

Demula® Ontkistingsmiddel L

Agent de décoffrage pour béton

demula[®]
HULPSTOFFEN VOOR BETON EN MORTELS
ADJUVANTS POUR BETON ET MORTIERS



APPLICATIONS

Demula® Ontkistingsmiddel L est un décoffrant universel pour béton.

Demula® Ontkistingsmiddel L s'utilise lorsqu'il est important d'obtenir une surface de béton lisse et uniforme (hourdis lisses, béton architectonique, etc.). Les éventuelles couches de finition (enduits, travaux de peinture, etc.) adhéreront correctement au béton si le décoffrant n'est pas appliqué trop épais.

Demula® Ontkistingsmiddel L s'utilise dans l'industrie du béton préfabriqué.

Demula® Ontkistingsmiddel L convient sans problèmes sur les tables soumises à de fortes vibrations.

Demula® Ontkistingsmiddel L peut être appliqué sur:

- Les coffrages en bois, laqué ou non
- Les coffrages en acier

AVANTAGES

- **Demula® Ontkistingsmiddel L** évite l'adhérence du béton au coffrage.
- **Demula® Ontkistingsmiddel L** évite la formation des bulles d'air.
- **Demula® Ontkistingsmiddel L** ne décolore pas le béton après une application correcte.

MODE D'EMPLOI

Pulvérisiez **Demula® Ontkistingsmiddel L** légèrement les coffrages non-poreux et pulvérisiez abondamment les coffrages poreux (épicéa ou bétonplex non-revêtu).

Demula® Ontkistingsmiddel L est facile à pulvériser à l'aide d'un pulvérisateur à basse pression (pression de pulvérisation 3 - 4 bars), avec lequel il est possible d'appliquer un film fin et régulier.

Attention: en cas d'application non-soignée, des différences d'absorption se produiront à la surface du coffrage. Cela entraînera des différences de couleur à la surface du béton. L'adhérence locale du voile de ciment au coffrage entraînera également des différences de couleur lors du décoffrage.

Les tuyaux et pulvérisateurs galvanisés ne peuvent pas être utilisés.

PROPRIETES DU PRODUIT

Nom du produit	Demula® Ontkistingsmiddel L
Consommation	20 à 50 m ² / litre
Massa Vol. (à 15°C)	0,830 kg/l (eau = 1,00)
Temps de séchage (à 20°C)	15 – 30 minutes
État physique	Liquide
Couleur	Transparent, jaune clair
Odeur	Caractéristique
Point d'éclair	> 70°C
Point de fusion/congélation	< -15°C
Solubilité (dans l'eau)	0 g/l
Viscosité cinétique (à 40°C)	3,9 mm ² /s

Demula® Ontkistingsmiddel L

Agent de décoffrage pour béton



CLASSIFICATION DES AGENTS DE DÉMOULAGE SELON LA FIPAH*

	A	B	C
Matières premières renouvelables d'origine végétale et animale (hors eau)	> 90 %	> 25 % et < 90 %	< 25 %
Phrases de danger (Hazards)	Néant	H304 et EUH 066	Autres
Point d'éclair	> 100 °C	> 62 °C et < 100 °C	< 62 °C
Aromates	< 0,01 %	< 2 %	> 2 %

*Pour tout complément d'information concernant la classification des agents de démolage, surfez sur www.fipah.be. (Fédération des importateurs et des producteurs d'additifs pour béton).

EMBALLAGE ET STOCKAGE

CONSERVATION:

Peut être conservé jusqu'à 1 an après la date de production dans un emballage scellé et à l'abri de la lumière directe du soleil. Doit être conservé à l'écart des feux ouverts, des surfaces brûlantes et des sources inflammables.

EMBALLAGE:

Disponible en bidons, fûts et conteneurs.

CONDITIONNEMENT:

Consultez la fiche de données de sécurité. En cas de doute, contactez votre conseiller Demula.

SANTÉ ET ENVIRONNEMENT

Avant d'utiliser **Demula® Ontkistingsmiddel L**, Demula conseille de lire attentivement la fiche de données de sécurité afin de garantir un usage correct concernant la sécurité et les effets toxicologiques, ainsi que les informations relatives aux modalités correctes en matière de transport, stockage et usage.

Juillet 2022. Toute information antérieure relative à ce produit devient caduque par la présente.

L'informations 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.