

Demula® Curing A

Curing compound pour béton



APPLICATION

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

Demula® Curing A est à base d'acrylate qui permet de mettre des couches de finition à base de ciment ou de peinture sans problème d'adhérence.

Pas de poussières à la surface du béton après l'application de **Demula® Curing A**.

AVANTAGES

Demula® Curing A offre les avantages suivants:

- facile à mettre en œuvre
- prévient la fissuration due à la dessiccation de la surface du béton
- hydratation optimale car pas de perte d'eau de gâchage par évaporation
- bonne adhérence des couches rapportées à base de ciment
- pas de poussière à la surface du béton.

MODE D'EMPLOI

Vous pouvez appliquer **Demula® Curing A** sur la surface à la brosse, au rouleau ou au pulvérisateur.

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Nom du produit	Demula® Curing A
Consommation	1 l/kg pour 8 à 10 m ²
Couleur	Blanc
Densité (20°C)	1,01 kg/dm ³ +/- 0,02

CONDITIONNEMENT ET CONSERVATION

CONSERVATION:

Peut être conservé jusqu'à 1 an après la date de production dans un emballage scellé

EMBALLAGE:

Disponible en bidons, fûts et conteneurs.

CONDITIONNEMENT:

Consultez 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 A**, 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.

Novembre 2020. Toutes les informations antérieures concernant ce produit sont par la présente invalides.

L'information et les conseils mentionnés sur cette fiche sont fournis sur base de nos connaissances et de notre expérience actuelles du produit. Dans aucun cas nous n'acceptons une responsabilité quelconque et nous ne donnons aucune garantie quant à sa mise en œuvre. Les essais à effectuer vous-mêmes vous donneront une réponse définitive quant aux conditions exactes d'utilisation et de traitement du produit. En cas de doute vous pouvez toujours prendre contact avec nous pour un avis complémentaire éventuel.