

# CUROL EM 33

Anti-évaporant d'incorporation pour béton frais.

## Caractéristiques générales

Appliqué pendant la première phase de talochage mécanique des sols en béton, le **CUROL EM 33** s'intègre dans la couche de saupoudrage d'agrégats durs (quartz) pour éviter la formation des micro-fissures pouvant apparaître très rapidement déjà dans la phase de bétonnage en raison de conditions atmosphériques plus critiques comme des températures élevées et/ou du vent soutenu.

## Domaines d'application

Dallages industriels en béton exécutés à l'air libre par temps chaud et/ou venteux.

Dans tous les cas où un curing compound à base de solvant n'est pas recommandé ou accepté (normes ou législation).

## Caractéristiques techniques

Présentation: Résine liquide prête à l'emploi

Aspect: blanc devenant translucide au séchage

Type: acrylique

Densité: 1,03 kg/litre

Solubilité: eau

pH: 8,5

Séchage: 1-6 heures suivant température et degrés hygrométrique

## Consommation

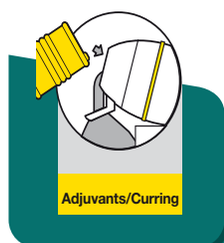
0,1 à 0,2 l/m<sup>2</sup>

## Mise en œuvre

Remuer les emballages pour homogénéiser le produit.

Appliquer préférentiellement au pulvérisateur pour obtenir une incorporation régulière.

Une application irrégulière peut entraîner des nuances de teinte dans le béton.



## Nettoyage des outils

Simplement avec de l'eau. Le produit séché ne peut être enlevé que mécaniquement.

## Conditionnements, stockage et transport

Bidons de 25 l, IBC de 1000 l

### Stockage:

A l'abri du gel.

Conservation entre 5° et 30° pendant 6 mois.

Le produit **CUROL EM 33** n'est pas un produit soumis à une législation spéciale sur le transport des produits toxiques.

## Mesures sanitaires préventives

Consulter la fiche de données de sécurité.

## Remarques

Ne pas utiliser le **CUROL EM 33** pour des sols teintés.

Nous disposons d'un programme complet de curing compound correspondant à diverses utilisations.

Les données de la présente fiche technique résultent de nombreux examens et expériences pratiques. Elles ne sont pas transférables à chaque cas d'application. Par conséquent, nous vous conseillons d'effectuer des essais d'application préalables. Sous réserve de modifications techniques dans le cadre du développement. Nos conditions commerciales générales sont également d'application. UPDATE 02/2014