

## Hydrofuge et oléo-résistant à l'eau invisible

### DESCRIPTION ET PRINCIPALES UTILISATIONS

Hydrofuge et oléofuge à base d'eau, fabriqué à partir de résines acryliques fluorées. Destiné à la protection de matériaux poreux contre la pénétration des huiles, graisses, lubrifiants,... sur des surfaces telles que les carreaux, les pierres reconstituées, le béton, le ciment, les pierres naturelles, etc.

Il convient également pour protéger les surfaces contre les graffitis et autres dégradations

### PROPRIÉTÉS

- Cela ne forme pas un film
  - Respirant
  - Inodore
  - Détachant
  - Cela ne renforce pas le soutien ; c'est invisible.
- Résistant aux intempéries
- Passable
  - Application horizontale et verticale
  - Effet nacré

### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### PEINTURE LIQUIDE

Gars .....	Résines acryliques fluorées
Type de diluant .....	Prêt à l'emploi, aucune dilution requise
Nombre de composants .....	1
Poids spécifique .....	0,9 g/cm <sup>3</sup> ± 0,05
Teneur en composés organiques vola	10 g/L. Valeur limite de catégorie A/G = 30 g/L (2010)
Viscosité à 20 °C .....	10-12 secondes - Coupe Ford n° 4.

#### PEINTURE SÈCHE

Couleur .....	Incolore, transparent
Briller .....	Invisible
Sec au toucher.....	5 à 15 minutes (selon la température et l'humidité relative)
Repeint.....	Mouillé sur mouillé.
Effet nacré et praticable.....	24 heures (selon la température et l'humidité relative)

**INFORMATIONS TECHNIQUES RELATIVES À L'APPLICATION**

- Dilution** ..... Prêt à l'emploi, aucune dilution nécessaire.
- Performance** ..... 3-5 m<sup>2</sup> /L  
Cela varie en fonction du type et de l'état de la surface, de l'absorption du substrat et de la méthode d'application.
- Outils d'application** ..... Pinceau, rouleau ou pistolet à peinture. Les outils doivent être nettoyés à l'eau immédiatement après utilisation.
- Température d'application**..... Elle ne doit jamais être inférieure à 5°C ni supérieure à 35°C.
- Humidité relative maximale**... 85%  
Il est déconseillé d'appliquer le produit en plein soleil, à des températures de substrat élevées ou en cas de risque de pluie.
- Récipient**..... Bien homogénéiser le produit avant application (il peut contenir des sédiments qui s'incorporent facilement).
- Préparation de la surface**... Les surfaces doivent être saines, sèches et exemptes de graisse, de poussière, de débris de construction, de vieille peinture, de calcaire etc
- Mode d'emploi**..... Appliquer au pinceau, au rouleau ou au pistolet, en 2 à 3 couches, en recouvrant à chaque fois la couche humide précédente et en veillant à ne laisser aucun résidu en surface. Sur les surfaces horizontales et les supports peu poreux, appliquer uniquement la quantité nécessaire à la pénétration du produit dans les pores, en l'étalant de manière à éliminer tout résidu et en retirant tout excédent
- Précautions**..... Sur les surfaces verticales, il est recommandé d'appliquer l'imperméabilisant de bas en haut afin d'éviter les coulures. Pour le nettoyage ultérieur, utilisez uniquement des savons neutres, car les produits agressifs peuvent altérer la durabilité du traitement.

Pour la peinture d'autres matériaux ou dans des situations non couvertes par cette fiche technique, veuillez consulter notre service technico-commercial.

**STOCKAGE ET EMBALLAGE**

- Forme de fourniture** ..... Conteneurs en plastique de 1 L, 5 L et 15 L.
- Stocké** ..... Contenants d'origine scellés à des températures de +5°C à +40°C.  
Évitez les températures extrêmes et l'exposition directe au soleil.
- Date d'expiration** ..... 2 ans à compter de la date d'expédition, dans son emballage

**NEW TEC OLIOFUART**

**06046**

## **SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT**

Consultez l'étiquette de l'emballage et la fiche de données de sécurité.

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes. Les données techniques ont été obtenues sur des supports normalisés et en laboratoire ; elles peuvent donc varier selon les conditions d'installation réelles. Ces données techniques n'impliquent aucune garantie de notre part en cas d'utilisation inappropriée du produit. Nos recommandations sont formulées en toute bonne foi, mais ne dispensent pas le client de son obligation d'examiner le produit et de vérifier son adéquation à l'usage prévu.