

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

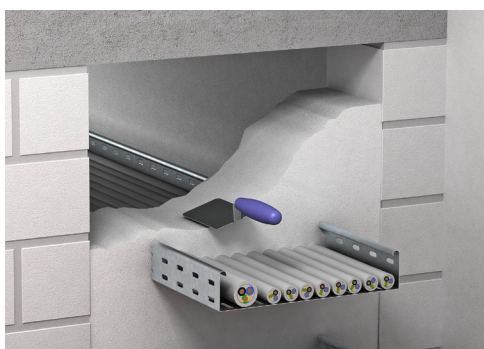
- Livre de fenol, asbestos e halógenos.
- Aplicado manualmente ou por bombeamento.
- Aplicado em paredes com aberturas de até 200x100cm .
- Excelente adesão do substrato.
- Disponível em embalagens de 10kg e 20kg.

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

