

Chryso®Dem Evia 141 (Ex Decobio 410)

Agent de Démoulage Différé
Base végétale

DESCRIPTIF

Agent de démolage 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 démolage 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

- Démolage 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.

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.

INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	Liquide prêt à l'emploi
Couleur	Jaune clair à foncé
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	

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.

SÉCURITÉ

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

Les informations contenues dans la présente fiche technique sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'utilisation défectueuse ou d'utilisation de nos produits en dehors des stipulations du paragraphe "Applications" de la fiche technique. Des essais préalables à chaque utilisation devront être effectués par les utilisateurs et permettront ainsi de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application donnent satisfaction. Consultez la version la plus récente de la fiche technique, disponible sur www.chryso.fr

CHRYSO - Tour Saint-Gobain 12 place de l'Iris - 92400 Courbevoie Tél.: +33 (0)1 88 54 00 00 e-mail: contact@chryso.com