

## EGOCRYL 550

### Mastic acrylique pour parquets

est un mastic d'étanchéité monocomposant, résistant au vieillissement, exempt de silicone, de formaldéhyde et de solvant à base de dispersion acrylique de haute qualité qui sèche physiquement et forme un produit viscoélastique.

#### DOMAINES D'APPLICATION

Pour boucher les joints de toutes sortes de planchers en bois comme parquet, planchers et pavages en bois avant ou après le scellement du bois. Egalement adapté pour des plinthes et d'autres rebords Facile à poncer et à enduire avec les vernis de vitrification standard pour planchers en bois. Ne convient pas sur matériaux plastiques comme polyéthylène, téflon, silicone et produits similaires.

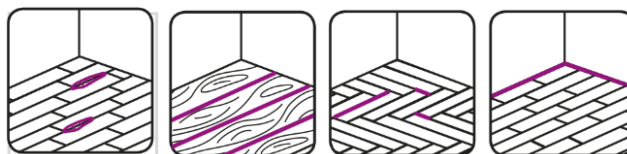
#### MISE EN OEUVRE

Le bois doit être sain, propre, exempt de poussière et de tous produit pouvant nuire à l'adhérence du mastic. Pour améliorer l'adhérence enduire les supports d'une couche de l'**EGOCRYL 550** dilué avec de l'eau (proportions du mélange 1 : 4, consulter tableau des primaires). Pour obtenir des joints d'aspect impeccable placer un ruban adhésif de par et d'autre du joint. Après le jointolement le joint peut être lissé à l'aide une spatule et, si nécessaire, avec de l'eau. Ensuite enlever immédiatement le ruban adhésif. Enlever les excès du produit non durcis avec un chiffon humide ou une éponge. Le séchage physique (dégagement de l'eau) peut par nature provoquer une surface légèrement concave du joint.

#### NORMES ET TESTS



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



Conforme à

Notices IVD n°. [8](#), [29](#), [31](#), [35](#)

VOC demande

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

Label de qualité IVD- Industrieverband Dichtstoffe e.V.- testé par le ift- Institut für Fenstertechnik e.V. Rosenheim

Qualitäts-  
Produkte

## DONNÉES TECHNIQUES

Propriété	Résultat	Conformément à la norme
Base chimique	Dispersion acrylique	
Densité	Env. 1,7 g/cm <sup>3</sup>	DIN EN ISO 1183-1
Température d'application	+ 5 °C à + 40 °C	
Stabilité thermique	- 20 °C à + 80 °C	
Dureté Shore A	Env. 70	DIN EN ISO 868
Vitesse d'extrusion	Env. 440 g/minute (6 mm/3 bar)	DIN EN ISO 8394-1
Perte de volume	< 25%	DIN EN ISO 10563
Déformation maximale admissible	10%	DIN EN ISO 9046
Viscosité	Sans fluage	DIN EN ISO 7390
Temps de formation de peau	Env. 10 à 20 minutes (23°C/ 50% HR)	
Ponçage	Après env. 24 heures	
Durcissement complet	Après quelques jours	
Classe de matériaux de construction	B2, normalement inflammable	DIN 4102

## CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Coloris standard	Chêne clair, hêtre clair
Conditionnement	Cartouche de 310 ml, 20 cartouches/carton 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.

