

Chryso® Dem Evia 141 (Ex Decobio 410)

Agent de Démoulage Différé
Base végétale

DESCRIPTIF

Agent de démoulage différé classifié Base Végétale selon la classification Synad 2019. **Chryso® Dem Evia 141** est formulé sans solvant et majoritairement à base de matières premières d'origine végétale.

Chryso® Dem Evia 141 est un agent de démoulage à base d'huile végétale et de synthèse, spécialement additivé pour les conditions difficiles : bétonnage par temps froid ou dans des conditions de forte vibration.

BÉNÉFICES

- Elaboré à partir de constituants végétaux
- Formulé sans solvant
- Bonne tenue à l'étuvage

DOMAINES D'APPLICATION

- Démoulage différé de béton ou mortier sur chantier ou en usine de préfabrication
- Adapté aux supports métalliques et bois, pour tout autre support nous consulter.
- Pour bétons et mortiers non étuvés ou étuvés jusqu'à 50 °C, au delà de cette température des tests de validation devront être réalisés afin de garantir la conformité aux exigences.

INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	Liquide prêt à l'emploi
Couleur	Jaune clair à foncé
Durée de vie	24 mois
Densité (20°C)	0,880 ± 0,020
Point Eclair	> 100 °C
Viscosité cinématique mm²/s (20°C)	20,0 ± 3,00

INFORMATIONS NORMATIVES ET RÉGLEMENTAIRES

CLASSIFICATION SYNAD DES AGENTS DE DÉMOULAGE		
Version 2019		
SÉCURITÉ FEU		☹️
UTILISATEURS / ENVIRONNEMENT	HYGIÈNE	☹️☹️☹️☹️
	COV	☹️
	BIODÉGRADABILITÉ	☹️
☹️ Critère favorable ☹️ Critère défavorable		

MODE D'EMPLOI

Mise en oeuvre :

Ce produit doit être appliqué de manière homogène, sans manque ni excès, de préférence par pulvérisation.

La qualité de l'application influe directement sur l'aspect de parement.

Pression de pulvérisation recommandée : 3 à 5 bars

Matériel recommandé pour la pulvérisation manuelle :

Buse à jet plat - angle 80° à 110° - calibre 0067 à 01

Le choix du type de buse (angle et calibre) devra être adapté à la configuration des moules, aux conditions de température et au process.

Consommation :

La consommation de ce produit dépend de la nature de coffrage et du procédé d'application. A titre indicatif, sur support non absorbant, elle est généralement de 50 à 80 m²/L

Conditionnements :

- Bidon de 25 L
- Fût de 220 L
- Varitainer de 1000 L
- Vrac

PRÉCAUTIONS

- Le produit ne se dégrade pas dans le temps sous réserve d'être conservé en emballage d'origine fermé.
- En cas de gel, ce produit conserve ses propriétés. Après dégel, une agitation efficace est nécessaire jusqu'à l'obtention d'un produit totalement homogène.
- Durée de vie : 24 mois

SÉCURITÉ

Avant toute utilisation, consulter la fiche de données de sécurité.