

PEINTURE DE SOL

- ✓ **Sans solvant**
- ✓ **Bi-composant**
- ✓ **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
- 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
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.

Support acier :

- Réaliser un sablage ou grenailage au degré de soin S A 2,5 minimum pour obtenir une rugosité 80-100 μ 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