

Chryso® Dem Clarol 650Agent de Démoulage Différé
Base Synthèse**DESCRIPTIF**

Agent de démoulage différé classifié Base Synthétique selon la classification SYNAD 2019

Chryso® Dem Clarol 650 est spécialement formulé pour répondre aux contraintes de bétonnage en conditions difficiles incluant une abrasion intense, des hauteurs de coulage importante et des risques accrus de corrosion des moules.

Chryso® Dem Clarol 650 possède un pouvoir de protection contre la corrosion.

Les performances du produit sont conditionnées par divers paramètres influençant les mécanismes de corrosion, il est donc impératif de les valider en conditions réelles d'utilisation.

BÉNÉFICES

- Formulation spécifique pour le renforcement de la protection des moules contre la corrosion
- Excellente tenue à l'abrasion

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 80 °C

INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	Liquide prêt à l'emploi
Couleur	Jaune clair à foncé
Durée de vie	24 mois
Point Eclair	> 60 °C
Densité (20°C)	0,870 ± 0,020
Viscosité cinématique mm²/s (20°C)	20,7 ± 2,00

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 : 4 à 6 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 70 à 100 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.