

# CONCREX® GROS TROU, CONCREX® GROS TROU SPÉCIAL FROID

Réparations économiques et rapides  
des trous profonds

## DOMAINES D'UTILISATION

Réparations permanentes de :

- Trous dans les sols en béton
- Différence niveaux
- Création de rampes d'accès
- Béton usé et irrégulier



## CARACTÉRISTIQUES

- Mortier ultra-résistant bi-composant à base de résine époxy
- Plus économique que les autres produits Watco Concrex® pour réparer les trous profonds
- Réparations en une seule couche de 15 mm à 100 mm
- Peut être utilisé comme couche de base sous n'importe quel produit Concrex® Watco
- Version Spécial Froid disponible

## DESCRIPTION

### Concrex® Gros Trou

Cette formule contient moins de résine que les autres produits Concrex® et elle est renforcée par un agrégat de granit. Ceci en fait une alternative économique aux autres produits Concrex® lors du remplissage de trous plus profonds.

Les autres produits Concrex® atteignent une résistance optimale à juste 5 mm d'épaisseur ; Concrex® Gros Trou peut être utilisé en une seule couche de 15 mm à 100 mm. Il est possible de le laisser comme surface d'usure, avec une finition texturée brute. Si une finition plus lisse est nécessaire, utiliser Concrex® Gros Trou en remplissant le trou jusqu'à 5 mm du niveau du sol et recouvrez d'une couche de 5 mm de Concrex® Carbon Fibre Watco.

### Concrex® Gros Trou Spécial Froid

Le Concrex® Gros Trou peut être utilisé à des températures de 10°C et plus. Le Concrex® Gros Trou Spécial Froid permet d'effectuer des réparations par temps froid, à des températures aussi basses que 0°C, cela permet de poursuivre les travaux de maintenance essentiels pendant les mois d'hiver.

## SPÉCIFICITÉS

Composition	Mélange de sable, granit et résine, plus une bouteille de 500 ml de durcisseur gris.	Épaisseur de l'application	15 mm à 100 mm
Primaire recommandé	Pas généralement - voir la rubrique intitulée 'Primaire'.	Nettoyage des outils	Utiliser du white spirit avant que le produit ne durcisse.
Usage intérieur et extérieur	Intérieur et extérieur.	Durée de conservation	12 mois dans un récipient non ouvert.
Conservation du mélange	30 à 60 minutes en fonction de la température.	Stockage	Entre 10°C et 30°C. NE PAS LAISSER GELER.
Outils d'application	Taloche ou truelle en acier.	Conditions spécifiques Contactez-nous au sujet d'une application spécifique non abordée ici	Ne pas appliquer sur des surfaces mouillées. Le primaire Accroch'Plus Watco doit être utilisé sur les surfaces lisses ou humides avant d'appliquer les produits Concrex® Gros Trou Watco. Ne pas appliquer en une couche de plus de 100 mm d'épaisseur - voir la section intitulée 'Application'. Les produits Concrex® Gros Trou Watco ne doivent pas être soumis à des températures supérieures à 60°C.
Convient sur	Béton, sable et ciment, métal.		
Conditionnement	25 kg		
Pouvoir couvrant	25 kg – 0,5 m <sup>2</sup> à 30 mm d'épaisseur.		
Rétrécissement (lors du durcissement)	Négligeable.		
Susceptibilité au gel	Non.		

Temps de durcissement	Trafic léger/recouvrement
Concrex® Gros Trou (à 15-20°C)	5-6 heures
Concrex® Gros Trou Spécial Froid (à 0°C)	24- 48 heures
Concrex® Gros Trou Spécial Froid (à 10°C)	6- 8 heures

## ÉGALEMENT DISPONIBLE DANS NOTRE GAMME CONCREX®



Concrex® Carbon Fibre



Concrex® Flex



Concrex® Couleur



Concrex® Spécial Froid

Concrex® Couleur  
Spécial Froid

Concrex® Grand Froid



Concrex® Spécial Bitume



Concrex® Vertical



Concrex® Retouche

## COULEURS

Gris

## PRÉPARATION ET APPLICATION

## PRÉPARATION DE LA SURFACE

Les surfaces doivent être propres, sèches et sans résidus. Un brossage à la brosse métallique ou un balayage est normalement suffisant. Le Dégraiss'sol Watco peut être utilisé en cas de tache d'huile ou de graisse.

## PRIMAIRE

Un primaire n'est pas normalement nécessaire lors du remplissage des trous dans les sols en béton ou lors du ragréage d'un béton irrégulier ou endommagé. Le primaire Accroch'Plus est recommandé lors de l'utilisation des produits Concrex® Gros Trou sur des surfaces lisses ou humides.

## MÉLANGE

Porter des gants de protection.

La résine et l'agrégat sont pré-mélangés et il est fourni une bouteille de durcisseur gris.

Agiter la bouteille de durcisseur jusqu'à ce que le liquide prenne une couleur grise uniforme. Verser le sable/résine dans un bac en plastique ou sur une planche. Ne pas mélanger à l'intérieur du seau en plastique.

Mélanger soigneusement avec une truelle ou des mains gantées jusqu'à obtention d'une couleur grise uniforme. Il est possible d'utiliser un malaxeur à récipient ouvert approprié pour mixer de grandes quantités.

Une fois mélangé, le mortier doit être utilisé dans un délai de 30 à 60 minutes, en fonction de la température.

## APPLICATION

Appliquer fermement le mortier sur la réparation et lisser à l'aide d'une truelle ou d'une taloche. Pour obtenir une bonne finition, essuyer régulièrement la surface de la truelle à l'aide d'un chiffon imbibé de white spirit.

Les produits Concrex® Gros Trou Watco sont normalement appliqués en couches de 15 mm à 100 mm d'épaisseur. Pour les réparations de plus de 100 mm, appliquer en couches séparées en attendant 5 heures entre chaque couche.

## SÉCURITÉ

Des fiches de sécurité sont disponibles.