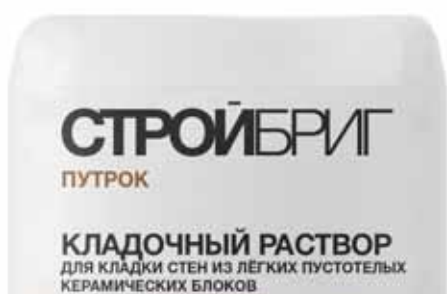


СТРОЙБРИГ

ПУТРОК МС114

теплоизоляционный кладочный раствор

КЛАДОЧНЫЕ РАСТВОРЫ



КЛЮЧЕВЫЕ СВОЙСТВА:

Однородная кладка без тепловых мостов в растворе
Теплоизоляционные свойства
Хорошая водоудерживающая способность раствора
Пластичность
Атмосферо- и морозостойкость

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Теплоизоляционный кладочный раствор СТРОЙБРИГ ПУТРОК МС114 предназначен для кладки стен из лёгких пустотелых керамических блоков. Используется для возведения однородной кладки без тепловых мостов в растворе. Для внутренних и наружных работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

Поризованные керамические блоки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Коэффициент теплопроводности	0,21-0,23 Вт/м*°К
Выход раствора	21-23 л/уп.
Жизнеспособность раствора	2 часа
Плотность	<1000 кг/м³
Водоудерживающая способность	≥75%
Марочная прочность при сжатии	≥5 МПа
Прочность при изгибе	≥1,5 МПа
Морозостойкость	50 циклов
Марка раствора по подвижности	Пк3
Рекомендуемая толщина шва кладки	5-15 мм
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,35 л-0,40 л
Температура эксплуатации	-50°С...+70°С
Температура при нанесении	+5°С...+30°С
Срок хранения	12 месяцев
Вес упаковки	20 кг

Размер блока, мм	Расход смеси, кг
380*250*219	1,7
440*250*219	1,9
510*250*219	2,0

62

ПРОДУКТОВЫЙ КАТАЛОГ ТМ «СТРОЙБРИГ»

