

# Chryso® Dem Clarol W32 (Ex Cire C-32)

Agent de Démoulage Différé  
Base Synthèse

## DESRIPTIF

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

**Chryso® Dem Clarol W32** est développé pour garantir un parement de qualité des éléments en béton destinés à rester apparents.

**Chryso® Dem Clarol W32** s'utilise pour les bétonnages particulièrement faciles ou avec des moules peu complexes.

## BÉNÉFICES

- Haute qualité de parement
- Excellent pouvoir couvrant

## 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

## INFORMATIONS INDICATIVES

<b>Nature du produit</b>	Liquide prêt à l'emploi
<b>Couleur</b>	Jaune foncé à orange
<b>Densité (20°C)</b>	0,840 ± 0,020
<b>Point Eclair</b>	58 °C
<b>Viscosité cinématique mm<sup>2</sup>/s (20°C)</b>	12,0 ± 2,00

## INFORMATIONS NORMATIVES ET RÉGLEMENTAIRES

CLASSIFICATION SYNAD DES AGENTS DE DÉMOULAGE		
Version 2019		
<b>SÉCURITÉ FEU</b>		☹☹
<b>UTILISATEURS / ENVIRONNEMENT</b>	<b>HYGIÈNE</b>	☹☹☹
	<b>COV</b>	☹
	<b>BIODÉGRADABILITÉ</b>	☹
☹ 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

Après application, Pieri®Cire C-32 nécessite un temps de séchage d'env. 15 minutes, selon la température ambiante, avant mise en œuvre du béton ou mortier.

**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 40 m<sup>2</sup>/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.