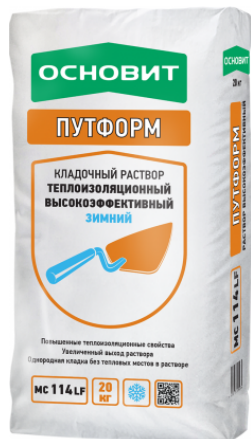


ОСНОВИТ ПУТФОРМ МС114 LF ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ КЛАДОЧНЫЙ РАСТВОР ЗИМНИЙ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Высокоэффективный теплоизоляционный кладочный раствор ОСНОВИТ ПУТФОРМ МС114 LF зимний предназначен для кладки стен из материалов с повышенными теплоизоляционными свойствами: лёгких пустотелых керамических блоков и блоков из бетона на пористых заполнителях при температуре окружающей среды и основания от + 10 до - 10°C. Используется для возведения однородной кладки без тепловых мостов в растворе. Для внутренних и наружных работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Поризованные керамические блоки, кладка блоков из бетона на пористых заполнителях

СОСТАВ

ОСНОВИТ ПУТФОРМ МС114 LF зимний изготовлен на основе цемента, легкого наполнителя, фракционированного песка и модифицирующих добавок.

Теплоизоляционный высокоэффективный кладочный раствор экологически безопасен, не содержит вредных примесей, оказывающих отрицательное воздействие на здоровье человека. Соответствует действующим на территории Российской Федерации гигиеническим нормам.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Приготовление раствора

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,55-0,60 л чистой воды (на 1 мешок 20 кг – 11-12 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Температура воды затворения не должна превышать + 30

°С. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 1 часа с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды. Для приготовления раствора использовать только чистые ёмкости, инструменты и воду. В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже - 10 °С и не выше +10°C.

Нанесение

Основание, кладочные и облицовочные элементы должны быть тщательно очищены от снега, наледи, инея и прочих загрязнений. До начала работ, рекомендуется предварительная выдержка элементов при положительных температурах.

Перед укладкой первого ряда стены необходимо снивелировать базовую поверхность растворной смесью. С помощью кельмы или шпателя или шпателем, затем разравнивается зубчатым шпателем. После укладки блок или плиту следует прижать так, чтобы толщина шва составила 5-15 мм.

Для дальнейшей отделки готовых выложенных стен рекомендуется использовать соответствующую штукатурку ОСНОВИТ в зависимости от типа поверхности и условий эксплуатации.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ВНИМАНИЕ!!! Не применять при температуре окружающей среды и основания выше +10°C. Смесь содержит цемент. Беречь от детей. Во время проведения работ следует защищать кожу и глаза. При попадании раствора в глаза и на кожу тщательно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Рекомендуемая толщина шва кладки	5-15 мм
Коэффициент теплопроводности,	$\leq 0,19 \text{ Вт/м}\cdot\text{°K}$
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,55-0,60л
Жизнеспособность раствора	1 час
Плотность	800-900, кг/м ³
Водоудерживающая способность	$\geq 75 \%$
Марочная прочность на сжатие	$\geq 5 \text{ МПа}$
Прочность на изгиб	$\geq 1,5 \text{ МПа}$
Марка раствора по подвижности	Пк3
Выход раствора	31 л/упаковка
Морозостойкость	50 циклов
Температура эксплуатации	-50...+65°C
Температура окружающей среды и основания, °C	-10...+10

Расход

Размер блока, мм	Расход смеси, кг
380*250*219	2,0
440*250*219	2,2
510*250*219	2,4

Изготовлено в соответствии с ТУ производителя

Продукт изготовлен из экологически чистого сырья.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения в сухом помещении в заводской упаковке составляет 12 месяцев от даты изготовления.