

Version 112011

Classification AFNOR : ONU 1263 AFNOR T 36005 - Fam. I, classe 7b2  
CD N° 32091000

### TOITURE VP 200D

Finition monocomposante en phase aqueuse à base de copolymères acryliques à fonction protectrice pour toitures.

Finition d'imperméabilisation aux eaux de ruissellements des toitures neuves ou anciennes non circulables : tuiles béton, ardoises naturelles ou ardoises artificielles (non friables et non poreuses), plaque fibre-ciment et shingel en direct ou imprimés avec **PRIMAIRE POLYFOND AQUA** ou **PRIMAIRE POLYFOND PLUS**.

### PERFORMANCES

- Excellente résistance aux intempéries et au rayonnement ultra violet
- Très bonne durabilité, combiné avec l'utilisation d'ONIP MOUSSE en préparation de surface
- Rendement élevé

### CARACTERISTIQUES

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

<i>ASPECT</i>	:	Satiné	
<i>COLORIS</i>	:	Nuancier TOITURE	
<i>MASSE VOLUMIQUE</i>	:	1.25 +/-0.02 g/cm <sup>3</sup>	
<i>EXTRAIT SEC</i>	:	en poids : 54% +/- 1%	
		en volume 43% +/- 1%	
<i>SECHAGE</i>	:	Hors poussière	1 h
		Au toucher	env. 4 h
		Sec - Recouvrable	24 h

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/i) : 140 g/l (2010)  
Ce produit contient au maximum 30 g/l COV

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

**CONDITIONNEMENT** **4 L – 15L**

### PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Les supports doivent être sains et préparés en conformité aux DTU en vigueur en direct ou éventuellement imprimés avec **PRIMAIRE POLYFOND AQUA** ou **PRIMAIRE POLYFOND PLUS**.

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

### 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)

## MISE EN OEUVRE

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

A la Brosse, rouleau

Prêt à l'emploi

Au Pistolet sans air

Dilution 3 à 5 % **EAU**

Nettoyage du matériel

**EAU**

### MATERIEL D'APPLICATION

*Brosse* : Fibre 100% synthétique fleurée  
Type UNIVERSELLE (rouge) 477R - 515R - 88R (OCAI)

*Rouleau* : Poils courts polyamide texturé 14 mm  
Type ROTANYL14 (ROTAPLAST)  
Poils long Polyamide texturé tissé 18mm  
Type TEXTURE LONG 201118 (OCAI)

*Pistolet* : Pistolet sans air type AIRLESSCO buse de 013" à 023"

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

## HYGIENE ET SECURITE

Ce produit n'est pas classé dangereux

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