

Chryso® Dem Aqua 80

Agent de Démoulage Différé
Emulsion recyclée

DESCRIPTIF

Agent de démoulage différé classifié Emulsion Recyclée selon la classification SYNAD 2019.

Chryso® Dem Aqua 80 se présente sous la forme d'une émulsion aqueuse dont la tension superficielle permet d'obtenir une parfaite mouillabilité sur les moules.

Le film lubrifiant créé entre la surface du béton et le coffrage permet une séparation aisée du béton.

Les parements présentent des aspects lisses et glacés.

BÉNÉFICES

- Haute qualité de parement
- Excellente mouillabilité
- Formulé en phase aqueuse

DOMAINES D'APPLICATION

- Démoulage différé de béton ou mortier en usine de préfabrication
- Adapté aux supports métalliques et bois, pour tout autre support nous consulter
- Pour bétons et mortiers non étuvés ou étuvés jusqu'à 50 °C, au delà de cette température des tests de validation devront être réalisés afin de garantir la conformité aux exigences.
- Bétons architectoniques

INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	Liquide prêt à l'emploi
Couleur	Blanc
Durée de vie	6 mois
Densité (20°C)	0,900 ± 0,020
Point Eclair	> 60 °C

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.
- Après application, Chryso® Dem Aqua 80 nécessite un temps d'évaporation d'environ 15 minutes, selon la température ambiante, avant mise en œuvre du béton ou mortier (évaporation de la phase aqueuse).
- Mise en œuvre au pistolet pneumatique - buse 1,2 à 1,4 mm - pression 1,5 à 2,0 bar ou au pistolet HVLP

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 100 m²/L

Conditionnements :

- Bidon de 5 L
- Bidon de 10 L
- Bidon de 20 L
- Bidon de 60 L
- Fût de 215 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. Craint le gel.

SÉCURITÉ

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