

LE CHOIX DURABLE

PLASTOL RX10

ADJUVANT À MOYEN ET HAUT DEGRÉ DE RÉDUCTION D'EAU



EUCLID CHEMICAL

LA NOUVELLE GÉNÉRATION D'ADJUVANTS POUR LE BÉTON

PLASTOL RX10 est un adjuvant plastifiant à base de polycarboxylate et également un adjuvant à moyen et haut degré de réduction d'eau haute performance conçu en pensant au développement durable. Spécialement conçu pour améliorer la rétention de l'ouvrabilité et la performance, PLASTOL RX10 est hautement compatible avec les ciments de type GUL et les ajouts cimentaires tels que les cendres volantes et les autres pouzzolanes, ce qui favorise l'utilisation de formulations de béton respectueuses de l'environnement.

En améliorant les caractéristiques de finition et en créant une réduction significative de la quantité d'eau, PLASTOL RX10 contribue à la conservation des ressources tout en produisant un béton de qualité supérieure. Plusieurs plages de dosages peuvent être utilisées et rendent le produit approprié pour une vaste gamme d'applications, réduisant ainsi le besoin de recourir à de multiples adjuvants ainsi que la quantité de matériaux jetés.

De plus, PLASTOL RX10 ne contient pas d'ions de chlorure ajoutés ou de produits chimiques connus pour promouvoir la corrosion de l'acier. Ainsi, il permet d'assurer la performance et la durabilité à long terme, même dans des environnements exigeants.

POURQUOI CHOISIR PLASTOL RX10?



COMPATIBILITÉ AVEC LE CIMENT DE TYPE GUL

Optimisé pour une performance sans faille avec les ciments de type GUL, afin de favoriser des pratiques de construction plus vertes.



PERFORMANCE AMÉLIORÉE

Augmente la résistance et l'ouvrabilité, particulièrement dans les formulations écologiques.



DURABILITÉ AMÉLIORÉE

Produit un béton qui dure plus longtemps, réduisant le besoin de procéder à des réparations ou à un remplacement.



CONSERVATION DES RESSOURCES

Réduit l'utilisation d'eau et favorise l'ajout de liants durables.

FL05_FR © 2024