

SOLHYDACCEL WG

Adjuvant accélérateur de durcissement pour les coulis, mortier et béton auto-plaçant.

SOLHYDACCEL WG est un adjuvant liquide prêt à l'emploi pour le béton qui agit comme accélérateur de durcissement. SOLHYDACCEL WG ne contient pas de chlorure de calcium ou d'ions de chlorure ajoutés et est conçu pour augmenter la résistance initiale et la maniabilité du béton par temps froid, jusqu'à -7°C.

UTILISATION

Adjuvant pour accélérer le durcissement du béton par temps froid.

UTILISATION TYPIQUES:

Pour accélérer le durcissement des coulis, mortiers et bétons auto-plaçants par temps froid, tels que :

- SOLHYDGROUT GC
- SOLHYDFLOW GROUT 6%
- STRUCTUROC H-ULTRA
- SOLHYDCRETE SCC-10
- STRUCTUROC V

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Haute résistance initiale élevée et durcissement accéléré permettant l'utilisation jusqu'à -7°C
- Augmentation des propriétés d'oeuvrabilité et de finition
- Peu ou pas de perte d'affaissement
- Réduit la ségrégation et le ressuage
- Maintien des propriétés du produit cimentaire tout en accélérant son durcissement

PRÉPARATION DE LA SURFACE

La préparation de surface de la réparation à effectuer doit être faite conformément à la section «PRÉPARATION DE SURFACE» de la fiche technique du produit cimentaire utilisé.

DOSAGES SUGGÉRÉS

Veuillez vous référer à votre représentant BMQ SOLUTIONS pour obtenir les dosages recommandés selon la température ambiante lors de vos travaux.

Dosages suggérés pour une température de -7°C:

SOLHYDGROUT GC	= 600 ml / sac
SOLHYDFLOW GROUT 6%	= 650 ml / sac
STRUCTUROC H-ULTRA	= 375 ml / sac
SOLHYDCRETE SCC-10	= 400 ml / sac
STRUCTUROC V	= 425 ml / sac

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DU MATÉRIAU / PERFORMANCE @ -7°C (19.4°F)

RÉSISTANCE EN COMPRESSION ASTM C109-93 Cubes de 50 mm (2")			
SOLHYDGROUT GC	24 heures 7 jours	35,0 MPa (5 000 psi) 48,2 MPa (6 990 psi)	
SOLHYDFLOW GROUT 6%	4 jours 7 jours	12,5 MPa (1 800 psi) 19,8 MPa (2 800 psi)	
STRUCTUROC H-ULTRA	24 heures 7 jours	12,5 MPa (1 800 psi) 19,8 MPa (2 800 psi)	
SOLHYDCRETE SCC-10	24 heures 7 jours	1,4 MPa (200 psi) 38,6 MPa (5 600 psi)	
STRUCTUROC V	6 jours 14 jours	15,6 MPa (2 200 psi) 28,0 MPa (4 000 psi)	

NOTES
SOLHYDACCEL WG est fabriqué pour rencontrer les exigences de la norme pour adjuvant de béton ASTM C494 Type "C" et Type "E"
SOLHYDACCEL WG se conforme aux exigences de la norme ASTM C1622



SOLHYDACCEL WG

Adjuvant accélérateur de durcissement pour les coulis, mortier et béton auto-plaçant.

MÉLANGE DU PRODUIT

- Retirer la quantité de SOLHYDACCEL WG à la quantité d'eau de gâchage suggéré dans la fiche technique du produit cimentaire à utiliser.
- Ajouter le produit cimentaire à la quantité d'eau de gâchage révisée et malaxer pendant 3 minutes.
- Ajouter la quantité de SOLHYDACCEL WG au mélange.
- Les recommandations ACI 306 «Recommended Pratices for cold weather concreting» doivent être suivies lorsque les températures sont en dessous de 10°C.

APPLICATION DU PRODUIT

FINITION:

Effectuer la finition conformément à la section «FINITION» de la fiche technique du produit cimentaire utilisé.

MÛRISSEMENT

La réparation doit être protégé du gel pendant les 24 premières heures suivant la mise en place du produit.

Tempérer le produit cimentaire, l'eau et le SOLHYDACCEL WG.

PRÉCAUTIONS ET RESTRICTIONS

- La quantité de SOLHYDACCEL WG doit remplacer la même quantité d'eau de gâchage
- Ne pas mélanger SOLHYDACCEL WG directement avec le produit cimentaire.
- Ne pas ajouter SOLHYDACCEL WG directement à l'eau de gâchage avant le malaxage, il en résulterait une perte de fluidité
- Protéger le produit du gel. Si le produit gèle, faire dégeler et mélanger vigoureusement.

CONDITIONNEMENT

SOLHYDACCEL WG:

Bouteilles de 500ml, et Chaudières de 18,9 litres

ENTREPOSAGE

Entreposer dans un endroit tempéré.

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.