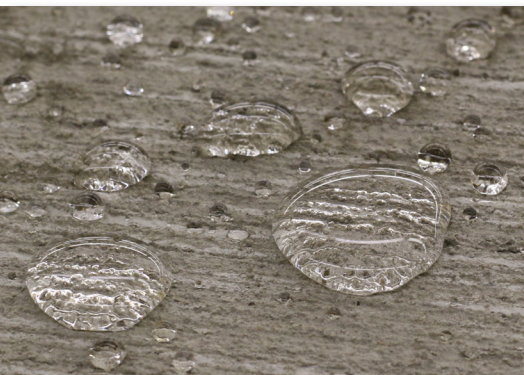




AGENT HYDROFUGE INTÉGRAL AVEC TECHNOLOGIE DE PROTECTION
CONTRE LES INTEMPÉRIES

EUCON BARACADE WPT



APPLICATIONS TYPIQUES

- Entrées, patios et trottoirs
- Bétons préfabriqués architecturaux
- Bétons décoratifs à coloration intégrale

AVANTAGES

- Résistance à la détérioration causée par le gel/dégel
- Résistance aux attaques des produits de déglacage
- Maintien de l'éclat des couleurs
- Réduction du potentiel d'efflorescence

CARACTÉRISTIQUES

- A un effet minimal sur les autres propriétés du béton
- Est dispersé uniformément dans le mélange
- Devient partie intégrante de la matrice du béton
- Accroît la durée de vie du béton extérieur
- Maintient l'intégrité de la surface et son attrait visuel

UNE PROTECTION DE L'INTÉRIEUR VERS L'EXTÉRIEUR

EUCON BARACADE WPT est un adjuvant hydrofuge sans chlorure et à haute performance pour le béton. Il est efficace dans une grande variété d'applications extérieures, particulièrement là où le béton est exposé à des conditions difficiles ou lorsque l'esthétique est importante. Les produits de béton préfabriqué ou coulé en place contenant EUCON BARACADE WPT résisteront à l'humidité, aux produits de déglacage et à d'autres contaminants contenus dans l'eau.

COMMENT FONCTIONNE LE PRODUIT

EUCON BARACADE WPT est une émulsion à base de silicone de polymère qui se disperse uniformément dans le béton. Lorsque le béton durcit, les pores et les capillaires du béton traité sont recouverts de composantes hydrofuges. Le béton devient ainsi résistant à la perméabilité à faible pression, ou pénétration de l'humidité. Lorsque le produit est utilisé dans un béton à air entraîné et adéquatement mûri et durci, il réduit le potentiel d'écaillage de la surface, d'éclatement et d'autres dommages causés par les conditions atmosphériques. Pour les bétons décoratifs à coloration intégrale, la résistance au mouillage que procure le produit favorise un séchage plus rapide. Ainsi, le potentiel d'efflorescence est réduit et l'éclat de la couleur est mieux préservé.

EUCON BARACADE WPT offre les avantages suivants comparativement aux agents de scellement pénétrants appliqués en surface :

- La protection est en place au moment de la mise en place du béton
- La protection est présente dans l'ensemble du volume de béton
- Le béton résiste aux contaminants et à l'humidité de surface ainsi que celle provenant du substrat