



ilmax
КАМИН



**СОСТАВЫ
ДЛЯ ВАШЕГО УЮТА**

ilmax kamin

КЛАДОЧНАЯ СМЕСЬ ШТУКАТУРНАЯ СМЕСЬ



РАЗРАБОТАНЫ СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ПЕЧЕЙ И КАМИНОВ

ЧТО ВАЖНО ПРИ ВЫБОРЕ СОСТАВОВ ДЛЯ ПЕЧЕЙ?



К кладочным составам предъявляются особо высокие требования, поэтому важно понимать, за счет какого наполнителя обеспечивается то или иное свойство.

ilmax kamin кладочная смесь содержит комплекс вяжущих.

Глина в составе обеспечивает высокотемпературную прочность. Однако глина не дает начальной прочности.

Поэтому в состав включен второй материал: цемент, который позволяет набирать высокую прочность и морозостойкость.

Кладочная смесь подходит как для внутренних, так и для наружных работ.

Именно сбалансированный состав делает кладочную смесь ilmax kamin надежной.



По нормативам изготовления печей температура на поверхности колеблется в диапазоне 70-80°C, в некоторых случаях — 120°C.

Теплостойкость 120°C ilmax kamin штукатурная подтверждена соответствующим протоколом испытаний. При максимальной температуре обеспечена высокая прочность (марка по прочности М75).

Морозостойкость 50 циклов позволяет применять состав в наружных конструкциях.

Обеспечивается высокая адгезия к каменной поверхности.

Штукатурный состав ilmax kamin имеет белый цвет и позволяет моделировать фактурные поверхности.

НАЗНАЧЕНИЕ

ilmax kamin кладочная смесь предназначена для кладки печей, каминов, барбекю, мангальных зон, тандыров и других конструкций, подверженных нагреву до 1000°C, выполняемых из шамотного (огнеупорного) и печного кирпича.

- Термостойкость 1000°C (подтверждено протоколом испытаний)
- Высокая пластичность
- Экологически безопасен
- Внутри помещений и снаружи
- Армирован волокнам

ilmax kamin штукатурная смесь предназначена для оштукатуривания поверхностей печей, каминов, барбекю, мангальных комплексов, тандыров и других конструкций, подвергаемых нагреву и выполненными из шамотного (огнеупорного) и керамического кирпича.

Оштукатуренные поверхности можно красить термостойкими красками либо облицовывать плиткой с применением термостойкого клея.

- Высокая пластичность
- Экологически безопасен
- Внутри помещений и снаружи

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

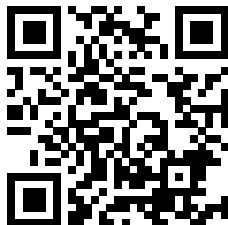
	ilmax kamin КЛАДОЧНАЯ	ilmax kamin ШТУКАТУРНАЯ
Назначение	для кладки печей и каминов	для оштукатуривания печей и каминов
Толщина наносимого слоя	3-10 мм	2-10 мм
Цвет	серый	белый
Расход	1,6-1,8 кг/м ² *1 мм	1,5-1,8 кг/м ² *1 мм
Количество воды на 25 кг	5,25-5,75 л	4,25-4,75 л
Время использования раствора, не более	2 ч	2 ч
Прочность на сжатие, не менее	9 МПа	7,5 МПа
Морозостойкость, не менее	75 циклов	50 циклов
Адгезия, не менее	0,4 МПа	0,5 МПа
Температура проведения работ	от +5°C до +25°C	от +5°C до +25°C
Температура эксплуатации	от -30°C до +1000°C	от -30°C до +120°C
СТБ	1307-2012	1307-2012



Бесплатная техническая консультация
+375 44 711-67-36



Узнать больше!



www.ilmax.by



Документация,
советы, статьи, видео



ilmax_by



ilmax_by

Система менеджмента качества соответствует требованиям
МС ISO 9001, СТБ ISO 9001

ООО «ИЛМАКС»

Республика Беларусь, 223050, Минская область, Минский р-н,
Колодищанский с/с, аг. Колодищи, ул. Хуторская, д. 1/3, каб. 402
тел.: (+375 17) 289-00-67, 289-00-68, 289-00-69;
факс (+375 17) 512-39-44