

peintures

#### **DÉFINITION**

Finition à base de résine acrylique hydroxylée durcie par isocyanate aliphatique (peinture polyuréthanne) et de pigments solides à la lumière.

#### **DOMAINE D'APPLICATION**

Protection des sols industriels.

Fermeture des peintures en phase époxy.

# **QUALITÉS DOMINANTES**

Excellente stabilité à la lumière.

Absence de farinage et fixité des teintes.

Remarquable résistance à la corrosion en ambiances industrielles corrosives.







## **CARACTÉRISTIQUES**

### Aspect

INT-EXT

**Brillant** 

#### Brillant spéculaire sous 60°

90

#### Couleur

Teintes du nuancier OSCA décoration

#### **Présentation**

Bi-composant

#### Proportion du mélange

Base A en poids : 91 %
Durcisseur B en poids : 9 %

## Durée de mûrissement à 20°C

Emploi immédiat

### Durée de vie du mélange à 20°C

8 heures **Densité** 

1,23 ± 0,05

#### Viscosité à 25°C

7,0 à 8,0 poises Cone Plat

#### **Point éclair**

Entre 21 et 55°C

#### **Extrait sec**

En poids :  $54 \% \pm 2 \%$ En volume :  $52 \% \pm 2 \%$ 

#### Rendement

14 à 16 m<sup>2</sup>/L

#### Séchage (23°C - 55% HR)

Hors poussière : 3 heures Manipulable : 10 heures

#### Conditionnement

Kit de 19 kg

## Stockage

1 an en emballage d'origine non ouvert.

#### **Classification AFNOR**

NF T 36005 - Famille I - Classe 6a

#### **Teneur en COV**

Valeur limite UE pour ce produit (catégorie A/j): 500 g/L (2010).

Ce produit contient au maximum 479 g/L.

### **MISE EN ŒUVRE**

#### Matériel d'application

Brosse, rouleau, pistolet.

#### **Dilution**

Prête à l'emploi.

Nettoyage du matériel au diluant Hévéthane.

#### Modalités d'emploi

Verser le durcisseur B dans la base A en agitant mécaniquement à faible vitesse jusqu'à obtenir un mélange homogène.

La température ambiante devra être supérieure à +10 °C,

l'hygrométrie inférieure à 65 %.

La température du support devra être supérieure de +5°C au point de rosée.

### **Travaux préparatoires**

Conformes au DTU 59.3.

Une reconnaissance du support est obligatoire pour définir les préparations.

#### **Supports**

Conformes au DTU 59.3. Béton, chape ou dalle.

Couche de finition des revêtements époxy.

# Hygiène et sécurité

Inflammable.

Ne pas respirer les aérosols. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Consulter la fiche de données de sécurité.

#### Nota

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements y figurant sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un souci constant d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur, toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à traiter. 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. Édition 2023