

## Primaire polyuréthane monocomposant pour chaussées

### PRINCIPALES UTILISATIONS

Primaire à faible viscosité pour sols à pores ouverts.  
Étanchéité et régulation des absorptions.  
Cela renforce le support, même si un minimum de cohésion et de cohérence du fond lui-même est toujours nécessaire.  
Compatible avec toute la gamme de peintures pour sols ARTIC (époxy et polyuréthane).  
Il peut également être utilisé comme agent d'imprégnation ou fixateur sur d'autres supports de construction verticaux et rigides (béton, mortier riche en ciment, céramique, fibrociment, etc.).

### PROPRIÉTÉS

- Dureté et résistance physico-chimique élevées.
- Excellente pénétration.
- Excellente adhérence.
- Application facile.
- Permet l'application de plusieurs couches humides, ce qui permet de gagner du temps.

### RECOMMANDATIONS

- Bien préparer le support, en veillant à ce qu'il soit absorbant, propre, sec, dur et cohésif.
- Ne pas appliquer lorsque la teneur en humidité du béton dépasse 4,0 %.
- Maintenir des conditions de température et d'humidité appropriées tout au long du processus (20 °C) ± 5 et 65 % ± 5).
- Ne pas utiliser comme couche de finition.

### INFORMATIONS TECHNIQUES PEINTURE LIQUIDE

Gars ..... polyuréthane aromatique  
Nombre de composants ..... Un  
poids spécifique ..... 0,95 ± 0,05 kg/L  
Gelée..... 15 ± 5 secondes (Coupe Ford n° 4, 23°C)  
teneur en composés organiques volati 680 g/L. (Réglementation de 2010 < 750 g/L)

### INFORMATIONS TECHNIQUES PEINTURE SÈCHE

Couleur ..... Incolore  
Aspect ..... Brillant  
Finition..... Parfaitement lisse et d'aspect vitrifié  
Propriétés physiques :  
Dureté de Persoz ..... 250 à 280 secondes après 7 jours.  
Adhérence ..... Sur béton >2,5 MPa (traction directe)

Ces résultats ont été obtenus dans des conditions de laboratoire spécifiques.

### RÉGLEMENTATION EN VIGUEUR

Ce produit contient plus de 0,1 % de monomère de diisocyanate libre. Par conséquent, à compter du 24 août 2023, une formation appropriée est obligatoire pour toute utilisation industrielle ou professionnelle.

**INFORMATIONS TECHNIQUES SUR L'APPLICATION**

Dilution .....	Prêt à l'emploi. Dans les sols à très faible absorption, et conformément aux recommandations du personnel d'ARTIC, il peut être dilué jusqu'à 30 % avec <b>DISOLPUR</b> pour assurer une bonne pénétration.
Performance .....	Entre 5 et 7 m <sup>2</sup> /L(Fin). Varie selon l'état et l'absorption du substrat.
Nombre de couches recommandé .....	1-2 (selon l'absorption).
Outils d'application et de nettoyage ...	Pinceau, rouleau et pulvérisateur sans air. Ils peuvent être nettoyés avec <b>DISOLPURE</b> Évitez qu'ils ne se dessèchent
Température d'application.....	Elle ne doit jamais être inférieure à 10°C ni supérieure à 30°C. Idem pour le processus de séchage.
Humidité relative maximale.....	75% Il est déconseillé d'appliquer le produit en plein soleil, à des températures de substrat élevées ou en cas de risque de pluie.
Préparation de surface.....	Les surfaces doivent être dures, uniformes, sèches et exemptes de graisse, de poussière, de débris de construction, de vieille peinture écaillée, de salpêtre, etc. Il est essentiel que le substrat possède une bonne capacité d'absorption. Pour ce faire, on utilise des procédés mécaniques tels que le meulage, le grenailage et/ou le fraisage.
Recommandations d'application.....	Dans les cas où les conditions idéales de support et d'application ne sont pas disponibles, il est recommandé de prélever un échantillon de 1 à 2 m <sup>2</sup> . <sup>2</sup> Après 7 jours, effectuez un test de grille ou un autre test d'adhérence pour vérifier l'application.  Pour la peinture d'autres matériaux ou dans des situations non couvertes par cette fiche technique, veuillez consulter notre service technico-commercial.

**TEMPS DE SÉCHAGE**

## Conditions:

Température ambiante .....	20 °C
Humidité relative .....	65%

Sec au toucher

4 à 6 heures

Intervalle de repeinture avec une autre peinture

8 heures (minimum) - 3 jours (maximum)

**STOCKAGE ET EMBALLAGE**

Méthode de livraison .....	Conteneurs de 1 L, 5 L et 25 L
Stocké .....	Emballage d'origine scellé à des températures de +5°C à +35°C.
Expiration .....	1 an à compter de la date d'expédition, dans son emballage d'origine non ouvert.

**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.