

Chryso® Dem Clarol XD (Ex Clarol I-160)

Agent de Démoulage Immédiat
Base Synthèse

DESCRIPTIF

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

Chryso® Dem Clarol XD facilite le démoulage du béton frais vibré. Il agit en limitant les phénomènes de succion entre le béton et le moule, tout en préservant les surfaces de tout encrassement.

BÉNÉFICES

- Optimisé pour les applications de démoulage immédiat quelle que soit la complexité des moules
- Maintien des moules dans un état de grande propreté

DOMAINES D'APPLICATION

- Démoulage immédiat de béton en usine de préfabrication
- Adapté aux supports métalliques, pour tout autre support, nous consulter.

INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	Liquide prêt à l'emploi
Couleur	Jaune clair
Densité (20°C)	0,860 ± 0,020
Point Eclair	> 60 °C
Viscosité cinématique mm²/s (20°C)	29,0 ± 2,00

INFORMATIONS NORMATIVES ET RÉGLEMENTAIRES

CLASSIFICATION SYNAD DES AGENTS DE DÉMOULAGE		
Version 2019		
UTILISATEURS / ENVIRONNEMENT	SÉCURITÉ FEU	1
	HYGIÈNE	2
	COV	1
	BIODÉGRADABILITÉ	1
Critère favorable Critère défavorable		

MODE D'EMPLOI

Mise en oeuvre :

Ce produit doit être appliqué de manière homogène, sans manque ni excès, 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 cône creux - TX4 à TX5

Le choix du type de buse (profil de jet et calibre) devra être adapté à la configuration des moules et au process.

Consommation :

30 à 40 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.
- Durée de vie : 24 mois

SÉCURITÉ

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