

Version 112011

Classification AFNOR :

ONU 1263 AFNOR T 36005 - Famille I, classe 6a
CD N° 32099000

LAQUE PU HYDRO VP

Finition bi-composante en phase aqueuse à base de résines polyuréthanes aliphatiques spécialement étudiée pour une haute protection des supports.

Finition pour la protection et la décoration des surfaces exposées aux ambiances chimiques agressives ou aux conditions climatiques sévères, sur supports imprimés avec

PRIMEPOX VP.


Revêtement teinté du Système Anti-graffiti recouvert par **HYDROTAG VP Permanent** ou **HYDROTAG VP Renouvelable**.

PERFORMANCES

- Non jaunissante, bonne tenue à l'extérieur
- Haut brillant
- Sans odeur
- Aspect tendu

CARACTERISTIQUES

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

ASPECT	:	Brillant- Satiné sur demande
COLORIS	:	Toutes teintes  AQUA
VISCOSITE	:	du mélange 2400 Pa.s +/- 100 Pa.s
MASSE VOLUMIQUE	:	du mélange 1,24 +/- 0.02 g/cm ³ du blanc
EXTRAIT SEC du blanc :		du mélange en poids : 63% +/- 1% en volume : 51% +/- 1%
SECHAGE	:	Au toucher 4h Manipulable 8h Recouvrable 24h au delà de 48h un ponçage de la surface est nécessaire

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/j) : 140 g/l (2010)

Ce produit contient au maximum 120 g/l COV

RENDEMENT THEORIQUE : pour une épaisseur de 40 micromètres secs
12 m² / L

CONDITIONNEMENT **1 L - 4L - 15 L Prédosé**

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Les supports doivent être propres, secs et préparés conformément 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.vernis-picard.com

MISE EN ŒUVRE

Appliquer la **LAQUE PU HYDRO VP** sur des surfaces imprimées avec **PRIMEPOX VP**.

**Mélanger les 2 composants soit en poids : 100 parties base LAQUE PU HYDRO VP (A)
26 parties durcisseur (B)**

Limite de piqûre : maximum 60 micromètres secs (soit 8 m²/L)

Délai de mûrissement avant l'emploi 5 min

DUREE D'UTILISATION du mélange 2h à 20°C

APPLICATION et PREPARATION : S'applique en 2 couches

A la Brosse, rouleau	Dilution 3 à 5%	EAU
Au Pistolet sans air	Dilution 10 à 15 %	EAU
Au pistolet pneumatique	Dilution 10 à 15 %	EAU
Nettoyage du matériel		EAU

MATERIEL D'APPLICATION

<i>Brosse</i> :	Acrylique fibre 100% synthétique fleurée Type AQUASELLE (Bleue) 477 - 515 - 88 (OCAI)
<i>Rouleau</i> :	Poils courts 10 mm Microfibres tissées Type MICROSTAR10 (ROTAPLAST) Polyester tissé fibre 5mm Type AQUALAQUE 205418 (OCAI) Polyester tissé fibre 9mm Type OCRYL9 209618 (OCAI)
<i>Pistolet</i> :	Pistolet sans air type AIRLESSCO buse de 015" à 021" Pistolet pneumatique

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

HYGIENE ET SECURITE

Xi Irritant

CONTIENT DU POLYISOCYANATE ALIPHATIQUE

CONTIENTS DES OLIGOMERES DE L'HEXAMETHYLENE DIISOCYANATE

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Contient des isocyanates. Voir les informations fournies par le fabricant.

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.vernis-picard.com>

Important : Nous rappelons que l'applicateur 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.vernis-picard.com