. Гипсосодержащие, а также сильно пористые основания перед нанесением штукатурки обрабатываются грунтовкой. При температуре окружающей среды выше 30°C перед нанесением штукатурки основание рекомендуется увлажнить.

**ПРИГОТОВЛЕНИЕ ШТУКАТУРКИ.** В емкость заливается 5,5-6,5 л чистой воды (при температуре примерно 20°C). Высыпается 2/3 мешка, перемешивается, высыпается оставшееся количество смеси и снова перемешивается до образования однородной пастообразной консистенции. Штукатурка замешивается механическим способом при помощи электродрели с насадкой (400 - 600 об/мин). Полученная растворная смесь выдерживается в течение 2-3 минут, затем снова перемешивается. При 20°C приготовленная штукатурка сохраняет рабочую консистенцию не менее 3 часов.

**НАНЕСЕНИЕ ШТУКАТУРКИ.** Штукатурка наносится на стену при помощи плоского шпателя или мастерка. Допустимая толщина одного слоя 5÷30 мм. При необходимости, штукатурка наносится в несколько слоев. Перед нанесением последующего слоя, предыдущий слой выдерживается не менее 4 часов. После того, как штукатурка начнет подсыхать, она зашлифовывается наждачной бумагой или другим абразивным материалом.

**Примечание:** Температура окружающей среды во время проведения работ должна находиться в диапазоне от +5°C до +35°C. Во время высыхания штукатурка должна быть защищена от высоких температур и прямых солнечных лучей. При нанесении штукатурки в первый раз или при изменении условий окружающей среды, на небольшом участке проверяется и устанавливается оптимальная пропорция воды и смеси, придерживаясь её в дальнейшем очень точно. Если на основании имеются деформационные швы, то при нанесении штукатурки необходимо также делать деформационные швы, повторяя их геометрию и заполняя их затем полиуретановым герметиком.

#### УПАКОВКА И СРОК ХРАНЕНИЯ

Штукатурка **ТЕРТАМЮР ПЕРЛИТ** поставляется в бумажных трехслойных мешках с полиэтиленовым вкладышем по 20 кг.

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

# 408

## ТЕРТАМЮР ПЕРЛИТ



ЛЕГКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ ШТУКАТУРНАЯ СМЕСЬ

<b>Технические характеристики цементной штукатурки ТЕРТАМЮР ПЕРЛИТ</b>	
Влажность сухой смеси, %, не более	0,1
Максимальная фракция, мм	0,63
Расход воды для затворения, л/кг	0,22 – 0,24
Время жизни, мин	20
Расход растворной смеси, кг/кв.м на 1 мм толщины слоя	1,0
Прочность при сжатии через 28 суток, МПа, не менее	15
Адгезия через 28 суток, МПа, не менее	0,5
Кэфф.теплопроводности Вт/м°C	0,16

**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.