



Mastic acrylique Multi AC

Propriétés	Valeur	Unité	Méthode / Observations
	Système		
Base chimique	Dispersion acrylique		
Solvant	Eau		
Densité	1,68	g/ml	
Résistance aux températures	-20 à +75	°C	Après polymérisation
Durée de vie	18	mois	entre +5 et +25 °C
	Mise en œuvre		
Plage de température de mise en œuvre	+5 à +40	°C	
Pelliculation	5	min	23 °C, 55 % humidité relative
Coulage	< 2	mm	ISO 7390
Taux d'application	1200	g/min	3 mm, 6,3 bar
	Performances du mastic polymérisé		
Dureté	20	Shore A	DIN 53505, 3 s
Capacité de mouvement	± 7,5	%	
Allongement à la rupture	150	%	DIN 53504
Peut être peint	Oui		Après polymérisation
Contenu solide	85	%	
Résistance à la traction	0,3	MPa	DIN 53504

Applications

- Etanchéité des joints et fissures, en particulier entre les supports traités avec un matériau d'enduit rugueux en surface, comme le béton, la maçonnerie, le polystyrène, etc.
- Pour applications intérieures et extérieures *

* L'application à l'extérieur n'est possible que dans de bonnes conditions de séchage et si le mastic est protégé de la pluie pendant au moins 5 heures après l'application. Après polymérisation, le Multi AC résiste aux intempéries et à la pluie.

Propriétés / Caractéristiques

Les surfaces doivent être propres, sèches et en bon état. Utiliser un primaire pour les surfaces très poreuses. Il est recommandé de procéder à des tests d'adhérence avant l'application.

fischer Multi AC est un mastic plastique élastique monocomposant, hautement performant, à base d'une émulsion acrylique. Le produit est quasiment sans odeur et n'est pas corrosif pour les métaux. Après application, le produit polymérise en créant une masse élastique par évaporation de l'eau contenue dans le mastic. Le Multi AC présente une bonne adhérence sans primaire sur les matériaux de construction tels que le béton, la maçonnerie, le bois peint, l'aluminium anodisé et le PVC.

fischer Multi AC n'est pas recommandé pour l'immersion continue dans l'eau, les surfaces en PE, PP, Téflon et bitumineuses. L'application d'une peinture à l'émulsion très chargée peut provoquer des fissures dans le film de peinture.

Ne pas utiliser en cas de gel.

Couleurs :

Blanc de sécurité – RAL 9003

Gris de sécurité – RAL 7004

Marron – RAL 8015

Pour plus d'informations sur la manipulation sûre de ce produit, veuillez consulter la fiche de données de sécurité (FDS).

Ce document contient des informations de bonne foi et fondées sur l'état actuel de nos connaissances.

Les conditions d'utilisation n'étant pas connues par fischer, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit.

Ces informations ne doivent pas se substituer aux essais préliminaires indispensables pour s'assurer de l'adéquation du produit à chaque usage envisagé.