

# POOL FINITURA

## Finition anti-UV

### Description

POOL FINITURA est un produit constitué de deux composants liquides:

- composant A : mélange de prépolymères fonctionnels, pigments, additifs et solvants.
- composant B : prépolyisocyanés.

Les deux composants mélangés donne origine à un matériel flexible et tenace. Appliquer sur support de différents types, il réalise un revêtement lucide résistant aux agents atmosphériques et aux attaques chimiques.

Le produit est disponible en plusieurs colorations sur demande qui avec le temps ne subissent aucune variation de couleur. En outre le produit est également disponible en une version, POOL FINITURA ADS (antidérapant), avec des charges inertes éliminant la caractéristique glissante du revêtement en présence d'eau.

### Champ d'application

POOL FINITURA est utilisé comme finition de protection anti-UV et anti-acide des systèmes époxydiques et polyuréthanes en évitant les précoces opacifications.

### Application

#### Préparation du produit:

- Verser le comp. B dans le comp. A et mélanger soigneusement au mélangeur professionnel.

#### Application du produit:

- Appliquer POOL FINITURA au rouleau ou pistolet éventuellement dilué avec son solvant spécifique (NORDPUR SOLVANT) en fonction du type d'utilisation choisi.
- Appliquer en une ou plusieurs couches distantes de pas plus de 30-60 minutes (technique du frais sur frais).

### Rendement

Appliquer 1,96 kg (A+B)/m<sup>2</sup> pour réaliser un revêtement d'1 mm d'épaisseur.

### Consommation

Consommation minimale conseillée : 0,15 kg/m<sup>2</sup>

### Avertissements et instructions particulières

- le produit craint l'humidité, conserver en lieu sec
- mettre sous eau après les 7 jours de l'application
- mélanger les composants A et B dans les rapports précis fournis
- pour le nettoyage des outils, utiliser le NORDPUR SOLVANT ou ACETONE.
- Lire la fiche de sécurité.

### Caractéristiques

masse volumique, UNI 8310	g/cm <sup>3</sup>	1,27 ± 0,05
pot-life, UNI EN ISO 9514	heures	12 ± 1
temps de séchage superficiel, UNI 8904	min	60 ± 15
temps de maturation minimale	jours	> 7
température d'application	°C	+6 à +35
résistance HCL 10% - 28j. - UNI 8298	°C	25
résistance NaOH 30% - 28j. - UNI 8298	°C	25
résistance UV et condensation, ASTM D4329	heures	> 2000
rapport A : B		2 : 1

Note: la méthode d'essai fait référence à la norme inscrite à coté

### Emballage et stockage.

POOL FINITURA est disponible en Kit (A+B) de 3 kg et en paquets distincts de 9 kg (A+B). Conserver en lieu sec et couvert à température de +4 à +30°C. Stable pour au moins 6 mois.

### Juridique

## POOL FINITURA

### Finition anti-UV

Les conseils sur la façon d'utiliser nos produits correspondent à l'état actuel de nos connaissances et ils ne comporte pas l'assurance et / ou la prise de responsabilité sur le résultat final après. Par conséquent les clients ne sont pas exonérées de l'obligation de vérifier l'aptitude des produits à satisfaire les buts et les objectifs fixés avec des tests préliminaires. Le site contient [www.nordresine.com](http://www.nordresine.com) la dernière révision de cette fiche technique.

#### Édition

20.07.2014