

# PYROMIX®



## DESCRIÇÃO

Argamassa especial não combustível de alta resistência, elevado ponto de fusão e propriedades aglutinantes. Contém na sua composição cimento portland e perlite. Classe de Resistência ao fogo: 90 min.

## DADOS TÉCNICOS

Cor: Cinza  
 Forma: Pó  
 Cheiro: Inodoro  
 Composição: Cimento portland e perlite  
 Rendimento: 3L de água para 10kg do composto  
 Tempo de ação após a aplicação: Ilimitado

## CARACTERÍSTICAS

- Livre de fenol, asbestos e halógenos.
- Aplicado manualmente ou por bombeamento.
- Aplicado em paredes com aberturas de até 200x100cm .
- Excelente adesão do substrato.
- Disponível em embalagens de 10kg e 20kg.

## APLICAÇÃO

Grandes aberturas em paredes e forros de alvenaria para vedar passagens de cabos, eletrocalhas, tubos plásticos e metálicos.



Misture a argamassa com água até atingir a consistência desejada.



Aplique a argamassa nas aberturas. Pode ser aplicado diretamente sobre os cabos sem a necessidade de protegê-los.

## CERTIFICAÇÃO

Certificadora	General construction approval of DIBt, Berlin
Norma de Teste	DIN 4102 Part9

Norma Brasileira Correspondente: NBR 14432 – Exigências de Resistência ao Fogo dos Elementos Construtivos das Edificações

### Certificadora:



**DIBt** - Instituto Alemão de Tecnologia da Construção.

## COMO ESPECIFICAR



**PYROMIX®** em saco de 20kg  
**Modelo:** MSX-S1  
**CÓDIGO:** 7206104



**PYROMIX®** em balde de 10kg  
**Modelo:** MSX-E1  
**CÓDIGO:** 7206058



**CONHEÇA O OBO CONSTRUCT!**  
 Ferramenta online para a especificação em projetos elétricos. Disponível no site: [www.obo.com.br](http://www.obo.com.br)

