



FIXATEUR ACRYLIQUE

DEFINITION

Couche d'impression à base de copolymères d'ester acrylique et de styrène, en phase aqueuse, pour support neuf ou ancien peint ou non, en bon état.

DESTINATION

- Supports sains, peints ou non peints
- Enduits (ciment, bâtard, de parement), plâtre et dérivés

PROPRIETES

- Bon pouvoir couvrant
- Rapidité de séchage, recouvrable dans la journée
- Application aisée
- Produit en phase aqueuse : faible odeur, confort et sécurité d'emploi, respect de l'environnement (faible teneur en COV)
- Excellente adhérence sur tous types de support

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- **Extrait sec :** En poids : $60 \% \pm 2$
En volume : $40 \% \pm 2$
- **Densité :** 1.52
- **Aspect :** Feuil sec : Mat

MISE EN OEUVRE

1 couche de **FIXATEUR ACRYLIQUE**

1 à 2 couches de finition (selon système : D3, RPE, ...)

CARACTERISTIQUES D'APPLICATION

- **Nombre de couches :** 1 couche
- **Matériel d'application :** Brosse, rouleau, pistolet Airless
Buses : 517
- **Dilution :** Prêt à l'emploi
Si nécessaire, diluer entre 2 et 5 % à l'eau
- **Conditions d'application :** Température supérieure à 5°C et inférieure à 30°C.
Hygrométrie inférieure à 85 % H.R.
- **Nettoyage du matériel :** A l'eau immédiatement après usage
- **Rendement :** 5 à 7 m² / kg / couche environ
- **Consommation :** 150 à 200 g / m² / couche environ
- **Séchage à 20°C - 65% HR :** Sec : 1 H environ
Recouvrable : 4 H environ

TEINTES

- Blanc

PREPARATION DES SUPPORTS

De façon générale, les supports doivent être préparés conformément au DTU 59.1.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

- **Conditionnement :** En 5 et 25 kg
- **Conservation :** 12 mois en emballage d'origine non ouvert à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
- **Classification :** **AFNOR** : NF T 36-005 - Famille I, Classe 7a2
COV : Valeur limite UE pour ce produit (cat. IIA/g) est de 30 g/l maximum (2010).
Ce produit contient moins de 20 g/l de COV.
EVWA : E2 V2 W3 A0
- **Hygiène et sécurité :** Se reporter à la fiche de données de sécurité correspondante.
- **Environnement :** Destruction du produit et des emballages souillés : se reporter à la réglementation en vigueur, relative aux déchets industriels.
Ne pas déverser dans les eaux souterraines et dans les égouts.