

# SOLHYDCRETE

# Béton à haute résistance et à prise rapide pour réparations profonde

SOLHYDCRETE est un béton à haute résistance et à prise rapide pour les réparations profondes de béton endommagé. Sa stabilité dimensionnelle lui permet un adhérence exceptionnelle au béton existant en restaurant son intégrité structurale. SOLHYDCRETE peut être appliquer à des épaisseurs allant de 12 mm à 300 mm (1/2po à 12po) en une seule opération.

#### UTILISATION

Pour le nivellement et les réparations verticales et horizontales profondes, avec ou sans coffrage.

#### **UTILISATIONS TYPIQUES:**

- Réparations intérieures et extérieures pour planchers, murs et bases de béton endommagés et/ou effrités
- Réparation et nivellement de pentes et de surfaces de béton précédant l'application de produits autonivelants SOLHYDFLOW
- Permet un délai d'exécution et une réparation rapide des planchers industriels qui peuvent être remis en service dans les 3 heures après l'application du produit
- Tunnels, ponts, barrages, stationnements sous-terrain, colonnes et balcons

# CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Excellente résistance de liaisonnement
- Dimensionnellement stable
- Pratiquement aucun retrait au séchage
- Peut être placé à des épaisseurs variables
- Résistance à l'usure
- Économique et facile à poser
- Réparation permanante du béton
- Excellente résistance de liaisonnement
- Pour les applications supérieures à 12 po de profondeur, veuilez consulter votre représentant BMQ SOLUTIONS

#### PRÉPARATION DE LA SURFACE

Une bonne réparation est obtenue lorsque le béton de réparation est solidement lié à la surface de béton de base. La surface qui sera réparée doit être rugueuse, saine et propre. Libérer la surface de béton existant par moyens mécaniques, de toute membrane de mûrissement, huile, graisse, béton délaminé, poussière, saleté et autres substances qui pourraient nuire au lien. Préparer la surface et enlever le béton endommagé jusqu'à l'obtention d'un béton rugueux, sain et propre. Saturer d'eau la surface de béton à réparer pendant au moins 12 heures avant l'application du béton. Durant son application la surface doit être bien saturée mais libre de toute eau stagnante.

# COUCHE D'APPRÊT

Aucune couche d'apprêt n'est requise.

# PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DU MATÉRIAU @ 21°C (70°F)

RÉSISTANCE À LA COMPRESSION ASTM C109-93 CUBES DE 50 MM (2")			
3 heures	8,8 MPa	(1 275 psi)	
6 heures	15,6 MPa	(2 260 psi)	
1 jour	34,5 MPa	(5 000 psi)	
3 jours	38,0 MPa	(5 500 psi)	
7 jours	41,4 MPa	(6 000 psi)	
28 jours	49,0 MPa	(7 100 psi)	
DÉCICTANOS À LA SUSVIONACIA CO			

ours 10,8 MPa (1565 psi)	ours

	RÉSISTANCE AUX CYCLES DE GEL/DÉGEL ASTM C666 PROCÉDURE B MODIFIÉ	
Cycles	Facteur de durabilité (RDF)	
300	94,0%	

RÉSISTANCE DE LIAISONNEMENT ASTM C882			
12,0 MPa	(1 700 psi)		
DURCISSEMENT			
25 m	inutes		
45 m	inutes		
75 m	inutes		
	12,0 MPa  DURCISSEME 25 m 45 m		

	RÉSISTANCE À L'ÉCAIL	LAGE ASTM C672
50 cycles	1A	Perte de 84g/m²

	RETRAIT, CHANGEMENT DE LONGUEUR ASTM C157 AVEC MODIFICATION C928		
Temps	Mûrit à l'air	Mûrit à l'eau (en immersion)	
7 jours	- 0,0490%	- 0,0005%	
28 jours	- 0,0620%	- 0,0140%	



# SOLHYDCRETE

Béton à haute résistance et à prise rapide pour réparations profondes

#### ESTIMATION ET RENDEMENT

Un sac de SOLHYDCRETE de 22,7 kg (50 lbs) offre un rendement de 12 L (0,42  $\rm pi^3$ ), quand il est mélangé avec 2,4 L (0,63 gal US) d'eau propre. Il couvrira environ 0,444 m² (4,7  $\rm pi^2$ ) à 25 mm (1") d'épaisseur.

#### MÉLANGE DU PRODUIT

- Placer les équipements de malaxage près de la zone à réparer.
- Le temps de prise initial du SOLHYDCRETE est de 35 minutes @ 21°C (70°F).
- Seulement malaxer une quantité de produit qui peut être placée et finie avant la prise initiale.
- Toujours faire le malaxage en ajoutant le produit sec à l'eau de gachage.
- Pour chaque 2,3 L à 2,4 L (0,60 gal US à 0,63 gal US) d'eau propre, ajouter 1 sac de SOLHYDCRETE.
- Utiliser un malaxeur à mortier ou une perceuse ¾" munie d'un malaxeur à palettes.
- Placer la quantité d'eau propre mesurée dans un récipient à malaxage.
- Ajouter lentement et graduellement la poudre tout en mélangeant pendant un minimum de 2 à 3 minutes afin d'obtenir une consistance homogène.
- Verser le mélange directement sur la surface à réparer ou dans les brouettes.
- Jeter tout matériel qui a durci.
- Pour des grandes coulées ou des applications à des températures en dessous de 5°C (40°F) ou au dessus de 35°C (95°F), contacter votre représentant BMQ SOLUTIONS.

#### APPLICATION DU PRODUIT

#### MISE EN PLACE

Le béton SOLHYDCRETE ne nécessite aucun agent de liaisonnement. Aussitôt que le malaxage est terminé, placer le produit sur la surface à réparer. Effectuer la mise en place d'un coté à l'autre et non pas à partir du milieu vers les bords.

#### **FINITION**

Ragréer et niveler le matériel à la hauteur désirée. Après le nivellement, la surface peut être finie avec une truelle de bois ou de magnésium.

## MÛRISSEMENT

Pour améliorer le mûrissement, laisser le coffrage en place pendant 3 jours suivant l'application du SOLHYDCRETE. Aussitôt la surface réparée et suffisamment durcie, arroser avec de l'eau et couvrir d'une jute mouillée (ou d'un tissu humide) et recouvrir avec des bâches de polyéthylène pour un minimum de 2 heures.

#### PRÉCAUTIONS ET RESTRICTIONS

- Appliquer sur une surface pré-saturée
- Ne pas appliquer sur un béton frais
- Ne pas utiliser d'agent de liaisonnement
- Ne pas appliquer à des températures sous 5°C
- Ne pas ajouter d'adjuvants à ce produit
- Ne pas utiliser pierre calcaire comme un agrégat de remplissage

#### CONDITIONNEMENT

#### **SOLHYDCRETE:**

Sac de 22,7 kg Qté : 56 un. par palette

## OUTILS RECOMMANDÉS

Les outils suivants assureront une installation efficace et économique :

- Truelles d'acier, de magnésium ou de bois
- Perceuse 3/4po munie d'un malaxeur à palettes
- Malaxeur à mortier (pour de gros volume)

#### NETTOYAGE

Utiliser de l'eau pour nettoyer les outils immédiatement après leur usage.

#### ENTREPOSAGE

Entreposer dans un endroit sec tempéré. Le produit peut alors être conservé dans des sacs fermés durant 12 mois.

## SÉCURITÉ

Voir la fiche signalétique.

BMQ SOLUTIONS GARANTIT la qualité de ses produits. Ceux-ci sont conformes à la description donnée dans les fiches techniques, sur les étiquettes et sont appropriés à l'usage auquel ils sont destinés. BMQ Solutions n'exerce aucun contrôle sur les conditions de chantiers, les méthodes d'utilisation et les conditions d'emploi. La garantie de BMQ Solutions couvre uniquement la haute qualité de ses produits.