

Description

Nullifire FS711 convient comme peinture coupe-feu pour câbles, gaines de câbles et tuyaux métalliques.

Domaines d'application

Le coating Nullifire FS711 s'applique avec la plaque coupe-feu Nullifire FB747, le mastic intumescent FS721 ou FS701 (5Kg ou 310ml).

C'est un produit résistant au feu facile à appliquer pour le calfeutrement de traversées de câbles, de bouches d'aération, de gaines de câbles ou de combinaisons de ces types de traversées de cloisons.

Convient pour application en intérieur (résistant aux éclaboussures). Résistant au passage et à la propagation de flammes pendant 60 minutes, selon le type de construction et d'application.

Testé selon

EN13501-2

Coloris

Blanc

Caractéristiques techniques

Caractéristiques	Spécifications
Viscosité	Thixotrope
Teneur en matières solides	82 à 85%
Masse volumique	1.5 – 1.6 g/cm ³
Ph	8.8 – 10.0
COV	19 g/L
Résistance à la traction	170 kN/m ²
Formation de peau	En 30 minutes à 20°C
Durcissement	20 jours à 20°C
Température d'application	≥ +5°C
Humidité relative de l'air	≤ 80%
Conservation	À l'abri du gel, emballages entamés refermés de façon étanche se conservent 12 mois

Couche résistante au feu

Si nécessaire vous pouvez à tout instant faire appel aux conseillers de tremco illbruck.

Conditionnement

- Pots d'1 kg, 12 pièces/boîte, 60 boîtes/plt
- Seaux de 5 kg, 60 seaux/palette

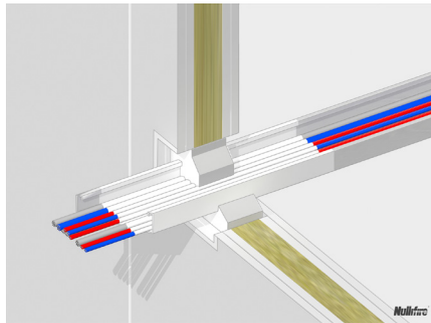
Résistance au feu

Minimum 60 minutes – maximum 240 minutes (selon la construction et l'application).

Instructions d'application

Entretien

Aucun entretien n'est nécessaire. Toutefois nous recommandons une inspection régulière afin d'exclure tout dommage à l'installation.



FS711

Couche résistante au feu

Jusqu'à
120
mins



Propriétés du produit

- À base d'eau, non toxique
- Temps de séchage de 48 h avec une humidité relative de l'air de 60% et une température >+15°C
- Application aisée à la brosse, au rouleau ou au pinceau