



# LAQUE POLYFOND F-IV

## DESCRIPTION DU PRODUIT

La Laque Polyfond F-IV est une finition anti-graffiti polyuréthane 2 composants exempt de solvants hydrocarbures aromatiques. Grâce à ses caractéristiques exceptionnelles de résistance aux attaques chimiques et atmosphériques, le produit constitue le revêtement de finition par excellence pour bâtiments et ouvrages d'art.

La Laque Polyfond F-IV s'applique également sur les véhicules de transport en commun et la majorité des matériaux de construction.

La Laque Polyfond F-IV respecte les normes de l'environnement. Ses composants sont exempts de solvants hydrocarbures aromatiques.

Aspect : Brillant (>80), satiné (60), mat (10).

## DOMAINE D'APPLICATION

Convient pour la majorité des substrats minéraux (béton, briques, asbeste-ciment, pierre de taille, silex lavé, matériaux composites, cuir, métaux).

Convient aussi bien pour les utilisations en intérieur qu'en extérieur.

## PRÉPARATION DU SUPPORT A TRAITER

Le support et le matériel utilisé pour l'application doivent être propres, secs et exempt de toute trace d'eau, de graisse et de silicone.

Température ambiante : Min. +10°C pendant tout le séchage

Température du support : Min. +10°C

Humidité relative : Max. 80%

## PRÉPARATION DU MÉLANGE ET POTLIFE

100 parts Laque Polyfond F-IV

25 parts Durcisseur 88/477

Le mélange doit être utilisé endéans les 6 heures (température 20°C).

## MISE EN OEUVRE

### Application à la brosse :

- Diluer avec +/- 5% du Dilutif Polyfond Brosse 88/546.

### Application par pistolet :

- Diluer avec +/- 15% du Dilutif Polyfond Pistolet 88/545.
- Ouverture 0,23 to 0,28 mm.
- Pression produit 60 à 100 bar.
- Pression d'air 3,0 à 4,0 bar.



Application par airless :

- Diluer avec +/- 5% du Dilutif Polyfond Pistolet 88/545.
- Ouverture 0,23 to 0,28 mm.
- Pression produit 60 à 100 bar.
- Pression d'air 3,0 à 4,0 bar.

Rendement : 8 m<sup>2</sup>/litr.

Application en 2 couches. Attendre 24 heures avant l'application de la seconde couche.

Propriétés optimales : Après 10 jours.

## PROPRIETES

Densité : 1,36

Extrait sec : 56,4%

Epaisseur humide : 110 µm

Epaisseur sèche : 60µm

Dureté Persoz : 91 (24h) – 142 (45h) – 192 (96h) – 200 (168h)

## NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Immédiatement après utilisation, à l'aide du Lavage Polyester.

## CONDITIONS DE STOCKAGE

24 mois en bidons d'origine fermés et non entamés pour le composant A.

12 mois en bidons d'origine fermés et non entamés pour le composant B.

Stocker dans un local ventilé à une température comprise entre + 5 et + 35°C.

*Nos informations sur les produits et les recommandations techniques servent d'assistance aux travailleurs professionnels. Lors de la mise en œuvre, nous conseillons toujours de commencer par un essai.*