

## PEINTURE DE SOL

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

### Consommation

350 g/m<sup>2</sup> 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
- Primaire époxy

## MISE EN ŒUVRE

### Conditions d'application

- Température d'application : +10°C à +40°C.
- Hygrométrie de 80 % maxi. Température supérieure de 3°C au point de rosée.

### Précautions d'utilisation

Se reporter à l'emballage.

Fiches de Données de Sécurité disponibles sur [www.quickfds.com](http://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  $\geq 25$  MPa et en traction  $\geq 1$  MPa.
- Préparer le support par tous moyens mécaniques appropriés tel que sablage, ponçage, lavage haute pression.

#### Support acier :

- Réaliser un sablage ou grenailage au degré de soin S A 2,5 minimum pour obtenir une rugosité 80-100  $\mu$  en Rt (ISO 8501-1).
- Un primaire spécifique peut être nécessaire (nous consulter).

**Autres supports :** nous consulter.

### Préparation du produit

- Mélanger la totalité des deux composants à l'aide d'un agitateur électrique.
- Laisser reposer 2 min.
- Malaxer à nouveau avant application.
- Peut être dilué au SOLVANT X1.

### 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 |
| DÉLAIS DE MISE EN ŒUVRE À +10°C |                |
| Délai hors poussière            | 12 h           |
| Sec au toucher                  | 18 h           |

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

## CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

- Aspect : liquide incolore brillant
- Taber (cs10-1000 t) : 0,07g
- Classification : Famille I classe 6 b (NF T 36-005)
- Densité : 1,65
- Extrait sec en volume : 100%
- Rapport composant A/B en poids : 85/15

- Dureté Shore D (à +23°C) : 80 (ISO 868)
- Point éclair : > 61°C