

Mastic acrylique coupe-feu pour des applications diverses

DESCRIPTION

AF SEAL W est un mastic acrylique coupe-feu en mesure de garantir une protection de type EI 120/EI 180 au niveau des fissures, joints de dilatation et passages de câbles électriques dans les murs et les planchers.

AF SEAL W est un mastic acrylique flexible à base d'eau.

AF SEAL W est doté d'une grande élasticité.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect :	Pâte thixotropique
Couleur :	Blanc
Poids :	1,50 kg/l + - 0,10
Temps de séchage:	1h
Endurissement complet :	3,5 mm / 24h
VOC :	<1%
Élargissement jusqu'à rupture :	250% (DIN 52455)
Température en cours de fonctionnement :	-20° C / +65° C

CHAMP D'APPLICATION

Sceller les joints d'expansion (murs et planchers).

Sceller les portes coupe-feu.

Sceller les panneaux **AF PANEL**.

AF SEAL W est utilisé en combinaison avec les autres produits de la gamme AF Systems.

MÉTHODE D'APPLICATION

1. Effectuer le scellement à l'aide du mastic **AF SEAL W** et s'assurer d'avoir pris le soin de délimiter la zone de scellage

AVERTISSEMENTS

Produit à usage professionnel.

Évitez tout contact avec les yeux et la peau. En cas de contact, rincez les pièces avec de l'eau et si nécessaire, consultez un médecin.

Utilisez toujours des gants lors de l'application du matériel.

EMBALLAGE ET STOCKAGE

Cartouches de 300 ml (20 cartouches/boîte).

Seaux en plastique (6, 12,5 y 20kg par seau).

Conservez le produit à une température comprise entre 5°C et +40°C. Dans de telles conditions, le produit demeure intact pendant 6 mois.

PRÉCISIONS

Fourniture et application du mastic acrylique coupe-feu **AF SEAL W**. Ce dernier a un poids spécifique de 1,35 kg/ litre \pm 0.1, et il est en mesure de garantir une protection de type EI 120/EI 180 au niveau des fissures, joints de dilatation et passages de câbles électriques traversant les murs et les planchers.

CERTIFICATIONS

Classe EI 120/180 - EN 1366-4 - Joints dans les murs en béton

Classe EI 120 - EN 1366-4 - Joints dans les planchers en béton

Classe EI 180 - EN 1366-3 - Plancher en béton

Classe EI 180 - EN 1366-3 - Mur en béton

Classe EI 120 - EN 1366-3 - Mur en plaques de plâtre

Classe EI 120 - EN 1366-3 - Mur en béton

Classe EI 120/180 - EN 1366-1 - Plancher en béton

