

HAGAST

СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ

ТЕРМО ST LT-210

Теплоизоляционная кладочная смесь

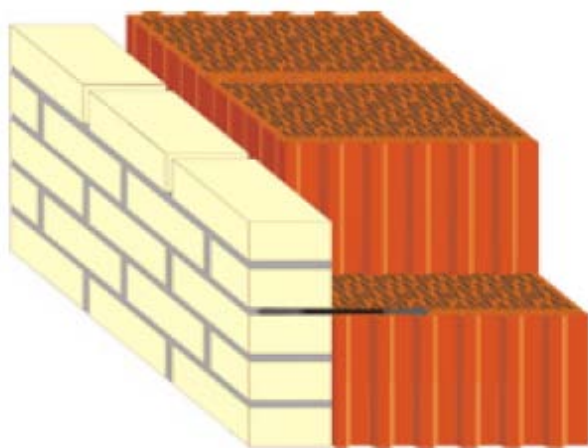
Теплоизоляционная кладочная смесь «ТЕРМО ST LT-210»

- Коэффициент теплопроводности 0,21 Вт/(м·К)
- Объем готового раствора V 30л
- Ширина шва 5-30 мм



Теплоизоляционная кладочная смесь «TERMO ST LT-210»

Предназначена для монтажа конструктивных поризованных керамических блоков с низкой теплопроводностью, легких теплоизоляционных блоков из ячеистого бетона и на основе заполнителя, рядовой кладки пустотелого кирпича. Также используется для заполнения технологических и ремонтных пустот и щелей при проведении наружных и внутренних работ в зданиях и сооружениях различного назначения.



Теплоизоляционная кладочная смесь «ТЕРМО ST LT-210»

Технические характеристики:

Класс смеси	П _к 2, F50
Коэффициент теплопроводности	λ 0,21 Вт/(м·К)
Количество воды на 25 кг смеси	7,5 – 9,0 л
Объем готового раствора, до	1,2 л/кг
Максимальная фракция	2,5 мм
Прочность на сжатие	5 МПа
Прочность сцепления	0,15 МПа
Рекомендуемая ширина шва:	5 - 30 мм
Расход смеси на 1 м ² кладки: - блок 10,7 NF 250x380x219 мм, от - блок 12,3 NF 250x440x219 мм, от - блок 14,3 NF 250x510x219 мм, от	22 кг/м ² 25 кг/м ² 30 кг/м ²
Жизнеспособность раствора, не менее	120 минут
Открытое время, не менее	15 минут
Время корректировки блоков, не менее	10 минут
Морозостойкость	50 циклов
Температурный режим проведения работ	от +5°C до +30°C
Температурный режим эксплуатации	от -50°C до +70°C
Соответствует нормативной документации	ТУ 5745-001-59344864-2014 ГОСТ 31357-2007

Теплоизоляционная кладочная смесь «TERMO ST LT-210»

- Коэффициент теплопроводности $\lambda 0,21 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$



Теплоизоляционная кладочная смесь «ТЕРМО СТ LT-210»

- Объем готового раствора V 30л



Теплоизоляционная кладочная смесь «ТЕРМО СТ LT-210»

- Экономичная система укладки без строительной сетки



Теплоизоляционная кладочная смесь «TERMO ST LT-210»

- Безусадочный раствор предотвращает возможные конструкционные деформации



Теплоизоляционная кладочная смесь «ТЕРМО СТ LT-210»

- Низкая стоимость материала



HAGAST

СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ

С нами тепло и комфортно