

FICHE TECHNIQUE

Chryso® Dem Clarol W42 (Ex Cire C-42)

Agent de Démoulage Différé
Base Synthèse

DESCRIPTIF

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

Chryso® Dem Clarol W42 s'utilise dans les cas où un séchage très rapide est nécessaire ou en utilisation avec des matrices de coffrage en Polyuréthane.

BÉNÉFICES

- Haute qualité de parement
- Excellent pouvoir couvrant

DOMAINES D'APPLICATION

- Démoulage différé de béton ou mortier sur chantier ou en usine de préfabrication
- Pour bétons et mortiers non étuvés
- Bétons architectoniques

INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	Liquide prêt à l'emploi
Couleur	Jaune foncé à orange
Densité (20°C)	0,840 ± 0,020
Point Eclair	35 °C
Viscosité cinématique mm²/s (20°C)	10,0 mm²/s (cst) ± 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.

Compte-tenu du caractère inflammable du produit, l'utilisation de pulvérisateur à moteur thermique est interdite.

Pression de pulvérisation recommandée : 3 à 4 bars

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 m²/L.

Conditionnements :

- Touque de 10 L
- Touque de 25 L
- Fût de 220 L
- Varitainer de 1000 L

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.