

Version 122015

Classification AFNOR

:

ONU 1263

AFNOR T 36005 - Famille I, classe 4a

CD N°32089091

SOLORETANE

Finition monocomposante à base d'alkydes modifiées uréthannes spécialement étudiée pour les sols.

Finition pour sols sur revêtements adhérents et compatibles préalablement revêtus de **PRIMAIRE AEI** ou **PRIMAIRE POLYFOND PLUS** pour des couloirs, des bureaux, des vestiaires avec trafic piéton, **en intérieur**.

Peut également être utilisée sur les rebords de fenêtres en extérieur.

PERFORMANCES

- Bonne résistance mécanique
- Bonne tenue au lavage, aux détergents ménagers
- Bon compromis dureté / souplesse

CARACTERISTIQUES

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

| | | |
|------------------------|---|---|
| ASPECT | : | Demi-brillant |
| COLORIS | : | Toutes teintes  |
| VISCOSITE | : | coupe ISO N°6 90 +/- 5s |
| MASSE VOLUMIQUE | : | du blanc 1.15 +/- 0,02g/cm ³ |
| EXTRAIT SEC du blanc : | | en poids : 67% +/- 1% |
| | | en volume : 47% +/- 1% |

| | | | |
|---------|---|-----------------|--------------|
| SECHAGE | : | sec | 7 h |
| | | Recouvrable | 24 h |
| | | Mise en service | piétons 24 h |

Valeur limite UE pour ce produit (cat.A/i) : 500g/l (2010)

Ce produit contient au maximum 500 g/l COV

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

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

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Les supports doivent être sains, secs et préparés en conformité aux DTU en vigueur.

Température de l'air ambiant : > 8 °C (intérieur)

Humidité du fond à peindre : < 5% (intérieur)

Hygrométrie relative : <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

Appliquer la **SOLORETANE** après application du **PRIMAIRE AEI** ou **PRIMAIRE POLYFOND PLUS**.

APPLICATION et PREPARATION : S'applique en 2 couches

| | | |
|---|-----------------|--------------------------|
| A la brosse et rouleau | Prêt à l'emploi | |
| dilution éventuelle 1 ^{ère} couche | 5 % | DILUANT UNIVERSEL |
| Nettoyage du matériel | | DILUANT UNIVERSEL |

MATERIEL D'APPLICATION

| | |
|------------------|---|
| <i>Brosse</i> : | Fibre 100% synthétique fleurée Type UNIVERSELLE (rouge) 477R - 515R - 88R (OCAI) |
| <i>Rouleau</i> : | Poils courts Polyamide texturé 14 mm Type ROTANYL14 (ROTAPLAST) |
| | Laqueur velours pure laine fibre 4mm Type TOPLAK 204818 (OCAI) |
| | Poils ras Polyamide tissé soudé 6 mm Type NYLON SPECIAL ras 203718 (OCAI). |

CONSERVATION 12 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.