

Concrex[®] Spécial Plinthes

Mortier époxy résistant à l'usure pour la formation de plinthes arrondies

Une plinthe arrondie facilite le nettoyage en éliminant le piège à saletés à la jonction du sol et du mur. Le mortier Concrex[®] Spécial Plinthes est un mélange léger, solide et finement texturé qui facilite la création de plinthes arrondies. Il est utilisé avec le primaire Accroch'plus pour une adhérence maximale au mur et une traînée minimale sur la truelle pendant l'application. Basé sur la technologie de Watco Concrex, ce mortier est incroyablement solide, résistant aux produits chimiques et aux chocs.



Domaines d'utilisation :

- Environnements hygiéniques tels que les hôpitaux et les halles alimentaires
- Bacs de rétention
- Salles blanches et laboratoires

Caractéristiques :

- Formule résistante de résine époxy bicomposante
- Peut être lissé à zéro
- Imperméable, non poussiéreux, résistant aux chocs et aux produits chimiques
- Durcit rapidement en 3 à 6 heures dans des conditions normales
- Peut être peint si nécessaire

Besoin de conseils ?

Notre équipe d'experts techniques est là pour vous aider à obtenir les meilleurs résultats pour votre projet. Elle vous guidera dans les étapes de préparation et d'application du **Concrex[®] Spécial Plinthes**.

Appelez notre équipe d'experts au **03 20 52 77 77** (en semaine de 8h00 à 18h00)

Concrex[®] Spécial Plinthes

Mortier époxy résistant à l'usure pour la formation de plinthes arrondies

1 Préparation de surface

Les surfaces à traiter doivent être propres, sèches, sans matériau friable. Un brossage métallique ou un balayage est normalement suffisant. Watco Dégraiss'sol peut être utilisé en cas de tache d'huile ou de graisse. Préparez au moins 100 mm à la base du mur et 100 mm au bord du sol pour accueillir la plinthe.

2 Mélange

Un seau de 5 kg contient des agrégats pré-mélangés avec de la résine et une boîte de durcisseur. Il est recommandé de mélanger l'ensemble du seau en une seule fois (veuillez noter qu'une fois mélangé, le produit est utilisable pendant une heure).

Ne pas mélanger le produit à l'intérieur du seau. Mettez des gants de protection. Versez l'agrégat dans un bac de mélange ou sur une planche. Secouez soigneusement la boîte de durcisseur. Formez un cratère avec l'agrégat en laissant un petit trou au milieu. Videz la boîte de durcisseur dans le trou, en veillant à ce que le contenu soit complètement égoutté.

Mélanger soigneusement les agrégats avec le durcisseur à l'aide d'une truelle jusqu'à l'obtention d'un mortier gris et lisse. Plus le mélange est minutieux, plus il est humide, lisse et facile à manipuler. Vous pouvez également trouver plus facile de malaxer le mélange à la main, tout en portant des gants. Il est important de bien mélanger jusqu'à l'obtention d'une couleur grise homogène.

3 Application

Appliquer fermement le mortier sur la surface apprêtée avec l'Accroch'plus et lisser avec une truelle. Utilisez la Truelle Incurvée Watco pour obtenir une plinthe arrondie. Essuyez la lame avec un chiffon imbibé de White Spirit. Cela permet d'obtenir une bonne finition.

Le produit peut être lissé à zéro en haut et à la base de la plinthe arrondie. En cas de pose sur un joint de dilatation, couper à la scie le mortier durci en suivant le joint pour éviter les fissures aléatoires.

4 Mise en peinture

Le produit n'est pas poussiéreux mais peut être peint si vous avez besoin d'une surface scellée et facile à nettoyer. Les peintures à base d'eau ou les résines époxy sans solvant (par exemple Laque'sol Epoxy et Solid'sol Epoxy) peuvent être appliquées après 12 heures (à 15°C+). Le produit doit être laissé au repos pendant au moins 7 jours avant l'application d'une peinture à base de solvant.

5 Sécurité

Toutes les étiquettes des produits fournissent des informations générales sur la sécurité. Des fiches de données de sécurité sont disponibles.

6 Commande

Disponible directement auprès de Watco S.A.R.L. Tous les produits Watco sont vendus conformément aux conditions de vente de la société. On demande souvent à la société Watco et à ses représentants de faire des remarques sur les utilisations potentielles de leurs produits si ces dernières sont différentes de celles décrites dans les fiches techniques de la société. Bien que dans ces cas la société et ses représentants essaient toujours de donner des conseils utiles et constructifs, la société Watco ne peut être tenue responsable des résultats de telles utilisations à moins d'être confirmées par écrit par Watco.

Concrex[®] Spécial Plinthes

Mortier époxy résistant à l'usure pour la formation de plinthes arrondies

Spécification

Composition	Résine époxy avec un agrégat à grains fins spécialement sélectionnés. Un durcisseur est ajouté au moment de l'utilisation.
Nombre de composants	2.
Couleur	Gris foncé.
Primaire	L'Accroch'plus Watco doit être appliqué au moins 80 mm le long de la base du mur à partir du bord du sol, là où la plinthe arrondie doit être appliquée. Le Concrex [®] Spécial Plinthes doit être appliqué sur l'Accroch'plus alors qu'il est encore collant.
Usage Intérieur/Extérieur	Intérieur et extérieur.
Outils d'Application	Truelle Incurvée.
Convient sur	Béton, sable, ciment et métal.
Conditionnement	5kg.
Pouvoir couvrant	5 kg de Concrex [®] Spécial Plinthes permettent de produire environ 5 m de plinthes arrondies de 50 mm x 50 mm. Un seau de 1m ² d'Accroch'plus permet d'apprêter environ 10m de plinthes de 50mm x 50mm.
Temps de durcissement	120 minutes à 10°C. 80 minutes à 15°C. 60 minutes à 25°C. Des températures plus basses prolongent le temps de durcissement.
Conservation	12 mois dans son emballage d'origine non ouvert.
Stockage	Entreposer le produit entre 10 et 30°C pendant au moins 8 heures avant usage. Ne pas laisser le produit geler.
Sécurité	Toutes les étiquettes des produits fournissent des informations générales sur la sécurité. Des fiches de données de sécurité sont disponibles. Les produits alimentaires doivent être retirés de la zone pendant l'application et le durcissement.
Limitations Contactez-nous en cas d'application spécifique non évoquée ici.	Ne pas nettoyer à la vapeur ni soumettre à des températures supérieures à 60°C.

Truelle Incurvée

Truelle Incurvée Standard
Pour un résultat lisse et propre, Rayon de 5cm,
150 x 135 x 135mm, 580g

