

Version 122015

CLASSIFICATION :

ONU 1263 AFNOR T 36005 - Famille I, classe 6b
CD 32089091

PRIMAIRE AEI SPECIAL CARRELAGE

Primaire fixateur polyvalent bicomposant à base de résines époxydiques polyamides.

Sous couche d'apprêt isolante au pouvoir d'accrochage remarquable, d'une réactivité accrue et conçu spécialement pour des supports hydrauliques émaillés (carrelages) et autres supports très fermés en surface.

PERFORMANCES

- Utilisation en intérieur et en extérieur
- Supports : hydrauliques, métaux, plastique, asphalte, peintures prélaqués, bois et agglomérés, etc., bruts ou sur des revêtements adhérents et compatibles
- Excellente adhérence

CARACTERISTIQUES

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

<i>ASPECT</i>	:	Mat	
<i>COLORIS</i>	:	Blanc	
<i>VISCOSITE</i>	:	du mélange coupe AFNOR N°4	80 _{+/-} 5s
<i>MASSE VOLUMIQUE</i>	:	du mélange	1,5 _{+/-} 0.02 g/cm ³ du blanc
<i>EXTRAIT SEC</i> du blanc :		en poids :	77% _{+/-} 1%
		en volume	38% _{+/-} 1%
<i>SECHAGE</i>	:	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 m² / 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)

T SVP

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 10 min

DUREE D'UTILISATION DU MELANGE environ 3 h à 20°C

APPLICATION et PREPARATION : S'applique en 1 couche

A la brosse et rouleau Prêt à l'emploi

Au pistolet pneumatique Dilution 5% **DILUANT UNIVERSEL**

Nettoyage du matériel **DILUANT UNIVERSEL**

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 pneumatique

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

HYGIENE ET SECURITE

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

T SVP

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.