

Mastics acryliques coupe-feu pour des scellages divers

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
Endurcissement 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

Scellage de joints d'expansion (murs et planchers).

Scellage de portes coupe-feu.

Scellage des 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 scellage 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 inchangé 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 ± 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

IG n° 304885/3535FR	Classe EI 120/180	(EN 1366-4)	Joints au niveau des murs en béton cellulaire
IG n° 303373/3516FR	Classe EI 180	(EN 1366-3)	Plancher en béton
IG n° 298681/3466FR	Classe EI 120	(EN 1366-3)	Mur en plaques de plâtre
IG n° 294977/3412FR	Classe EI 120	(EN 1366-4)	Joints au niveau des planchers en béton
IG n° 260411/3148FR	Classe EI 180	(EN 1366-3)	Plancher en béton
IG n° 250412/3095FR	Classe EI 120	(EN 1366-3)	Mur en béton cellulaire
AP n° 10/101765-2074	Classe EI 120	(EN 1366-1)	Mur en béton
AP n° 11/2839-992	Classe EI 120	(EN 1366-1)	Plancher en béton
IG n° 317628/3663FR	Classe EI 180	(EN 1366-3)	Plancher en béton
IG n° 325676/3724FR	Classe EI 120	(EN 1366-3)	Mur en plaques de plâtre
IG n° 318249/3678FR	Classe EI 120	(EN 1366-3)	Mur en plaques de plâtre
IG n° 317867/3665FR	Classe EI 180	(EN 1366-3)	Mur en béton

