

Version 112011

Classification AFNOR : ONU 1263 AFNOR T 36005 - Famille I, classe 6a  
CD N° 32091000

## HYDROSOL 3000


Finition bi-composante en phase aqueuse à base de résines polyuréthannes aliphatiques, spécialement étudiée pour la protection intérieure des sols soumis à un trafic dense traités en **PRIMAIRE POLYFOND AQUA** ou **PRIMEPOX VP** et exigeant une bonne résistance mécanique et chimique.

## PERFORMANCES

- Non glissant
- Non jaunissant
- Excellente tenue à l'abrasion
- Bonne résistance aux produits chimiques

## CARACTERISTIQUES

Etablies à la température de 20°C avec 65% d'humidité relative

<i>ASPECT</i>	:	Satiné
<i>COLORIS</i>	:	Toutes teintes 
<i>VISCOSITE</i>	:	Possibilité d'antidérapant en saupoudrage de Silice NE03 (1,2kg/m <sup>2</sup> ) du mélange 3700 mPa.s par Contrave mobile 3
<i>MASSE VOLUMIQUE</i>	:	du mélange 1,37 +/- 0.02 g/cm <sup>3</sup> pour le blanc
<i>EXTRAIT SEC</i>	:	du mélange en poids : 65% +/- 1% pour le blanc en volume : 45% +/- 1% pour le blanc
<i>SECHAGE</i>	:	Au toucher 5 h Recouvrable 24 h au delà de 48h, un ponçage de la surface est nécessaire Mise en service piétons 24h - roulage 72h

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/j) : 140 g/l (2010)  
Ce produit contient au maximum 110 g/l COV

**RENDEMENT THEORIQUE** : pour une épaisseur de 40 micromètres secs  
**10 m<sup>2</sup>/ L**

**CONDITIONNEMENT** **1 L - 4 L - 15 L prédosé**

## PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Les supports doivent être propres, secs, bien dégraissés et préparés en conformité aux DTU en vigueur.

Température de l'air ambiant : > 5°C (extérieur), > 8 °C (intérieur)  
Température du fond à peindre : comprise entre 5°C et 35°C (extérieur)  
Humidité du fond à peindre : < 5% (intérieur et extérieur)  
Hygrométrie relative : < 80% (extérieur), <65% (intérieur)

## VERNIS PICARD

125-127 avenue de Fontainebleau - 94276 LE KREMLIN-BICETRE - Cedex  
Téléphone : (33) 1 45 15 08 08 Télécopie : (33) 1 46 71 45 72  
www.vernispicard.com

## MISE EN OEUVRE

Appliquer l'**HYDROSOL 3000** sur des surfaces traitées avec le **PRIMAIRE POLYFOND AQUA** ou **PRIMEPOX VP**.

**Mélanger les 2 composants soit en poids : 100 parties base HYDROSOL 3000  
21 parties durcisseur**

**Limite de piqûre : 60 micromètres secs (soit 8 m<sup>2</sup>/L)**

Délai de mûrissement avant l'emploi 10 min  
*DUREE D'UTILISATION* du mélange 2h à 20°C

*APPLICATION et PREPARATION* : S'applique en 2 ou 3 couches

A la Brosse, rouleau	Dilution 2 à 5%	<b>EAU</b>
Au pistolet sans air	Dilution 10 à 15%	<b>EAU</b>
Nettoyage du matériel		<b>EAU</b>

### *MATERIEL D'APPLICATION*

*Brosse* : Fibre 100% synthétique fleurée  
Type UNIVERSELLE (rouge) 477R - 515R - 88R (OCAI)  
*Rouleau* : Poils courts 14 mm Polyamide texturé  
Type ROTANYL14 (ROTAPLAST)  
Poils court Polyamide texturé tissé 13 mm  
Type TEXTURE COURT 201218 (OCAI).  
*Pistolet* : Pistolet sans air type AIRLESSCO buse de 017" à 021"

**CONSERVATION** 12 mois en emballage d'origine, à l'abri du gel et de la chaleur  
- CRAINT LE GEL -

## HYGIENE ET SECURITE

Contient du POLYISOCYANATE ALIPHATIQUE  
Contient du OLIGOMERES DE L'HEXAMETHYLENE DIISOCYANATE  
Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.  
Ne pas respirer les vapeurs  
Éviter le contact avec la peau.  
Porter des gants appropriés.  
Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.  
En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Se référer à la fiche de données de sécurité en vigueur sur <http://www.vernispicard.com>

**Important** : Nous rappelons que l'opérateur est responsable de l'exécution. Il est en outre seul juge de la nature des fonds, et par conséquent, des types de préparations à effectuer. Il doit procéder aux travaux préparatoires et respecter les conditions générales d'emploi conformes aux DTU et à la normalisation en vigueur, qui sont l'essentiel des « Règles de l'Art ».

**Nota** : La présente notice a pour but d'informer notre clientèle des propriétés de notre produit. Les renseignements y figurant sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes et DTU en vigueur. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Cette fiche annule et remplace toutes les éditions antérieures. En cas de contestation, ce document est le seul à faire foi.

**VERNIS PICARD**

125-127 avenue de Fontainebleau - 94276 LE KREMLIN-BICETRE - Cedex  
Téléphone : (33) 1 45 15 08 08      Télécopie : (33) 1 46 71 45 72  
[www.vernispicard.com](http://www.vernispicard.com)