



## FEUERFESTMÖRTEL

### (огнеустойчив разтвор)

Със серията „Строителни материали за дома” LUGATO предлага базови строителни материали, с които можете да строите сами. Освен класическите строителни материали цимент, бял цимент, пясък и гипс, вече можете да намерите и Feuerfestmörtel.

### Характеристика на продукта

Feuerfestmörtel е специален хоросан. Устойчив на температури до 1300 °C. Устойчив на температурни амплитуди. Втвърдява се бързо. След 24 часа е устойчив на високи температури.



### Предназначение

1. За зидане на шамотни стени на пещи, печки, камини и грил-камини.
2. За поправка на огнеустойчива облицовка.
3. За направа на стенно уплътнение.

**Идея за продажби:** огнеустойчив хоросан за строителство и поправка на камини и грил-камини.

## Работа с материала

Вид на основата	С добра носеща способност, без пукнатини
Подготовка	Почистете праха, частиците и замърсяванията. Предварително намокрете основата, местата, които ще поправяте и камъните (плочите).
Подготовка	Разбъркайте съдържанието на плика (2 кг) с около 0,33 л вода. След 2-3 минути разбъркайте наново материала. Смесете само толкова материал, колкото можете да изразходите за около 30 минути при температура 20 °С. По-високите температури съкращават времето за обработка.

## Данни за продукта

**Температура при обработка:** 5-35 °С. **Минимална дебелина на слой при шпакловане:** 2 мм. **Време, преди да се нагрее:** 24 часа. **1.**

**Нагорещяване:** Бавно с хартия и дърва. **приложими материали за**

**горене:** Дърва, дървени въглища и въглища. **Максимална температура**

**на приложение:** 1300 °С. **Екология:** Не съдържа влакна и кварцово

брашно. **Опаковка:** SB- плик от 2 кг. **Съхранение:** В оригиналната

опаковка – 12 месеца. Да се съхранява на сухо. **Съдържание:** Шамот,

боксит, светъл алуминиев цимент, керамично слепяващо вещество.

## Моля да се има предвид

- Не използвайте Feuerfestmörtel за маслени и газови печки. Прясно нанесеният материал да се предпази от дъжд за няколко часа.
- Feuerfestmörtel съдържа цимент и реагира на влагата силно алкално (рН-стойност около 12-13). Затова пазете кожата и очите. При допир изплакнете обилно с вода. При контакт с очите потърсете лекарска помощ.
- Остатъка от съдържането смесете с вода и оставете да се втвърди. След това го изхвърлете като домакински боклук или строителен отпадък.
- Изпразнената опаковка дайте на вторични суровини.