

Chryso® Dem Elio 230 (Ex LM 230)

Agent de Démoulage Différé
Recyclé

DESCRIPTIF

Chryso® Dem Elio 230 est un agent de démoulage différé classifié Recyclé selon la classification SYNAD 2019.

Chryso® Dem Elio 230 est formulé sans solvant à partir de matières premières recyclées et garanti une efficacité optimale dans les conditions de bétonnage les plus exigeantes. Il assure une séparation nette entre le béton et le coffrage.

BÉNÉFICES

- Performances éprouvées sur un large spectre d'applications
- Economique
- Excellente tenue à l'étuvage

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 jusqu'à 80 °C.

INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	Liquide prêt à l'emploi
Couleur	Ambrée à orange
Densité (20°C)	0,860 ± 0,020
Point Eclair	> 100 °C
Viscosité cinématique mm²/s (20°C)	31,0 mm²/s (cst) ± 5,00

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 : 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, 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 50 à 80 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.