

Fiche technique

Mastertec EasySeal 1K

Étanchéité monocomposante sans solvant, sans eau et sans bitumes



Droit au produit



Productvideo in more languages



numéro d'article:	050100
GTIN:	4251689515804
numéro tarifaire:	32149000
Conditionnement :	Seau
unite de quantité de vent:	14 Kg
poids par:	Seau = 14.98 kg
Matériau:	polymère modifié par un silane
Couleur:	gris
Consistance:	pâteux
	densité: env. 1,5 g/cm ³
Consommation:	env. 0,6 kg/m joint par application
Application:	1,2 mm d'épaisseur de couche après séchage au minimum par application
Température:	0° C à +35° C
	Température des composants minimale : +2° C
	La température du matériau doit être comprise entre +15° C et +25° C pendant la pose
Temps de prise/ de traitement:	24 heures à +20° C / 50 % d'humidité relative
	applicable: env. 30 min (20° C / 50 % d'humidité relative)
Certificat d'essai/ autorisations:	Certificat d'essai du produit de construction
	(Insitut allemand MFPA Leipzig)
Résistance à la pression d'eau:	8 bars (colonne d'eau de 80 m)
	largeur de fissures jusqu'à 3 mm
	pour une double application, avec voile non-tissé
	à l'intérieur

Classe de pollution des eaux:	WGK 1 faible risque de pollution des eaux
Forme de livraison:	seau de 14 kg coniten deux sachets individuels de 7 kg
Emballage :	palette à 30 seaus
Support:	béton, béton WU, maconnerie
Caractéristiques du support:	pour supports secs et humides
Facteurs environnementaux:	sans solcant et sans bitumen odeur neutre très faibles émmissions
Résistances:	bonne résistance contre les rayons UV très bonne résistance aux alcalis
Durée de conservation:	à utiliser de préférence avant 12 mois à partir de la date de production
stockage:	stocker au sec et protégé des rayons directs du soleil dans l'emballage d'origine intact et fermé.
mis au rebut:	peut être mis au rebut dans une décharge d'ordures ménagères conformément aux dispositions locales en matière d'élimination des déchets.

Base

Les informations techniques décrivent l'état actuel de nos connaissances concernant le collier mural RONDO. Elles ont uniquement pour but de fournir des informations aux utilisateurs potentiels. Étant donné que nous ne connaissons pas les applications prévues ni les conditions d'utilisation, il incombe à l'utilisateur de contrôler minutieusement l'aptitude du produit à l'usage envisagé. En raison des différents composants sur le lieu d'application et les conditions de travail sur site, MASTERTEC ne peut assumer aucune garantie concernant le résultat des travaux.

Indication de situation juridique

Les informations techniques décrivent l'état actuel de nos connaissances concernant Mastertec EasySeal 1K. Elles ont uniquement pour but de fournir des informations aux utilisateurs potentiels. Étant donné que nous ne connaissons pas les applications prévues ni les conditions d'utilisation, il incombe à l'utilisateur de contrôler minutieusement l'aptitude du produit à l'usage envisagé. En raison des différents composants sur le lieu d'application et les conditions de travail sur site, MASTERTEC ne peut assumer aucune garantie concernant le résultat des travaux. Quel que soit le rapport juridique dont elle découle, une responsabilité ne peut être évoquée, indépendamment des déclarations exprimées ici ou d'une recommandation faite oralement, qu'en présence d'intention malveillante ou de faute grave. Dans ce cas, l'utilisateur doit prouver qu'il a transmis en temps utile et par écrit à MASTERTEC toutes les informations nécessaires pour l'évaluation dans les règles de l'art de la situation de montage. Sous réserve de spécifications nécessaires concernant le produit ou d'améliorations. Par la présente note d'information, MASTERTEC n'entend pas enfreindre la législation étrangère. Chaque fiche technique dans sa version la plus actuelle fait foi. Nos conditions de vente et de livraison en vigueur font foi.

Les dates précédentes ne sont plus valide

Date de l'édition 30.12.2020