



INTUMEX MA masse d'étanchement pour joints

Utilisation

Le mastic INTUMEX MA est approprié pour l'étanchement de **joints coupe-feu, joints de dilatation et joints jusqu'à 5 cm** de largeur, dans les espaces coupe-feu à l'intérieur des bâtiments.

L'application d'un seul côté atteint déjà la valeur de résistance au feu S 90 (EI 90). Le matériau de remplissage peut être combustible.

Le mastic INTUMEX MA, combiné avec les panneaux ignifuges INTUMEX et INTUMEX CSP, est approprié pour les domaines avec peu de dilatation, comme par exemple les passages de tuyaux et les obturation coupe-feu adjacents aux bâtiments ou aux joints de construction.

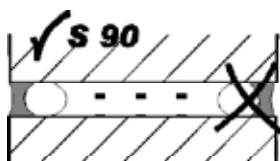
Les petits passages de câbles sont facilement obturés contre la propagation de la fumée et du gaz.

INTUMEX MA, après le séchage, est résistant à l'eau.

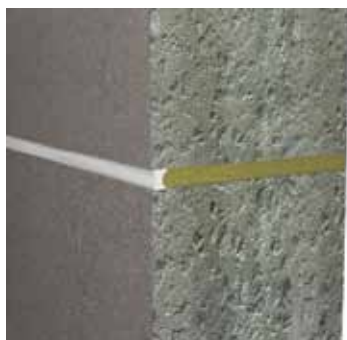
Propriétés

INTUMEX MA est à base d'acryl et peut être repeint. Vérifier l'adhérence de la couche de peinture à chaque utilisation.

Sous l'effet de la chaleur, INTUMEX MA devient intumescente, moussante et ferme tout espace non étanche.



L'application d'Intumex MA d'un seul côté accompli déjà la résistance au feu de S 90.



INTUMEX MA, masse d'étanchement pour joints de couleur blanche ou grise; peut être repeint.



Fond en polystyrène expansé ou profilés ronds en mousse synthétique PU sont admissibles.



INTUMEX MA masse d'étanchement pour joints

Préparation

Préparation du fond

Dégager les flancs des joints de poussière et saleté, avant l'application de INTUMEX MA. Remplir les espaces des joints avec profilés en mousse ronds. Humidifier les fonds très absorbants (béton, mortier, etc.) pour éviter l'extraction de l'eau dans le mastic INTUMEX MA, après fraîchement appliqué.

Application

Introduire INTUMEX MA sans lacunes dans les espaces des joints et égaliser la surface avec un outil humide ou avec un doigt de gant.
Le collage préalable des flancs des joints protège la surface adjacente et permet de lisser le matériau appliqué avec la pression nécessaire.
Une application avec profonde adhérence aux flancs est importante pour les joints de dilatation.

Profondeur de l'adhérence pour une épaisseur d'application au centre = env. 2 : 1.

Le remplissage de profil rectangulaire est seulement possible dans les joints avec dilatation minimale.

Ne pas appliquer sous températures inférieures à +10 °C.

Données techniques

| | |
|---------------------|--|
| Couleurs | blanc et gris |
| Consistance | pâteux |
| Hauteur d'expansion | 1 : 1,6 (400 °C) |
| Résistance aux UV | bon |
| Formation de film | quelques minutes après l'application |
| Conservation | pendant 12 mois dès la date de fabrication |
| Poids spécifique: | 1,6 kg/l |

Demandez notre conseil technique pour des cas spéciaux.

Livraison

Cartouches de 310 ml
Cartons de 24 cartouches

Sachets de 600 ml
Cartons de 20 sachets



Intumex MA,
approprié pour joints.

testé jusqu'à une
largeur de 5 cm.