

Sika® Plastocrete® 161^{CA}

Adjuvant réducteur d'eau de type polymère non-corrosif

| | |
|-------------------------------|---|
| Description | Le Sika® Plastocrete® 161 ^{CA} est un adjuvant réducteur d'eau à base de polymère pour le béton. Le Sika® Plastocrete® 161 ^{CA} est un adjuvant extrêmement purifié et concentré à plusieurs composants. Il ne contient aucun chlorure |
| Domaines d'application | Le Sika® Plastocrete® 161 ^{CA} est conçu pour être utilisé avec tous les types de bétons lorsqu'un adjuvant réducteur d'eau augmentant la résistance est requis. |
| Avantages | Le Sika® Plastocrete® 161 ^{CA} améliore la performance du béton à l'état plastique et durci en offrant : <ul style="list-style-type: none"> ■ Une meilleure maniabilité ■ De meilleures caractéristiques de finition ■ Une meilleure durabilité et perméabilité ■ Une meilleure résistance à la compression et à la flexion ■ Une ségrégation et une fissuration réduites ■ De meilleures surfaces façonnées |
| Normes | Conforme aux normes <ul style="list-style-type: none"> ■ ASTM C494, TYPE A ■ AASHTO M-194, TYPE A |

Caractéristiques

| | |
|------------------------------------|--|
| Conditionnement | Seau de 20 L (5,2 gal US) Fût de 205 L (54 gal US) GRV de 1040 L (275 gal US) En vrac |
| Couleur et aspect | Liquide brun sombre |
| Conservation et entreposage | 1 an lorsque entreposé dans un endroit sec entre 10 - 27 °C (50 - 80 °F). Entreposer à des températures supérieures à 5 °C (40 °F). S'il est gelé, le dégeler et le remuer soigneusement pour qu'il reprenne son état initial avant de l'utiliser. |
| Propriétés | |
| Densité relative | Environ 1,2 |

Mode d'emploi

| | |
|--------------------------|--|
| Dosage | Le Sika® Plastocrete® 161 ^{CA} est normalement ajouté au béton en proportion de 250 à 500 mL/100 kg de matériau cimentaire. Les dosages spécifiques vont dépendre du matériel utilisé sur place et de l'usage prévu pour le béton. Contacter votre représentant technique des ventes Sika Canada pour plus d'informations.. |
| Malaxage | Le produit Sika® Plastocrete® 161 ^{CA} est compatible avec les adjuvants entraîneurs d'air et les superplastifiants. Le Sika® Plastocrete® 161 ^{CA} doit être versé séparément avec l'eau au moment du dosage. Ne pas mélanger directement avec d'autres adjuvants. |
| Nettoyage | Porter les équipements de protection individuelle appropriés (lunettes/gants/vêtements résistants aux produits chimiques). En évitant tout contact direct, retirer tout déversement ou excédent de produit et le placer dans un contenant hermétique. Éliminer en conformité des lois environnementales applicables. |
| Santé et sécurité | Pour plus de renseignements et conseils relatifs à la manipulation, l'entreposage et l'élimination des produits chimiques, les utilisateurs doivent consulter les fiches signalétiques les plus récentes du produit contenant les données physiques, écologiques, toxicologiques et autres données portant sur la sécurité. |

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS
POUR USAGE INDUSTRIEL SEULEMENT

Les renseignements et, notamment, les recommandations touchant l'application et l'utilisation ultime des produits Sika sont communiqués de bonne foi, sur la base des connaissances et de l'expérience actuelles de Sika, et concernent les produits entreposés, maniés et appliqués dans des conditions normales, dans le délai d'utilisation prescrit. Dans la pratique, les matériaux, les substrats et les conditions réelles du site peuvent varier de manière substantielle. Par conséquent, Sika n'offre aucune garantie quant à la qualité marchande ou à la convenance à un usage particulier et décline toute responsabilité relativement aux renseignements, aux recommandations et aux conseils fournis. Les droits exclusifs des tiers doivent être respectés. Sika accepte toutes les commandes sous réserve de ses modalités de paiement et de livraison courantes. Les utilisateurs doivent toujours consulter la plus récente version de la Fiche technique du produit qu'ils peuvent obtenir sur demande ou en consultant notre site Internet à www.sika.ca.



Sika Canada Inc.
Siège social
601, avenue Delmar
Pointe-Claire, Québec
H9R 4A9

Autres sites
Toronto
Edmonton
Vancouver

1-800-933-SIKA
www.sika.ca

Une compagnie certifiée ISO 9001
Pointe-Claire : SME certifié ISO 14001

Construction

