



SOLORETANE

Fiche technique n°225 - version Janvier 2023



Finition alkyde uréthane pour sols



DESTINATION

Finition mono-composante à base d'alkydes modifiées uréthanes spécialement étudiée pour le sols. Finition pour sols intérieurs sur revêtements adhérents et compatibles préalablement revêtus de PRIMAIRE AEI ou PRIMAIRE POLYFOND PLUS pour des couloirs, des bureaux, des vestiaires avec trafic piéton. Peut également être utilisée sur les rebords de fenêtres en extérieur.

PROPRIETES

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

CARACTERISTIQUES

Rendement superficiel théorique :	10 m ² /L pour 40µm secs
Séchage (20°C et 65% humidité relative) :	Sec : 7 heures Recouvrable : 24 heures Mise en service : 24 heures (piétons)
Classification AFNOR (NF T 36-005) :	NF T 36.005 Famille I - Classe 4a
Classification C.O.V. (directive 2004/42/CE) :	Valeur limite en UE de ce produit (Cat A/i) : 500g/l (2010) Ce produit contient au maximum 500 g/l COV
Aspect du film :	demi brillant
Viscosité (du mélange) à 20°C :	90 +/- 5s - Coupe AFNOR N°6
Masse volumique à 20°C :	1,28 g/cm ³ +/- 0,05
Extrait sec en poids :	67 % +/- 2%
Extrait sec volumétrique :	47 % +/- 2%
Conditionnement :	Blanc et Bases PO.2 et PO.3 (1L, 3L et 10L)
Teintes :	+ de 1800 teintes du système COLOR'ONIP réalisables à partir du blanc et des bases PO2 et PO3
Conservation :	24 mois en emballage hermétique d'origine non ouvert à l'abri de la chaleur



SOLORETANE

MISE EN ŒUVRE

Préparation des fonds :

Les supports doivent être sains, secs et préparés conformément au DTU en vigueur, en respectant les règles de l'art.

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

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

Hygrométrie relative : < 65% (intérieur)

Nettoyer les fonds par tous moyens mécaniques ou chimiques appropriés de façon à obtenir un support sain, sec et propre.

Application et préparation :

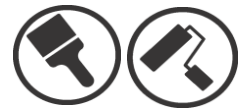
S'applique en 2 couches sur supports imprimés au **PRIMAIRE AEI** ou au **PRIMAIRE POLYFOND PLUS**.

Matériel d'application :

- à la brosse universelle
- au rouleau

Poils courts 10 mm microfibres (type Microstar 10 - Rotaplast)

Poils moyens 14 mm Polyamide texturé (type Rotanyl 14 - Rotaplast)



Dilution éventuelle de la première couche avec 5% de **DILUANT UNIVERSEL**

Nettoyage des outils : DILUANT UNIVERSEL

HYGIENE ET SECURITE

Se référer à la fiche de données de sécurité en vigueur sur le site <http://www.onip.com>.

Nota : La présente fiche descriptive a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur. L'évolution technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en oeuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche descriptive n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Cette fiche annule et remplace toutes les précédentes. En cas de contestation, ce document est le seul à faire foi.

PEINTURES ONIP

Service commercial & administratif : 125-127, avenue de Fontainebleau -
94270 LE KREMLIN-BICETRE

Tél : 01 46 72 30 95 - Télécopie : 01 46 72 36 65 – Email : contact@onip.com

Dépôt central et laboratoire - Usine du Val de l'Iton - 27400 HONDOUVILLE

Tél : 02 32 50 90 16 - Télécopie : 02 32 50 90 20 - Email : labo@onip.com

S.A. au capital de 229 344 Euros - Siret : 698 201 969 00038

Sites de production certifiés ISO 9001 version 2015

