

Qualitäts-
Produkte

EGOPLAST FK

Mastic-colle pour membranes de raccord

est un mastic-colle prêt à l'emploi, exempt de solvant, à plasticité permanente, inodore, thixotrope, résistant à l'humidité avec adhérence initiale élevée. **EGOPLAST FK** forme un film imperméable à l'air, au vent et à la pluie conformément aux exigences d'étanchéité de la GEG ou de la DIN 4108-7.

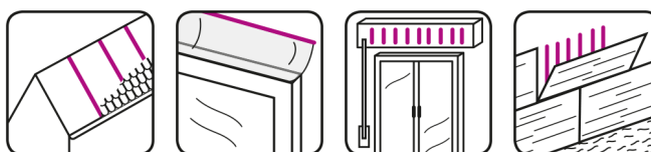
DOMAINES D'APPLICATION

Calfeutrement et collage de membranes et feutres en PE, PP, PVC, EPDM ou de mélanges imperméables ou perméables à la vapeur d'eau sur supports tels que béton, bois, panneaux de fibres, métal, enduit, placopâtre etc. Particulièrement adapté pour le collage et la fixation étanche à l'air de membranes d'étanchéité pour joints périphériques de fenêtres et d'écrans de sous-toiture.

MISE EN OEUVRE

Les supports doivent être propres, solides et exempts de poussière et de tous produits pouvant nuire à l'adhérence de la colle. Convient également pour supports légèrement humides et absorbants comme bois, panneaux de fibres, béton, enduit etc. Appliquer **EGOPLAST FK** directement de la cartouche en segments de 6 à 8 mm de largeur sur une ou les deux surfaces du support et ensuite, sans compression, fixer la membrane d'étanchéité ou de raccord sur le support. Grâce à son adhérence initial élevée **EGOPLAST FK** peut être appliqué sur des membranes non absorbantes déjà 1 à 2 heures avant le collage pourvu que des salissures du film adhésif soient évitées. Dépendant du support et pourvu que le film adhésif ne soit pas soumis à une charge de traction précoce **EGOPLAST FK** peut également être utilisé pour raccords de murs et de toitures sans latte de pression Enlever le produit frais avec de l'eau. Stocker le produit à l'abri du gel.

NORMES ET TESTS



Conforme à

Notices IVD n° [9](#), [19-2](#), [35](#)

VOC demande

- EMICODE EC1 Plus
- AgBB
- Fr. VOC Classe A+ et CMR- Réglementation
- LEED ® Certifié (VOC contenu)

Déclaration environnementale de produit (EPD)



Qualitäts-
Produkte

DONNÉES TECHNIQUES

Propriété	Résultat	Conformément à la norme
Base chimique	Copolymère à base d'ester d'acide acrylique avec additifs	
Densité	Env. 1,0 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Température d'application	+ 5 °C à + 40 °C	
Stabilité thermique	- 30 °C à + 80 °C	
Viscosité	Consistance pâteuse thixotrope	DIN EN ISO 7390
Temps de formation de peau	Commence après env. 30 minutes, immédiatement autocollant (23°C/ 50% HR)	
Temps de séchage	A partir de 1 à 7 jours dépendant de l'absorption, de la température et de la quantité appliquée	
Consommation	Env. 30 à 40 g/m dépendant de la taille des segments	

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Coloris standard	Jaune
Conditionnement	Cartouche de 310 ml, 20 cartouches/carton Sachets de 600 ml, 20 saches/carton Conditionnement spécial sur demande
Stockage	Dans l'emballage d'origine non entamé dans un local frais et sec Durée de conservation 12 mois

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Conforme au	Règlement (CE) n°1907/2006 REACH
Ne pas dangereux	Conformément règlement (CE) n°1272/2008 (CLP)
Ne pas soumis à l'obligation de	Conformément règlement (CE) n°1272/2008 (CLP)
Précautions d'emploi	Voir fiche de données de sécurité CE
Elimination	Voir fiche de données de sécurité CE

Observer les indications d'attention du Fiche de Sécurité de l'UE. Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Informations préalables ne sont plus en vigueur. Vérifiez si le produit est apte pour vos besoins. Notre responsabilité éventuelle est limitée à la valeur de notre produit soi-même. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non-conforme à nos renseignements. Il est interdit de donner au nom d'EGO des avis ou assurances qui dépassent le contenu de nos fiches d'information.

