



PROTECSOL[®] E



PRODUIT ANTI ÉVAPORATION EN PHASE AQUEUSE

Date d'actualisation : 1 juillet 2013

Propriétés

L'évaporation trop rapide des bétons et mortiers est un des facteurs conduisant à la fissuration et à une perte de résistance mécanique. PROTECSOL[®] E par formation d'une membrane mince et durable, permet de réduire cette évaporation trop rapide afin d'optimiser l'hydratation du ciment, favorisant ainsi les caractéristiques mécaniques. PROTECSOL[®] E apporte un caractère anti-poussière aux bétons et mortiers.

Domaines d'application

- Bâtiment,
- Protection des scellements à base de liant hydraulique (MASTAR[®]),
- Bétons coulés par temps chauds.

Caractéristiques

Aspect : liquide.
Couleur : blanc.
Densité : 1,03.
Craint le gel.

Mise en œuvre

Application : PROTECSOL[®] E s'applique par pulvérisation sur les bétons et mortiers fraîchement coulés, dès que la finition est achevée, après disparition de l'eau de ressuage (aspect mat du béton). Il peut s'appliquer en vertical ou en horizontal. L'application se fera de façon uniforme en évitant la formation de flaques.

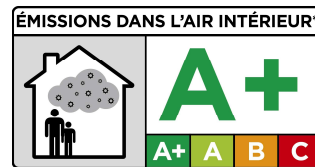
Revêtements ultérieurs : La mise en œuvre ultérieure de revêtement (étanchéité, peintures, enduits...) pourra se faire, après essais de convenance, sans élimination du produit de cure. En effet, de par sa nature à base de résine acrylique, le PROTECSOL[®] E peut jouer le rôle de primaire.

Dosage

4 à 7 m² / L.

Sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.



**Information sur le niveau d'émissions de substances volatiles dans l'air intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).*

Stockage

1 an en emballage fermé à l'abri du gel.

Conditionnement

Fût de 215 litres.
Jerrycan de 30 litres.