

Chryso® Dry-Block G3 (formerly DRY-BLOCK® G3)

Répulsif à l'eau intégral

DESRIPTIF

Le système **DRY-BLOCK®** se compose de deux mélanges distincts. DRY-BLOCK® G3 est mélangé dans tout le béton pendant la fabrication de l'unité de maçonnerie de béton (CMU) et le mortier DRY-BLOCK® est ajouté au mortier.

DRY-BLOCK® G3 est le dernier ajout à la famille de mélanges hydrofuges intégrés du système DRY-BLOCK®. Grâce à sa nouvelle chimie, DRY-BLOCK® G3 offre une excellente imperméabilité à l'eau tout en améliorant l'éclat des couleurs et en contrôlant l'efflorescence primaire et secondaire.

DRY BLOCK® G3 offre une imperméabilité et améliore également la dispersion du ciment. Grâce à cette action de dispersion, des réductions de ciment et de pigments peuvent être possibles, mais des tests sont recommandés pour déterminer le potentiel de réduction.

DRY-BLOCK® G3 peut également permettre une augmentation de l'eau dans le mélange de béton, ce qui favorise également une plus grande hydratation du ciment dans l'UMC. DRY-BLOCK® G3 améliore la plasticité du mélange, éliminant ainsi le besoin d'utiliser un deuxième mélange pour l'usinage.

BÉNÉFICES

- Imperméabilité à l'eau dans toute la CMU
- Minimise l'efflorescence primaire et secondaire
- Optimisé pour l'efficacité de la posologie
- Améliore la dispersion du ciment et des pigments
- Pas besoin d'un plastifiant supplémentaire

DOMAINES D'APPLICATION

- DRY-BLOCK® G3 peut être utilisé dans les usines produisant des unités de maçonnerie architecturale en béton pour les constructions de maçonnerie à une ou plusieurs chaussées. Il peut également être utilisé dans les blocs gris comme solution de rechange économique à l'imperméabilisation dans les constructions à chaussées multiples.

MODE D'EMPLOI

Recommandations d'usage supplémentaires

- Dans le cadre du programme de producteurs qualifiés DRY-BLOCK®, Chryso® s'associe au producteur local pour évaluer sa ou ses conception(s) de mélanges hydrofuges. Cela permet à Chryso® d'offrir des modifications de la conception du mélange et du processus (au besoin) et des recommandations de débit de dosage du mélange qui permettent à l'UCM de respecter nos normes strictes d'imperméabilité à l'eau. Communiquez avec votre représentant local pour obtenir de plus amples renseignements.

INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	liquide
Couleur	Bleu
Durée de vie	12 mois
Densité	0,920

PRÉCAUTIONS

- DRY-BLOCK® G3 commencera à geler à environ 0 °C (32 °F), mais reviendra à sa pleine puissance après la décongélation et l'agitation mécanique complète.

SÉCURITÉ

Avant toute utilisation, consulter la fiche de données de sécurité.

CONDITIONNEMENT

- Baril de 210L (55 gallons)

Les informations contenues dans la présente fiche technique sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse ou d'utilisation de nos produits en dehors des stipulations du paragraphe "Applications" de la fiche technique. Des essais préalables à chaque utilisation devront être effectués par les utilisateurs et permettront ainsi de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application donnent satisfaction. Consultez la version la plus récente de la fiche technique, disponible sur

FICHE TECHNIQUE

Chryso® Dry-Block G3 (formerly DRY-BLOCK® G3)

Répulsif à l'eau intégral

- IBC 1000L
- Bidon 15L

Chryso
Solutions
Béton

01/08/2026

Les informations contenues dans la présente fiche technique sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse ou d'utilisation de nos produits en dehors des stipulations du paragraphe "Applications" de la fiche technique. Des essais préalables à chaque utilisation devront être effectués par les utilisateurs et permettront ainsi de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application donnent satisfaction. Consultez la version la plus récente de la fiche technique, disponible sur