

## Revêtement praticable en polyuréthane à base d'eau

### PRINCIPALES UTILISATIONS

Élastomère monocomposant, imperméable et praticable, à base de polyuréthanes aliphatiques. Ce polyuréthane haute dureté et résistant offre une excellente résistance mécanique. Une fois sec, il forme un film homogène, imperméable et flexible qui ne se fissure pas sous l'effet de la dilatation ou des microfissures pouvant survenir lors de la mise en œuvre. Il s'applique comme couche de finition sur les sols, balcons, terrasses et toitures. Il peut être utilisé comme couche de finition dans le procédé ARTIPUR.

### PROPRIÉTÉS

- Très flexible
- À base d'eau
- Composant unique
- Excellent nivellement
- Bonne résistance à l'abrasion, permet un trafic modéré (piétonnier)
- Très lavable
- Résistant à l'eau stagnante
- Excellente résistance aux intempéries
- Bonne résistance chimique : eau, acides et bases dilués, huiles, graisses...

### LIMITES

Sur les supports poreux, appliquer au préalable une couche de scellant Artipur + 1 % d'additif PU.  
Ne pas stocker ni utiliser à des températures inférieures à 8 °C ou à des températures élevées.  
Sur du ciment frais, il convient de l'appliquer 28 jours après la mise en place du ciment.

### INFORMATIONS TECHNIQUES PEINTURE LIQUIDE

Typologie .....	Polyuréthane aliphatique en dispersion aqueuse
Nombre de composants .....	Un
Type de diluant .....	Eau
poids spécifique .....	1 kg/litres ± 0,02
Viscosité à 20 °C .....	Brookfield sp. 6 à 100 tr/min : 45 poise ± 5
Teneur en composés organiques volatils .....	3 g/l. Règlement de 2010 : 30 g/l

### INFORMATIONS TECHNIQUES PEINTURE SÈCHE

Couleur .....	Gris ou couleurs sur demande (rouge ou terre cuite).
Finition .....	Brillant

### TEMPS DE SÉCHAGE

Conditions:	
Température ambiante .....	20 °C
Humidité relative .....	70%
Séchage.....	TEMPS DE SÉCHAGE : 4 heures TEMPS DE RECOUVREMENT : 6 heures MARCHABLE : 4

### INFORMATIONS TECHNIQUES SUR L'APPLICATION

Dilution .....	Maximum 10 % d'eau.
solvant de nettoyage .....	EAU
Performance .....	8-10 m <sup>2</sup> / litre / couche (2 couches recommandées) Cela varie en fonction du type et de l'état de la surface, de l'absorption du substrat, de la méthode d'application et du degré de dilution.
Emballage .....	Homogénéiser bien le produit avant son application (peut présenter une légère séparation facilement intégrable).
Outils d'application.....	Pinceau, rouleau, pistolet à peinture sans air.
Température d'application.....	La température ne doit jamais être inférieure à 8°C ni supérieure à 30°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.

### SUPPORTS : MALADIES ET TRAITEMENTS

Sur les supports poreux, la première couche doit être composée d'ARTIPUR SEALER + 1 % D'ADDITIF afin de garantir une bonne adhérence et une parfaite compatibilité avec tous les supports.

Le produit ARTIPUR SUELOS doit toujours être ajouté à l'additif d'adhérence ADITOR (1%).

Pour peindre des surfaces anciennes, commencez par enlever mécaniquement les résidus à l'aide d'une brosse, d'un grattoir, etc. Si vous utilisez un nettoyeur haute pression, attendez 24 heures pour que toute trace d'humidité s'évapore. Si vous avez utilisé un décapant acide ou autre, assurez-vous de son élimination complète avant de peindre.

Une fois la surface propre et sèche, appliquez une première couche d'apprêt Artipur + Additif, comme d'habitude, puis procédez comme pour les surfaces poreuses.

-Appliqué sur du béton neuf, il doit respecter un temps de cure minimum de 28 jours.

- Dans tous les cas, une fois la surface correctement préparée, appliquez au minimum 2 couches croisées.

Le produit restant, contenant l'additif intégré, peut être conservé pendant une semaine sans perdre ses propriétés.

Si une surface antidérapante est requise, 2 % d'ANTISKID peuvent être ajoutés lors de l'application de la couche finale.

**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

Méthode de livraison .....	Conteneurs en plastique scellés de 5 et 15 litres.
Stocké .....	Contenants d'origine scellés à des températures de +5°C à +40°C. Évitez les températures extrêmes et l'exposition directe au soleil.
Expiration .....	2 ans 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.