

PROTECTION DÉCORATIVE ANTI-DÉRAPANTE NON JAUNISSANTE

✓ Excellente résistance chimique et mécanique



Consommation

- **Sur béton en horizontal :**
250 à 350 g/m² (70-100 μ sec)
- **Sur support non absorbant :**
 - en horizontal : 130 à 200 g/m² (36 – 56 μ sec)
 - en vertical : 80 à 150 g/m² (22 – 42 μ sec)

Conditionnements

Kit de 5 kg :

- Composant A : bidon de 3,5 kg
- Composant B : bidon de 1,5 kg

Kit de 25 kg :

- Composant A : bidon de 17,5 kg
- Composant B : bidon de 7,5 kg

Couleurs disponibles

- Blanc
- Teintes du nuancier RAL (nous consulter)

Conservation

Se conserve 1 an dans son emballage d'origine fermé et stocké à l'abri du gel et de la chaleur.

DOMAINE D'EMPLOI

- Finition des systèmes époxy ou polyuréthanes en horizontal et vertical.
- Applicable sur surface horizontale.
- Protège les surfaces, entre autres des agressions chimiques, et facilite leur nettoyage.
- Convient aux sols régulièrement exposés à l'humidité et projections d'eau.

MISE EN ŒUVRE

Document de référence

- Tenue en extérieur : Δ E ab après essai inférieur à 2 après vieillissement suivant la norme NFT 34550 (4c)
- Marquage CE : norme NF EN 1504-2

Conditions d'application

- Température d'application : +5°C à +30°C.
- Hygrométrie de 80 % maxi. La température supérieure de 3°C au point de rosée.

Précautions d'utilisation

Dans le but de protéger votre santé et l'environnement, et pour une utilisation de ce produit en toute sécurité, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage.

Vous trouverez les consignes de sécurité de ce produit dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur www.quickfds.com.

Assurer une ventilation efficace en intérieur.

Préparation des supports

Support béton :

- Le support doit être propre, sain, sans laitance ni remontées capillaires.
- Les bétons doivent être âgés d'au moins 28 jours.
- La teneur en eau libre doit être inférieure à 4% de la masse sèche.
- Le support doit présenter une résistance en compression ≥ 25 MPa et en traction ≥ 1 MPa.
- Préparer le support par tous moyens mécaniques appropriés tel que sablage, ponçage, lavage haute pression.
- Appliquer systématiquement un primaire de la gamme des ÉPOFOND.

Autres supports : nous consulter.

Préparation du produit

- Avant le mélange, ré-homogénéiser le composant A.
- Mélanger la totalité des deux composants à l'aide d'un agitateur électrique.
- Peut être dilué au SOLVANT X1.
- Pour accélérer le séchage, incorporer 5% maxi d'ACCÉTHANE (accélérateur pour polyuréthane) au mélange.

Application

DÉLAIS DE MISE EN ŒUVRE À +20°C	
Durée pratique d'utilisation	2 h
Délai hors poussière	1 h 30
Sec au toucher	10 h 30
Sec au dur	21 h
Délai de recouvrement	12 h à 3 jours
Délai de mise en service :	
Circulation piétonne	3 jours
Fort trafic	5 jours
Contact avec liquides agressifs	7 jours

- Appliquer au rouleau, à la brosse ou au pistolet en couches croisées de façon uniforme.
- Nettoyer les outils au SOLVANT X1.

CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

- **Aspect :** liquide blanc
- **Classification :** Famille I classe 6 a (NFT 36-005)
- **Densité :** 1,48
- **Extrait sec en volume :** 42%

- **Rapport composant A/B en poids :** 70/30
- **Point éclair :** entre 21/23°C et 55°C
- **Glissance (P.18578) sec / eau :** 0,85 / 0,43
- **Frottement (INRS) sec / huile :** 0,71 / 0,21