



Laissez-vous guider par notre expert !

Guide d'application

Comment peindre et protéger durablement un **sol en béton**

A close-up photograph of a blue roller brush with a white handle and a black grip section, resting on a light-colored surface. The brush is angled diagonally across the frame.

Pour plus d'informations, contactez notre équipe d'experts
au 03 20 52 77 77 ou par email info@watco.fr

☑ LA NOTE DE L'EXPERT

Dans le secteur industriel les sols en béton sont soumis à rude épreuve.

Ils supportent en général un trafic intense et des déversements chimiques accidentels peuvent survenir.

Il est donc nécessaire de protéger vos sols car les revêtements standards ne sont pas suffisants et le béton risque d'être endommagé directement.

La peinture époxy renforcée bicomposante Epoxicote est idéale pour peindre et protéger durablement vos sols en béton dans les milieux industriels.

Elle supporte le passage de chariots élévateurs et en même temps elle résiste aux produits chimiques.

PRODUITS UTILISÉS

Primaire d'accrochage :

Pas de primaire

Peinture époxy :

Epoxicote

OUTILS

Des gants

1 Bâton à mélanger

1 Mélangeur à peinture

1 Bac à peinture

1 Pinceau

1 Rouleau à poils moyens

APPLICATION

Temps d'application :

30 minutes

Temps de séchage :

12 heures à 15°C

ETAPE 1 : PRÉPARATION DU SOL



1. Balayez la surface à réparer pour obtenir une surface propre, sèche et sans parties friables.



2. Nettoyez toute trace d'huile ou de graisse avec un dégraissant industriel comme le Dégraiss'sol. Rincez et laissez sécher.

J'APPLIQUE la peinture époxy renforcée



3. Si le sol est déjà peint, poncez légèrement les zones brillantes et grattez la peinture écaillée.



4. Si le béton est neuf, il ne doit pas être peint avant 28 jours et doit être traité avec le Décap'sol pour neutraliser tous les résidus alcalins du ciment. Si la surface dégage de la laitance ou qu'elle est lisse, elle doit également être traitée avec le Décap'sol.

ETAPE 2 : MELANGE DE LA PEINTURE EPOXY RENFORCEE



1. Sortez les deux bidons du bidon principal : le bidon de résine et celui de durcisseur.



2. Commencez par mélanger minutieusement le bidon de résine.



3. Mélangez ensuite le durcisseur.



4. Versez ensuite le contenu des deux petits bidons dans le bidon principal en raclant bien sur les bords pour ne laisser aucun résidu.



5. Mélangez jusqu'à obtention d'une couleur uniforme.



6. Une réaction chimique se produit dès le mélange des deux produits. Il faut appliquer la peinture époxy immédiatement.

➔ La peinture époxy renforcée est immédiatement prête à l'emploi

ETAPE 3 : APPLICATION DE LA PEINTURE EPOXY RENFORCEE



1. Commencez par peindre les bords de la zone au pinceau. Nous recommandons la pose d'un ruban de masquage pour bien délimiter la surface de travail.



2. Utilisez ensuite le rouleau à poils moyens pour appliquer uniformément une couche épaisse.

RÉCAPITULATIF : POINTS FORTS DE NOTRE PEINTURE EPOXY RENFORCEE

- Finition brillante et facile à entretenir
- Peinture épaisse qui offre une excellente résistance

☑ Protège le béton et la graisse et des contaminants chimiques

☑ Ne laisse pas de traces et pratiquement sans solvant

Pour convenir à toutes les situations, d'autres versions sont disponibles :

- **Epoxicote Rapide** Peinture époxy renforcée qui supporte une circulation légère au bout de 4 à 6 heures pour un temps de mobilisation réduit.
- **Epoxicote Version Froid** Peinture époxy renforcée qui possède les mêmes qualités que l'Epoxicote tout en pouvant sécher à basse température. Elle est idéale pour les applications entre 0 et 10°C.
- **Epoxicote Antidérapant Rapide** Peinture époxy renforcée ayant les mêmes avantages que l'Epoxicote avec des agrégats antidérapants en plus afin de sécuriser efficacement les zones humides et glissantes.
- **Epoxicote Premium** Peinture époxy renforcée la plus solide et la plus résistante de notre gamme grâce à son additif en céramique qui offre une excellente résistance à l'abrasion et une protection antitaches renforcée.