

Version 112011

CLASSIFICATION : ONU 1263 AFNOR T 36005 - Famille I, classe 6b  
CD 32089019

## PRIMAIRE AEI

Primaire bicomposant anticorrosion, à base de résines époxydiques renforcé en phosphate de zinc.

Primaire d'accrochage garnissant sur:

Métaux ferreux : acier, électrozingué, galvanisé, inox

Métaux non ferreux : aluminium, cuivre, laiton

Supports alcalins : fibre ciment, enduit de ciment, béton, brique

Supports minéraux : pierre, pour le carrelage utiliser **A.E.I. spécial carrelage**


Primaire isolant sur anciennes peintures adhérentes.

## PERFORMANCES

- Garnissant
- Fixateur de fonds
- Excellente adhérence
- Résistant à la corrosion

## CARACTERISTIQUES

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

ASPECT	:	Mat	
COLORIS	:	Teintes pastels	
VISCOSITE	:	du mélange coupe AFNOR N°4	80 $\pm$ 5s
MASSE VOLUMIQUE	:	du mélange	1,5 $\pm$ 0.02 g/cm <sup>3</sup> du blanc
EXTRAIT SEC du blanc :		en poids :	77% $\pm$ 1%
		en volume	38% $\pm$ 1%
SECHAGE	:	Hors poussière	20 à 30 min
		Au toucher	environ 1 h
		Manipulable	5 à 6 h
		Recouvrable	24 h
		au-delà de 48 h un ponçage de la surface est nécessaire	

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/h) : 750 g/l (2010)

Ce produit contient au maximum 650 g/l COV

**RENDEMENT THEORIQUE** : pour une épaisseur de 40 micromètres secs  
**9,5 m<sup>2</sup> / L**

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

## PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Les supports doivent être sains, secs 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.vernis-picard.com

## MISE EN ŒUVRE

**Mélanger les 2 composants : 100 parties PRIMAIRE AEI (A)  
25 parties durcisseur (B)**

Délai de mûrissement avant l'emploi 15 min

*DUREE D'UTILISATION DU MELANGE* environ 8 h à 20°C

*APPLICATION et PREPARATION* : S'applique en 1 couche

A la brosse et rouleau	Prêt à l'emploi	
Au pistolet sans air,	Dilution 10%	<b>DILUANT PM</b>
Au pistolet pneumatique	Dilution 10%	<b>DILUANT PM</b>
Nettoyage du matériel		<b>DILUANT PM</b>

### MATERIEL D'APPLICATION

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

*Rouleau* : Poils courts 10 mm Microfibres tissées  
Type MICROSTAR 10 (ROTAPLAST)  
Laqueur velours pure laine fibre 4mm  
Type TOPLAK 204818  
Poils ras Polyamide tissé soudé 8mm  
Type TEXTURE ras 209518 (OCAI)

*Pistolet* : Pistolet sans air type AIRLESSCO buse de 011" à 015"  
Pistolet pneumatique

**CONSERVATION** 24 mois en emballage d'origine, à l'abri du gel et de la chaleur

## HYGIENE ET SECURITE

### Substances Contenues

PRODUIT DE REACTION: BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRINE RESINES EPOXYDIQUES (POIDS MOLECULAIRE MOYEN < 700)

ALKYLGLYCIDYL ETHER

RESINE EPOXYDIQUE A POIDS MOLECULAIRE<=700

Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Irritant pour les yeux et la peau.

Facilement inflammable. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Contient des composés époxydiques. Voir les informations transmises par le fabricant.

Ne pas respirer les vapeurs Éviter le contact avec la peau. Porter des gants appropriés.

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Porter un appareil de protection des yeux/du visage. 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. Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.

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](http://www.vernis-picard.com)