

Poroetherm LM Optima Winter

Теплая кладочная смесь для монтажа до -10 °C

Теплая кладочная смесь Poroetherm LM Optima Winter известково-цементная сухая смесь со специальными добавками используется в качестве раствора для наружной кладки крупноформатных керамических блоков. Рабочая температура (воздуха, основания, материалов) - от -10 °C до +5 °C

Вес мешка – 20 кг

На поддоне - 50 мешков



Технические характеристики

Прочность на сжатие (после 28 суток)	≥ 5 Н/мм ²
Прочность на изгиб (после 28 суток)	≥ 1,5 Н/мм ²
Коэффициент теплопроводности	0,24 Вт/м С
Потребность в воде	8 - 9 л/мешок
Выход готового раствора (1 мешок)	25 ± 5% л
Температура применения (воздух)	-10 °C до +5 °C
Примечание	при температурах воздуха ниже +5°C смесь следует затворять теплой водой (не менее +20...+25°C)

Подготовка материала к работе

Материал готовят к работе в теплом помещении при температуре окружающего воздуха не ниже +15...+18°C. До начала приготовления продукт должен храниться в теплом помещении до 3 часов. Материалы предназначенные для возведения стены, должны быть очищенными от пыли, крошащихся фрагментов и прочих загрязнений, которые могут ослабить адгезию раствора.

Таблица расхода растворной смеси Poroetherm LM Optima Winter

Тип керамического блока	Расход раствора на 1 м ² , л	Расход сухой смеси на 1 м ² , кг
Poroetherm 51	~ 50	~ 40
Poroetherm 44	~ 43	~ 34,4
Poroetherm 38; 38 Thermo	~ 37	~ 29,6

Хранение и упаковка

Хранить в оригинальной упаковке (мешок 20 кг) на деревянных паллетах в пленке, избегая увлажнения и обеспечивая сохранность упаковки, в крытых сухих складских помещениях с относительной влажностью воздуха не более 60%. Срок хранения: 6 месяцев с даты изготовления.

Продукт соответствует ГОСТ Р 58272-2018 Смеси сухие строительные кладочные. Технические условия

Произведено: АО «Квик-микс» для Poroetherm

8 800 200 05 04

www.poroetherm.ru