



# POLUFIXE

Fixateur de fibres et de poussières en phase aqueuse

- Réduit les émissions de poussière.
- Facile d'emploi.
- Séchage très rapide en 1 heure
- Sans classement CLP.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ 2x5L
- ✓ 5L



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE  
DE DIFFUSION**  
www.sid.tm.fr

S.I.D France  
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX  
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





# POLUFIXE

## ✓ Fixateur de fibres et de poussières en phase aqueuse

- Réduit les émissions de poussières et de particules indésirables.
- Facile d'emploi, il est prêt à l'emploi et le nettoyage des outils se fait à l'eau.
- Séchage très rapide en 1 heure.
- Sans classement CLP.

**POLUFIXE** est un revêtement incolore et invisible en phase aqueuse permettant de fixer des poussières et les pollutions notamment préalablement à des travaux sur leur support d'origine. Ainsi lors du chantier, la quantité de poussière générée est plus limitée ce qui augmente la protection et améliore les conditions des travaux pour les opérateurs. Lors de son application, grâce à sa propriété ultra mouillante, il emprisonne les matières pulvérulentes sur les supports. **POLUFIXE** forme un film pratiquement invisible sur tous les types de matériaux (céramiques, plaques fibrociments, dalles de

plafond, polymères (PVC, ABS, PS, PC E), peintures, métaux ferreux (même corrodés), non ferreux et galvanisés, papier, laine de roche, laine de verre, tissus, support flexible... **POLUFIXE** sèche très rapidement.

Enfin **POLUFIXE** peut être utilisé comme vernis incolore pour protéger ou rénover des supports peu sollicités chimiquement ou mécaniquement.

## Mode d'utilisation

Appliquer toujours sur un support sec. Avant emploi, homogénéiser par brassage avec un agitateur mécanique. Appliquer à la brosse ou au rouleau, **POLUFIXE** est prêt à l'emploi. Appliquer au pistolet, diluer de 5 à 10 % avec de l'eau. Le Nettoyage des outils se fait à l'eau de ville.

## Réglementations et Normes

Valeur limite UE pour ce produit (Catégorie IIAi : 140 g/L (2010)). Ce produit contient max.140 g/L.

Décret 2011/321 du 23/03/2011 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) : C.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Travaux et BTP, TPE, artisanat, industries, services de maintenances, hôtellerie de plein air, plasturgie, ...

### Principaux éléments de composition

Emulsion acrylique, agents de coalescences, eau.

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Couleur : blanc laiteux ; incolore et pratiquement invisible après séchage
- Viscosité : 75 s coupe AFNOR n°4 (> 275 cst)
- Extrait sec en poids : 36 %
- Extrait sec en volume : 30 %
- Masse volumique : 1000 kg/m<sup>3</sup>
- Teneur en COV : < 100 g/L
- Brillant film sec : 80 % sous 60 °

### Recommandations

Avant utilisation, lire les étiquettes et les informations concernant le produit. Produit à usage professionnel, consulter la Fiche de Données de Sécurité.

### Stockage

Verticalement, dans son emballage d'origine, à l'abri du gel et des sources de chaleur (entre 10 et 30 °C).

### Etiquetage

Produit non classé suivant le règlement CLP CE 1272/2008. Se référer à la Fiche de Données de Sécurité du produit.

### Rendement

Le rendement dépend de la porosité du support : 3 - 5m<sup>2</sup>/L sur support poreux jusqu'à 7 - 8 m<sup>2</sup>/L sur support non poreux.

### Conditions d'application

Température ambiante : mini +18 °C, maxi +25 °C. Ne jamais appliquer en dessous de 10 °C. Hygrométrie : maxi 70 % d'humidité relative. Ne pas appliquer en extérieur par temps pluvieux.

### Séchage

- DESOLVATATION : 10 min
- HORS POUSSIÈRE : 15/20 min à 20 °C
- SEC AU TOUCHER : 1H à 20°C pour 45 µm
- DUR A COEUR : 12H à 20°C (et en étuvage en 20 min à 60/70 °C)



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

