



COPAFIX

Beschrijving

COPAFIX is een kleurloze fixateur voor binnen. **COPAFIX** heeft een uitzonderlijke diepe penetratie (zeer kleine deeltjes) en is uitstekend geschikt voor het voorbehandelen van sterk absorberende ondergronden.

Toepassingsgebied

Verbeteren van de hechting op zeer poreuze ondergronden (vb. gipskartonplaten, herstellingen, enz.). Voorkomen van het ontstaan van vlekken op ondergronden met onregelmatige absorptie. (vb. wanden met herstellingen).

Bindmiddel

Zeer fijn acrylaat copolymeer dispersie (deeltjes < 0.1 µ).

Verwerking

Het product is gebruiksklaar en moet aangebracht worden met de blokkwast. Voor weinig absorberende ondergronden moet het product verdund worden met max. 20 % water. Het oppervlakt mag niet glanzen.

Minimum gebruikstemperatuur

3°C

Droogtijden bij 20 °C en ± 60% RV

Stofvrij na ongeveer 30 - 45 min.
Overschilderbaar na 4 - 6 uur

Verdunnen en reinigen

Uitsluitend met water.

Rendement

4 - 8 m² afhankelijk van de absorptie van de ondergrond.

Fysische kenmerken

Densiteit bij 20° C: 1,00 +/- 0.1
Vaste stof - in gewicht: 13 - 15%
- in volume: 13 - 14%
Viscositeit: waterdun
Glans: mat tot zijde glanzend afhankelijk van de absorptie
Vlampunt: NVTP

EU grenswaarden voor dit product (VOS)

catA/a: 75 g/L (2007) // 30 g/L (2010)
Dit product bevat minder dan 30 g/L VOS producten

Verpakking

5 L
Grotere verpakkingen op aanvraag.

COPAFIX

Description

Fixateur incolore pour travaux d'intérieur. **COPAFIX** présente des propriétés de pénétration exceptionnelles (particules très fines) et est parfaitement adapté au prétraitement de supports très absorbants.

Champ d'application

Amélioration de l'adhérence sur des supports très poreux (carton plâtre, réparations, etc.). Prévention des taches sur des supports présentant une absorption irrégulière (par ex. murs avec réparations).

Liant

Dispersion très fine de copolymères acryliques (particules < 0.1 µ).

Application

Produit prêt à l'emploi à appliquer à la brosse. Diluer dans 20 % d'eau max. pour une utilisation sur des supports peu absorbants. La surface ne peut pas briller.

Température minimum d'application

3°C

Temps de séchage (20 °C et ± 60% HR)

Sec au toucher après environ 30 - 45 min.
Recouvrable après 4 - 6 heures.

Dilution et nettoyage

Uniquement à l'eau.

Rendement

4 - 8 m² en fonction de l'absorption du support

Caractéristiques physiques

Densité 20°C: 1,00 +/- 0.1
Matières sèches - poids %: 13 à 15
- volume %: 13 à 14
Viscosité: aqueux
Brillance: éclat mat à satiné en fonction de l'absorption
Point Éclair: PDA

Valeurs limites de l'UE pour ce produit (COV)

catA/a: 75 g/L (2007) // 30 g/L (2010)
Ce produit contient moins de 30 g/L de produits COV.

Emballage

5 L
Emballages de plus grandes dimensions sur demande.