

Demula® Curing P

Curing compound pour béton



APPLICATION

Demula® Curing P forme un écran compacte à la surface du béton empêchant de la sorte une dessiccation rapide et prévient la fissuration du béton fraîchement mis en œuvre.

Demula® Curing P est composé au base de paraffine. L'adhérence de subséquente avec des matériaux à base de ciment ou peindre n'est pas possible.

AVANTAGES

Demula® Curing P présente les avantages suivants:

- Facile à mettre en œuvre.
- Préviens la fissuration due à la dessiccation de la surface du béton.
- Hydratation optimale car pas de perte d'eau de gâchage par évaporation.
- Pas de poussière à la surface du béton.

MODE D'EMPLOI

Sur le béton frais, immédiatement après la finition, **Demula® Curing P** en une mince couche au moyen d'un brouillard de pulvérisation.

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

Produit	Demula® Curing P
Verbruik	1 kg par 5 à 8 m ²
Couleur	Blanc
Masse volumique (20°C)	0,99 kg/dm ³ ± 0,02

EMBALLAGE ET CONDITIONNEMENT

CONSERVATION:

Peut être conservé jusqu'à 6 mois après la date de production dans un emballage scellé

EMBALLAGE:

Disponible en bidons, fûts et en conteneurs.

CONDITIONNEMENT:

S'il vous plaît consulter la fiche de données de sécurité. En cas de doute, contactez votre conseiller Demula.

ASPECTS ENVIRONNEMENTAUX ET SANTÉ

Demula conseille de consulter attentivement la fiche de données de sécurité avant de procéder à l'utilisation de **Demula® Curing P**, pour une utilisation correcte en ce qui concerne la sécurité, les effets toxicologiques, ainsi que pour des informations sur les modalités de transport, le stockage et l'utilisation corrects.

Avril 2020. Les informations présentes relatives à ce produit annulent toutes les précédentes.

Les informations et conseils mentionnés sur cette fiche sont fournis sur base de nos connaissances et de notre expérience actuelles du produit. Nous déclinons toute responsabilité et n'offrons aucune garantie quant à sa mise en œuvre. Les essais à effectuer par vous-mêmes vous donneront une réponse définitive quant aux conditions exactes d'utilisation et de mise en œuvre du produit. En cas de doutes, vous pouvez toujours nous contacter pour un avis complémentaire éventuel.