

BRANDVRIJE OPSCHUIMENDE MASTIEK LORIENT

TOEPASSINGEN

Onze opzwellende mastiek LORIENT is gewoonlijk voor brandvrije dichting van voegen gebruikt zoals metselwerkvoegen, doorgangen van kabels, buizen en andere elementen, zowel in vloer dan in verticale wand.

BESCHRIJVING

De opzwellende mastiek LORIENT is uit een acrylemulsie met opschuimende componenten samengesteld. Deze wordt d.m.v. standaard silicone pompen toegepast. Deze droogt in de lucht en vormt snel een elastische laag die niet plakt. Standaard kleur : wit.

Deze biedt ook het voordeel aan om op de meerdere materialen goed te hechten, onder voorbehoud van compatibiliteit met eventuele bestaande afwerkingsverf.

Deze bevat geen halogeen en kruipt niet. Deze biedt ook een goede weerstand aan tegen ultraviolet stralen.

Wanneer aan vuur blootgesteld, verdikt de LORIENT mastiek en vormt er zich een dunne beschermende assenlaag op blootgestelde zijde.

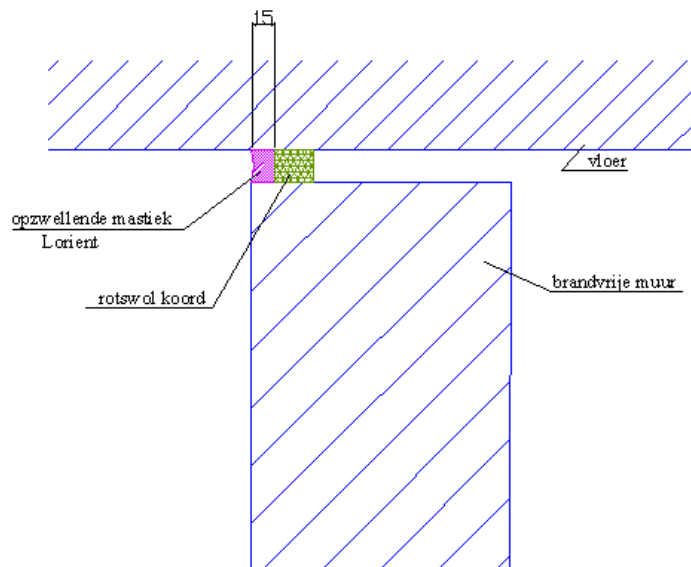
Om Rf2H te bekomen, moet men minimum 15 mm mastiek op een rotswolkoord toepassen.

TECHNISCHE GEGEVENS

Densiteit	1,55
Kruipen	Geen
Bewegingsvermogen	+/- 7,5 %
Toepassingstemperatuur	+5 à +30°C
Buiten stof te behouden gedurende	30-45 minuten
Middelmatige samenstelling	acrylemulsie en opzwellende componenten
Verpakking	patronen van 310 ml - dozen van 25 patronen
Stockering	frisse en droge ruimte, minimum 5°C
Bewaring	1 jaar voor de nog niet opgedaan patronen



Metselwerkvoeg



TOEPASSINGSWIJZE

- de oppervlaktes op welke de brandvrije mastiek LORIENT toegepast wordt moeten stof-en olievrij zijn. De poreuse oppervlaktes zullen noodzakelijk nat gemaakt zijn voor toepassing om een goede hechting te bekomen.
- zelfs als mastiek niet kruipt, is het toch aangeraden om bredere voegen met achtereenvolgende toepassingen te behandelen
- de afwerking gebeurt met een vochtige spatel. Na 30 minuten ongeveer, is de mastiek droog aanvoelend
- de reiniging van de gereedschappen wordt alleen maar met water uitgevoerd
- de mastiek mag, na droging van 48 uur, geschilderd worden met standaard verven

BRANDTESTEN

- nr 51468/PF/546 - Universiteit van Luik - metselwerkvoeg Rf2H