



PRODUIT DE CURE FILMOGÈNE À BASE D'EAU POUR LES MORTIERS ET LE BÉTON.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Betospray S210 est un revêtement acrylique à base de solvant qui forme un film uniforme sur le béton, imperméable à l'eau et à l'air. Betospray S210 offre une protection fiable contre l'évaporation de l'eau du béton, exposé à la lumière directe du soleil ou dans des conditions de séchage rapide sévères causées par le vent, la faible humidité ou les températures élevées de l'air ou du béton.

DOMAINE D'APPLICATION

- Agent de cure pour les surfaces en béton.
- Agent de cure pour les nouvelles surfaces en béton avant la peinture ou le lissage.
- Protection des nouvelles structures en béton telles que les planchers industriels, les planchers extérieurs, les planchers d'aéroport, les parements de barrages, les ponts, les canaux, les réservoirs.

CARACTÉRISTIQUES

- Meilleur développement de la résistance mécanique ;
- Meilleure résistance à l'usure du béton ;
- Moins de poussière en surface ;
- Moins de fissuration due au retrait plastique ;
- Élimination des méthodes traditionnelles de protection telles que l'eau, les sacs de toile mouillés, le sable mouillé, etc. ;
- Application rapide et facile ;

- Coûts de main-d'œuvre réduits et gestion plus efficace du chantier.

PROCÉDURE D'APPLICATION

Betospray S210 doit être appliqué sur la surface du mortier ou du béton après sa finition. Pour les coffrages en béton, il doit être appliqué immédiatement après le démoulage. Appliquez uniformément et finement Betospray S210 sur la surface cimentaire à l'aide d'un rouleau ou d'une pulvérisation avec une pompe manuelle ou de l'air comprimé.

CONSOMMATION

Environ 0,1-0,2 kg/m²

Le taux de retard dépend directement du taux de dosage, qui est à son tour influencé par la qualité du ciment et des granulats, le rapport eau/ciment et les températures. Il est conseillé de réaliser des essais de dosage pour finaliser le taux optimal.

EMBALLAGE

Betospray S210 est fourni en :

- Bidon en plastique de 1 kg
- Bidon en plastique de 5 kg
- Bidon en plastique de 10 kg
- Bidon en plastique de 1000 kg.

DURÉE DE CONSERVATION

L'emballage d'origine scellé de ce produit est garanti de première qualité pendant 24 mois s'il est stocké dans un endroit sec.



L'humidité élevée réduira la durée de conservation du produit ensaché.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

BETOSPRAY S210 peut irriter la peau et le système respiratoire. Des dommages graves peuvent être causés en cas de contact avec les yeux. Nous recommandons l'utilisation de gants de protection appropriés et d'une protection pour les yeux et le visage. En cas de contact avec les yeux, rincez abondamment à l'eau propre et consultez un spécialiste médical. Pour des informations complètes sur l'utilisation sûre de notre produit, veuillez vous référer à la dernière version de notre fiche de données de sécurité. **PRODUIT DESTINÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL.**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Identité du produit

Aspect :	Liquide
Couleur :	Jaune
Densité :	0,95 kg/Lt à +20°C
Teneur en matière sèche (%) :	55%
Viscosité Brookfield (mPa-s) :	100



info@dc-industries.sn
www.dc-industries.sn