



## INTUMEX CSP Mastic et peinture coupe-feu

### Utilisation

#### INTUMEX CSP-L / CSP-M

est un enduit intumescent à base d'eau pour obturations coupe-feu combinées avec un panneau (EI30-EI60) ainsi qu'avec deux panneaux (EI30-EI60-EI90).

### Propriétés

- blanc
- intumescent (env. 22 fois de plus)
- exempt d'halogène
- peut être repeint (avec une peinture résistante à l'eau ou de couleur)
- bonne adhésion sur différents fonds

Tous les produits Intumex peuvent être peints, comme par exemple, Intumex AS sur Intumex CSP ou Intumex CSP sur Intumex MG. Pour rendre Intumex CSP imperméable à l'eau, une laque 2K peut être utilisée.

### Stockage

Stocker et conserver dans un espace frais et sec, à l'abri du gel et de la chaleur (3 °C - 35 °C). Conservation min. 6 mois dans les seaux d'origine fermés. Utilisez rapidement les contenants ouverts et protégez-les du dessèchement avec une couche d'eau.

### Conseils de sécurité

Garder hors de portée des enfants et éviter le contact avec les aliments.

### Forme de livraison

**INTUMEX CSP-M**  
application à la spatule  
couvercle vert



**INTUMEX CSP-L**  
application au pinceau  
couvercle rouge

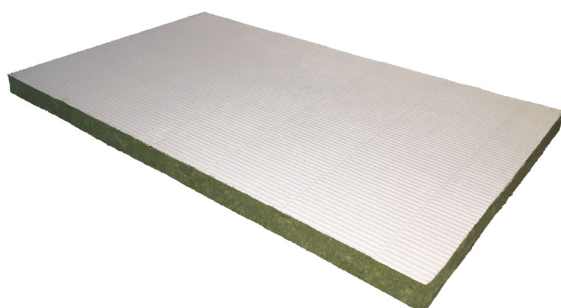


**Seaux à 12,5 kg**  
**44 Seaux/Palette**

#### Panneaux ignifuges INTUMEX, lisses ou structurés

ép. = 5 cm, revêtu sur une ou les deux faces, 100 x 60 x 5 cm,  
30 Panneaux/ Pal. = 18 m<sup>2</sup>

ép. = 6 cm, revêtu sur une ou les deux faces, 100 x 60 x 6 cm,  
25 Panneaux/ Pal. = 15 m<sup>2</sup>



### Homologations

#### Agrément européen:

ETA 15/0682 avec déclaration de performance correspondante

#### Homologations AEAI - obturation combinée:

- 30665: Intumex CSP 1 x 50 mm câbles
- 30666: Intumex CSP 1 x 50 mm câbles Intumex MG
- 30848: Intumex CSP 1 x 50 mm conduits câbles Intumex MG
- 30545: Intumex CSP 1 x 50 mm tube acier - laine de roche
- 30663: Intumex CSP 1 x 50 mm tube cuivre - laine de roche
- 32085: Intumex CSP 1 x 50 mm tube de métal avec K-Flex R90
- 30669: Intumex CSP 1 x 50 mm tube acier avec PIR
- 30670: Intumex CSP 1 x 50 mm tube cuivre avec PIR
- 30671: Intumex CSP 1 x 50 mm manchette Intumex RS10
- 26589: Intumex CSP 2 x 50 mm câbles
- 26606: Intumex CSP 2 x 50 mm tube acier - laine de roche
- 26608: Intumex CSP 2 x 50 mm tube cuivre - laine de roche
- 31019: Intumex CSP 2 x 50 mm bande Intumex Wrap avec RF2 (cr)
- 32122: Intumex CSP 2 x 50 mm tube de métal avec K-Flex R90
- 26604: Intumex CSP 2 x 50 mm manchette Intumex RS10
- 26598: Intumex CSP 2 x 50 mm bande Intumex Wrap
- 30712: Intumex CSP 2 x 50 mm conduits câbles Intumex MG

### Application

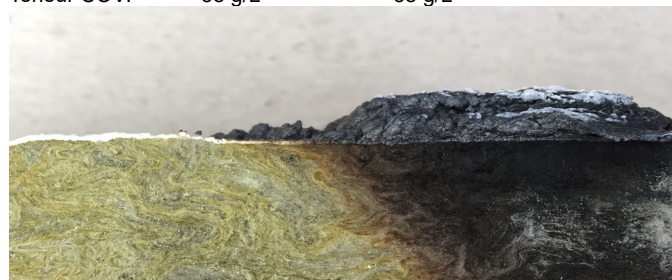
Agiter la masse Intumex CSP avant l'utilisation et appliquer avec un pinceau, une spatule ou une truelle. Sur les panneaux en laine minérale appliquer une couche continue de 1 mm (en état sec, correspond à 1,4 mm humide). Nettoyer les outils avec de l'eau ou mécaniquement.

**Intumex CSP-L peut être appliqué au pinceau ou au rouleau, consistance étalable.**

**Intumex CSP-M peut être appliqué avec une spatule, consistance pâteuse molle.**

### Données techniques

	CSP-L	CSP-M
Couleur:	blanc	blanc
Consistance:	visqueux	hautement visqueux
Poids spécifique:	1,4 ± 0,2 g/cm <sup>3</sup>	1,4 ± 0,2 g/cm <sup>3</sup>
Viscosité	20 - 40 Pa.s	190 - 220 Pa.s
Réaction au feu:	C-s2,d0 (RF2)	C-s2,d0 (RF2)
Stabilité:	env. 1 mm	env. 10 mm
Température de départ:	env. 300°C	env. 300°C
Expansion:	env. 1:22	env. 1:22
Teneur COV:	38 g/L	38 g/L



INTUMEX CSP gonfle à partir de 300 °C et forme une couche carbonisée isolante.