

PROTECTION DÉCORATIVE DES SOLS

- ✓ **Sans solvant**
- ✓ **Bonne résistance aux agressions**



Consommation

350 g/m² et par couche selon le système retenu.

Conditionnements

Kit de 5 kg :

- Composant A : bidon de 4,25 kg
- Composant B : bidon de 0,75 kg

Kit de 25 kg :

- Composant A : bidon de 21,25 kg
- Composant B : bidon de 3,75 kg

Couleurs disponibles

Teintes du nuancier RAL

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

- Protection à l'abrasion et aux agressions chimiques dans le domaine des sols industriels, entrepôts, parking...

Supports admis

- Béton

MISE EN ŒUVRE

Document de référence

- Se référer au DTU 59.3 «Peinture de sol»
- Marquage CE : norme NF EN 1504-2

CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

- **Aspect** : liquide incolore brillant
- **Classification** : Famille I classe 6 b (NF T 36-005)
- **Densité** : 1,65
- **Extrait sec en volume** : 100%

Conditions d'application

- Température d'application : +10°C à +35°C.
- Hygrométrie de 80 % maxi. 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 configuration confinée.

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.
- Un primaire spécifique peut être nécessaire (nous consulter).
- 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.

Autres supports : nous consulter.

Préparation du produit

- Avant mélange, réhomogénéiser le composant A.
- Mélanger la totalité des deux composants à l'aide d'un agitateur électrique.
- Laisser reposer 2 min.
- Malaxer à nouveau avant application.

Application

DÉLAIS DE MISE EN ŒUVRE À +20°C	
Durée pratique d'utilisation	45 min
Délai hors poussière	4 h
Sec au toucher	8 h
Délai de recouvrement	18 h à 5 jours
Délai de mise en service :	
Circulation piétonne	36 h
Circulation normale	3 jours
Fort trafic	6 jours
DÉLAIS DE MISE EN ŒUVRE À +10°C	
Délai hors poussière	12 h
Sec au toucher	18 h

- Appliquer au rouleau ou à la brosse.
- Nettoyer les outils au SOLVANT X1.

PERFORMANCES MESURÉES	
Dureté Shore D à +23°C (ISO 868)	80
Taber (cs10-1000 t)	0,07 g

- **Rapport composant A/B en poids** : 85/15
- **Point éclair** : > 61°C