



Chryso® Dem Ekla 12

Agent de Démoulage Différé
Emulsion d'Huile Végétale

DESRIPTIF

Agent de démoulage différé classifié Emulsion d'Huile Végétale selon la classification SYNAD 2019.

Chryso® Dem Ekla 12 est formulé à partir de matières premières d'origine végétale.

La couleur blanche de **Chryso® Dem Ekla 12** permet de visualiser instantanément les zones traitées. Ainsi, l'application d'huile est facilitée et régulière, sans risque de surdosage ni de sous-dosage.

BÉNÉFICES

- Elaboré à partir de constituants végétaux
- Haute qualité de parement
- Formulé sans solvant

DOMAINES D'APPLICATION

- Démoulage différé de béton ou mortier sur chantier ou en usine de préfabrication
- Adapté aux supports métalliques, bois et compatible avec la plupart des supports synthétiques (caoutchouc, PU...) sous réserve d'un test préalable de compatibilité, nous consulter.
- Pour bétons et mortiers non étuvés ou faiblement étuvés

INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	Liquide prêt à l'emploi
Couleur	Blanc laiteux
Durée de vie	6 mois
Biodégradable	>60% à 28 jours selon NF EN ISO 9408 - OCDE 301 F
Densité (20°C)	0,980 ± 0,020
Point Eclair	> 100 °C

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 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 30 à 50 m²/L

Conditionnements :

- Bidon de 5 L
- Bidon de 20 L
- Bidon de 60 L
- Fût de 215 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. Craint le gel.

SÉCURITÉ

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