



## 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
- diluable avec un 1/2 l d'eau par seau (12,5kg)

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

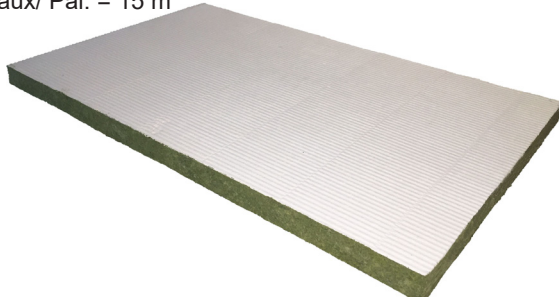


**Intumex® CSP-L**  
application au pinceau  
couvercle rouge

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

### Panneaux ignifugés 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:

33335: Intumex® CSP 1 x 50 mm OBTURATION COMBINÉE

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

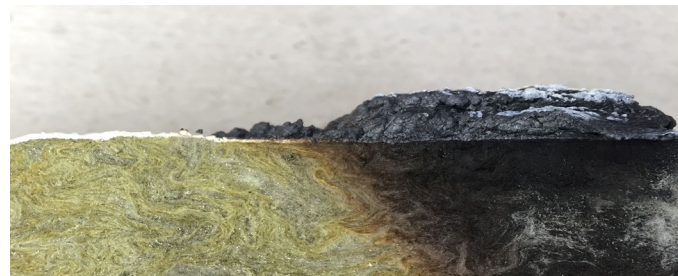
Agiter la masse Intumex® CSP avant l'utilisation et appliquer avec un pinceau, une spatule ou une truelle. Sur les panneaux en laine minérale appliquer une couche continue de 1 mm (en état sec, correspond à 1,4 mm humide). Nettoyer les outils avec de l'eau ou mécaniquement.

**Intumex® CSP-L peut être appliquée au pinceau ou au rouleau, consistance établie.**

**Intumex® CSP-M peut être appliquée 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
Classe d'utilisation:	Z <sub>2</sub>	Z <sub>2</sub>



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