

# INDICATIF DE PRODUITS RÉSISTANTS AU FEU

## MASTIC JOINTS



### Sikasil®-670 Fire

Cartouche 300 ml  
Poche 600 ml  
Blanc  
Gris béton

#### CARACTÉRISTIQUES

- **Silicone**
- **Résistant au feu jusqu'à 240 min**
- **Pour joints de mouvement**

#### APPLICATION

- Joints de mouvement et de raccordement dans **les compartiments coupe-feu** tels que les escaliers, les couloirs, etc. (murs, planchers et têtes de mur)
- Joints entre le béton et l'acier
- Joints entre le béton et les éléments en bois



### Sikacryl®-621 Fire+

Cartouche 300 ml

#### CARACTÉRISTIQUES

- Peut être combiné avec de nombreux autres produits de protection passive contre l'incendie de Sika
- Assure l'isolation acoustique
- 1 composant, prêt à l'emploi, facile à appliquer
- Jusqu'à 4 heures de résistance au feu

#### APPLICATION

- Rétablit **la performance de résistance au feu** d'un plancher ou d'un mur dans lequel se trouvent des pénétrations ou des joints linéaires.

## REMBLAYAGE

### Sika® Backer Rod Fire

25 - 50 m par rouleau



#### CARACTÉRISTIQUES

- Polyvalent, peut être combiné avec 3 autres joints d'étanchéité
- S'adapte aux irrégularités du joint
- Faible absorption d'eau
- Jusqu'à 4 heures de résistance au feu

#### APPLICATION

- Étanchéité des joints linéaires dans **des compartiments** tels que les escaliers, les bâtiments industriels, les entrepôts, etc.
- Testé selon la norme EN 1366-4 en combinaison avec SikaHyflex®-250 Facade

## MOUSSE D'EXPANSION



### Sika Boom®-420 Fire

Version manuelle et au pistolet en 1  
750 ml - rouge  
Rendement: 44 litres (avec pistolet)  
30 litres (avec embout)

#### CARACTÉRISTIQUES

- Résistance au feu jusqu'à 180 minutes selon EN 1366-4 / EN 13501-2
- Certification CE selon ETA
- Valve de sécurité pour une longue durée de conservation

#### APPLICATION

- **Calfeutrement ifnifuge** de joints et ouvertures entre pierre, béton et acier

