



Laissez-vous guider par notre expert !

Guide d'application

Comment peindre vos sols dans le froid



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

La plupart des peintures de sol traditionnelles ont besoin de températures supérieures à 15°C pour sécher convenablement. Peindre des zones non chauffées ou très froides peut s'avérer compliqué.

Basé sur la dernière technologie polyaspartique, le Grand Froid Époxy est la réponse à ces applications à basses températures.

Les zones non chauffées, comme les chambres froides en fonctionnement, pourraient aussi être peintes là où d'autres peintures ne pourraient pas sécher.

PRODUITS UTILISÉS

Primaire :

Pas de primaire

Peinture pour sol froid :

Grand Froid Époxy

OUTILS

Des gants

1 Bâton à mélanger

1 Mélangeur à peinture

1 Bac à peinture

1 Pinceau

1 Rouleau à poils courts

APPLICATION

Temps d'application :

30 minutes

Temps de séchage :

12 heures à 15-20°C

ETAPE 1 : PRÉPARATION DU SOL



1. Balayez la surface à peindre 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.

ETAPE 2 : MÉLANGE DE LA PEINTURE POUR SOLS FROIDS



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.



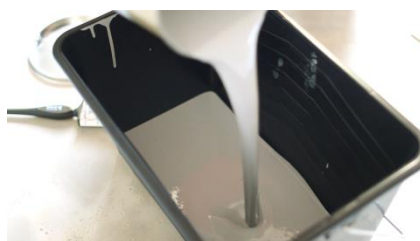
3. Puis versez le dans le bidon principal.



4. Ajoutez ensuite le bidon de durcisseur en raclant bien sur les bords pour ne laisser aucun résidu.



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



6. Puis décantez enfin dans le bac à peinture.

ETAPE 3 : APPLICATION DE LA PEINTURE POLYASPARTIQUE



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 courts.

Cette peinture polyaspartique peut supporter un trafic intense et possède une excellente résistance chimique.

Le Grand Froid Époxy sèche rapidement pour permettre à la zone d'être remise en circulation au plus vite. La résine polyaspartique, quant à elle, offre à votre sol une finition résistante et brillante.

RÉCAPITULATIF : POINTS FORTS DE LA PEINTURE

- ☑ Peut être appliquée à des températures entre -10°C et 30°C
- ☑ Finition extrêmement résistante, idéale pour supporter un trafic intense
- ☑ S'applique en une seule couche épaisse et résistante aux produits chimiques
- ☑ S'applique aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur

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

- **Époxy Grip® Version Froid** pour une finition antidérapante