ISOMAT AK-FIRE

(ИЗОМАТ АК-ФАЙЕР)



Жаростойкий раствор для кладки и затирки огнеупорных кирпичей

Описание

ISOMAT AK- FIRE – цементный раствор для огнеупорных кирпичей. Содержит высокоглиноземистый цемент, кварцевый песок определенной фракции специальные полимеры. Обладает превосходной стойкостью К высоким температурам и интенсивным перепадам температур, высокой начальной и конечной основанию. адгезией также К влагостойкость.

Сертифицирован с наличием маркировки как специально разработанный раствор наружного кладочный для применения, в элементах, подлежащих структурным требованиям, в соответствии с требованиями стандарта EN 998-2. Сертификат No.: 0906-CPR-02412008.

Область применения

ISOMAT AK- FIRE применяется для укладки и крепления всех видов огнеупорных кирпичей в местах, где требуется стойкость к высоким температурам (камин, дровяная печь, барбекю, дымоходы, и т.д.). Идеален для ремонта поврежденных огнеупорных кирпичей и швов между ними. внутреннего и наружного применения.

Технические характеристики

Вид: цементный порошок

Цвет: серый

Потребность в воде: 4,75 л /25 кг мешок

Плотность сухого

 $1,55 \pm 0,10$ кг/л раствора:

Плотность свежего

раствора: $1,80 \pm 0,10$ кг/л

Температура

от +5°C до +35°C нанесения: Прочность на сжатие: Категория М 25

(EN 1015-11)

Прочность на изгиб: $> 6.0 \text{ H/mm}^2$

Начальный предел прочности

при сдвиге: 0.15 H/mm^2

(велична таблицы)

Реакция на огонь: Класс А1

(EN 13501-1)

Плотность

(сухого отвердевшего

раствора): 1700 кг/м³

(EN 1015-10)

Коэффициент

 $0.3 \text{ кг/м}^2\text{мин}^{0.5}$ водопоглощения:

(EN 1015-18)

Коэффициент

диффузии

водяного пара (µ): 15/35 (EN 1745, величина таблицы)

Коэфиициент

теплопроводности:

0,75 Вт/мК $(\lambda_{10,dry})$ (EN 1745, при влажности =50% средняя величина таблицы)

Работопригодность: минимум 3 часа

Температурный

до +1200°C интервал:

Инструкции

1. Подготовка основания

Огнеупор должен быть чистым, без пыли, грязи рыхлых участков. Перед нанесением огнеупор должен быть полностью смочен водой.

2. Нанесение

ISOMAT AK- FIRE высыпается в емкость с водой при постоянном перемешивании до пастообразной получения массы комочков. Количество воды смотри выше. Раствор наносится вручную кельмой. Для организации ровного межкирпичного шва использовать пластиковые металлические разделители.

ISOMAT AK-FIRE



При применении ISOMAT AK- FIRE для затирки швов необходимо применять очень тонкий шпатель. Окончательная обработка шва производится влажной губкой. При работе снаружи помещений или высокой температуре рекомендуется периодическое смачивание ШВОВ во избежание быстрого обезвоживания ISOMAT AK- FIRE.

Расход

Расход ISOMAT AK- FIRE зависит от размеров огнеупорных кирпичей и ширины шва.

Указательный расход для огнеупоров размером 20x10x3 см и шириной шва 1 см: около 5 кг/м^2 .

Упаковка

ISOMAT AK- FIRE поставляется в бумажных мешках по 25 кг и в полиэтиленовых мешках по 5 кг.

Срок годности - Хранение

- Бумажные мешки по 25 кг:
- 12 месяцев с даты производства
- Полиэтиленовые мешки по 5 кг:
- 18 месяцев с даты производства

Вышеуказанные сроки хранения действют при хранении материала в невскрытой заводской упаковке в помещениях, защищенных от влаги и мороза.

Важные пометки

- Печи и камины можно начинать использовать не раньше, чем через неделю после окончания кладки
- Меры безопасности при работе с ISOMAT AK- FIRE написаны нам упаковке.

CE

0906

ISOMAT S.A.

17th km Thessaloniki – Ag. Athanasios P.O. BOX 1043, 570 03 Ag. Athanasios, Greece

12

0906-CPR-02412008

DoP No.: ISOMAT AK-FIRE/1251-02

EN 998-2:2010

<u>Designed</u> general purpose masonry mortar for external use in elements subject to structural requirements

Compressive strength: Category M 25

Initial shear strength: 0.15 N/mm² (tab. value)

Reaction to fire: Class A1

Density (dry hardened mortar) 1,700 kg/m³

Water absorption: 0.3 kg/m²min^{0.5}

Water vapor permeability: µ 15/35 (tab. value) Thermal conductivity: (λ_{10,dry}) 0.75 W/mK (tab.

mean value; P = 50 %)

Durability (against freeze/thaw): evaluation based on provisions valid in the intended place of

use of the mortar

ISOMAT S.A.

BUILDING CHEMICALS AND MORTARS MAIN OFFICES - FACTORY:

17th km Thessaloniki - Ag. Athanasios Road, P.O. BOX 1043, 570 03 Ag. Athanasios, Greece, Tel.: +30 2310 576 000, Fax: +30 2310 722 475

www.isomat.net e-mail: info@isomat.net

