

## EGOCRYL 560

### avec surface structurée

est un mastic d'étanchéité à base de dispersion acrylique monocomposant, prêt à l'emploi qui sèche physiquement et a une surface structurée.

#### DOMAINES D'APPLICATION

Pour colmater et remplir les fissures, les cavités ou les joints. Grâce à sa structure de surface particulier **EGOCRYL 560** s'adapte aux supports typiquement structurés. Approprié pour tous les supports absorbants comme maçonnerie, béton, béton cellulaire, calcaire, gypse, le plâtre, le stuc et le plâtre. Pour joints périphériques de fenêtres nous recommandons **EGOCRYL 500** selon notice IVD n° 9.

#### MISE EN OEUVRE

Les supports doivent être solides, exempts de graisse, d'huile et de parties non adhérents. Le support peut être humide mais pas mouillé. Enduire les supports très absorbants d'une couche de l'**EGOCRYL 560** dilué avec de l'eau (proportions du mélange 1 : 4, consulter tableau des primaires). Peintable après séchage complet avec des couleurs à base d'eau et synthétiques. Peintures à base d'eau très remplis peuvent provoquer des fissures

Eviter l'adhérence sur trois flancs.

#### NORMES ET TESTS



Conforme à

DIN EN 15651-1 F 7,5 P EXT-INT  
DIN 52452-4 A1/A2 compatible à la peinture  
Notices IVD n°. [16](#), [29](#), [31](#), [35](#)

Marquage CE- Déclaration des performances LE/DoP-Nr. EGO3980314

## DONNÉES TECHNIQUES

Propriété	Résultat	Conformément à la norme
Base chimique	Dispersion acrylique	
Densité	Env. 1,8 g/cm <sup>3</sup>	DIN EN ISO 1183-1
Température d'application	+ 5 °C à + 40 °C	
Stabilité thermique	- 20 °C à + 75 °C	
Dureté Shore A	Env. 30	DIN EN ISO 868
Vitesse d'extrusion	Env. 550 g/minute (6 mm/3 bar)	DIN EN ISO 8394-1
Perte de volume	< 25%	DIN EN ISO 10563
Viscosité	Sans fluage	DIN EN ISO 7390
Temps de formation de peau	Env. 5 minutes (23°C/ 50% HR)	
Temps de séchage	1 à 4 semaines, dépend de l'épaisseur du joint, de la température et de l'humidité de l'air	
Résistance aux intempéries	Après l'application protéger de la pluie battante pour au moins 6 heures Ne convient pas pour une exposition continue à l'eau.	
Classe de matériaux de construction	B2, normalement inflammable	DIN 4102 DIN EN 13501

## CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Coloris standard	Blanc
Conditionnement	Cartouche de 310 ml, 20 cartouches/carton (y compris 20 canules de pose) Conditionnement spécial sur demande.
Stockage	Dans l'emballage d'origine non entamé dans un local frais et sec Durée de conservation 18 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
Élimination	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.