

Mastic d'étanchéité All-Weather AC



Propriétés	Valeur	Unité	Méthode / Observations
	Système		
Base chimique	Caoutchouc synthétique		
Système de polymérisation	Séchage		
Temps hors poussière	15 - 20	min	
Densité	0,95	g/cm ³	
Consistance	Sans affaissement		
Température de mise en oeuvre	+5 à + 40	°C	
Retrait	env. 20	°C	
Contrainte d'élongation à 100%	0,5	N/mm ²	
Dureté, Shore A	25 ± 5		
Mouvement maximum	25	%	
Résistance aux températures	-25 à + 100	°C	Après polymérisation totale
Peut être peint	Avec peintures et vernis standards		
Durée de vie	24	mois	

Caractéristiques du produit

Le mastic fischer All-Weather AC est un caoutchouc synthétique monocomposant pour l'étanchéité, qui sèche par évaporation d'un solvant. Il est utilisable pour les joints de dilatation et de raccordement, par exemple pour les façades, le verre, les cuisines, les salles de bain et les toitures. Il présente une excellente résistance aux UV, est antifongique et peut être peint.

Instructions pour l'utilisation

Les surfaces doivent être propres, sans poussière, ni graisse. Les surfaces lisses peuvent être humides, mais les surfaces poreuses doivent être sèches. L'utilisation d'un primaire n'est pas nécessaire, cependant un essai d'adhérence est recommandé. Si le mastic All-Weather AC est immergé pendant une période prolongée, il peut jaunir. Cela n'affecte pas la qualité du mastic. Après polymérisation, la surface du joint reste légèrement collante. Il adhère sans primaire sur la plupart des matériaux, tels que le bois, le béton, les métaux, le verre et de nombreux plastiques. Pour les matériaux spécifiques, nous recommandons de réaliser un essai d'adhérence. Ce mastic est compatible avec les matériaux bitumineux.

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.