



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

DESCRIPTION DU PRODUIT

Betospray E120 est un revêtement acrylique à base d'eau qui forme un film uniforme sur le béton, imperméable à l'eau et à l'air. Betospray E120 offre une protection fiable contre l'évaporation de l'eau du béton, lorsqu'il est exposé directement au soleil ou dans des conditions de séchage rapide sévères causées par le vent, une faible humidité ou des températures ambiantes ou du béton élevées.

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 sols industriels, les sols extérieurs, les sols 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 plus bas et gestion plus efficace du chantier.

PROCÉDURE D'APPLICATION

Betospray E120 doit être appliqué à la surface du mortier ou du béton après qu'il a été fini. Pour les coffrages en béton, il doit être appliqué immédiatement après le démoulage. Appliquez uniformément et finement Betospray E120 sur la surface cimentaire à l'aide d'un rouleau ou d'une pulvérisation avec une pompe manuelle ou de l'air comprimé.

DOSAGE

Environ 0,1 à 0,2 kg/m²

Le taux de retard obtenu dépend directement du taux de dosage, lui-même influencé par la qualité du ciment et des agrégats, le rapport eau/ciment et les températures. Il est conseillé de réaliser des essais de mélange pour finaliser le taux de dosage optimal.

Emballage

Betospray E120 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 VIE - STOCKAGE

L'emballage original 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 vie du produit ensaché.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

BETOSPRAY E120 n'est pas considéré comme dangereux selon la réglementation en vigueur concernant la classification des mélanges. Il est recommandé de porter des gants et des lunettes de protection et de prendre les précautions habituelles pour la manipulation de produits chimiques. Pour plus d'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

Apparence	Liquide
Couleur	Blanc
Densité	1,05 kg/Lt à +20°C
Oxyde de sodium équivalent	≤ 0.5%
Teneur totale en ions chlorure	≤ 0.10 %
Valeur pH	environ 4



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