

Chryso® Dem Clarol B40 (Ex LM B-40)

Agent de Démoulage Différé
Base Synthèse

DESCRIPTIF

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

Chryso® Dem Clarol B40 est conçu pour la production en usine de préfabrication d'éléments béton à surface bullée.

BÉNÉFICES

- La formulation spécifique de cet agent de démoulage favorise la création d'un bullage fin, esthétique et maîtrisé.

DOMAINES D'APPLICATION

- Margelles, dalles de piscine, dalles de terrasse, mobilier urbain.
- Adapté aux supports métalliques et bois. Pour tout autre support, nous consulter.
- Pour bétons et mortiers non étuvés ou étuvés jusqu'à 40 °C.

INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	Liquide prêt à l'emploi
Couleur	Jaune clair
Durée de vie	24 mois
Densité (20°C)	0,810 ± 0,020
Point Eclair	> 60 °C

INFORMATIONS NORMATIVES ET RÉGLEMENTAIRES

CLASSIFICATION SYNAD DES AGENTS DE DÉMOULAGE Version 2019		
UTILISATEURS / ENVIRONNEMENT	SÉCURITÉ FEU	☹️
	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 4 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 15 à 25 m²/L.

Conditionnements :

- Bidon de 5 L
- 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.