



# Chryso® Dem Ekla 20

Agent de Démoulage Différé  
Emulsion d'Huile Végétale

## DESCRIPTIF

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

**Chryso® Dem Ekla 20** est formulé à partir de matières premières d'origine végétale.

La couleur blanche de **Chryso® Dem Ekla 20** permet de visualiser les zones traitées. Ainsi, l'application d'huile est facilitée et régulière, sans risque de surdosage ni de sous-dosage. Sa formulation spécifique garantit un parement de haute qualité, aussi bien sur coffrages verticaux qu'horizontaux.

## 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
- Bétons architectoniques

## INFORMATIONS INDICATIVES

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

## INFORMATIONS NORMATIVES ET RÉGLEMENTAIRES

CLASSIFICATION SYNAD DES AGENTS DE DÉMOULAGE		
Version 2019		
<b>SÉCURITÉ FEU</b>	☹️	
<b>UTILISATEURS / ENVIRONNEMENT</b>	<b>HYGIÈNE</b>	☹️☹️☹️☹️
	<b>COV</b>	☹️
	<b>BIODÉGRADABILITÉ</b>	☹️
☹️ 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.

Après application, Chryso® Dem Ekla 20 nécessite un temps d'évaporation d'environ 15 minutes, selon la température ambiante, avant mise en œuvre du béton ou mortier (évaporation de la phase aqueuse).

Mise en œuvre au pistolet pneumatique - buse 1,2 à 1,4 mm - pression 1,5 à 2,0 bar ou au pistolet HVLP

### 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 40 à 70 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.