# COPOL

#### LIANT ACRYLIQUE

Vernis en phase aqueuse à base de copolymères acryliques de couleur blanche, donnant un film transparent après séchage.





#### DESTINATION

## CLASSIFICATION



Intérieur/Extérieur Durcissement de matières tendres

(tuffeau...)

Isolation de fonds alcalins

Blocage de bois humides avant mise en peinture

Vernissage de peinture, papiers peints, paillettes ou tuffeau

AFNOR T30/003 Famille: 1 Classe: 7 A



#### COV

Valeur limitée UE pour ce produit (cat A/i) 140 gr/L (2010)

Ce produit contient un maximum de 42gr/L



# **Aspect**

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Densité 20°C

Rendement

Suivant usage et support Hors

Transparent, brillant

Séchage

Sec au toucher Recouvrable

poussière 30min

12h

Intérieur - Extérieur Usage



Dilution Eau **Teinte** Incolore Lessivabilité Excellente

Conservation 2 ans en emballage d'origine

1 L - 10 L Logement



Composition Valeur limite UE pour ce produit (cat Ng): 140 g/L

(2010) Ce produit contient au maximum 42 g/L EUH 208. Contient du 1.2-benzisothiazol-3(2H)-one.

Mentions de danger H317 : Peut provoquer une allergie cutanée

**APPLICATION** 

0 mini d'application 5°C – Stocker à l'abri du gel

Matériel Rouleau - brosse - Airless

MODE D'EMPLOI

Durcissement de matériau Type tuffeau

tendres

1 volume COPOL + 2 à 5 volumes d'eau **Imprégnation** 

# COPOL

### LIANT ACRYLIQUE



Vernis en phase aqueuse à base de copolymères acryliques de couleur blanche, donnant un film transparent après séchage.

Finition

1 volume COPOL + 0,5 à 1 volume d'eau

Isolation de fond alcalin

1 volume COPOL + 0,5 à 2 volumes d'eau

Fixation de fond poudreux

1 volume COPOL + 2 à 4 volumes d'eau

Blocage de Bois humide

1 volume COPOL + 0,5 à 1 volume d'eau

Vernissage

1 volume COPOL + 10 à 15 volumes d'eau

Pour un usage sur Tuffeau : Il est recommandé d'effectuer un essai préalable pour détecter un

éventuel jaunissement provoqué par certaines impuretés

présentent dans ce matériaux.