

Chryso® Dem Aquarol 350

Agent de Démoulage Différé
Emulsion d'huile de synthèse

DESCRIPTIF

Agent de démolage différé classifié Emulsion d'Huile de Synthèse selon la classification SYNAD 2019.
Chryso® Dem Aquarol 350 est formulé sans solvant.

Conçu pour résoudre les problèmes de décoffrage en usine de préfabrication et sur chantier, Chryso® Dem Aquarol 350 est un agent de démolage en émulsion innovant, qui conjugue les performances des huiles de synthèse avec les avantages des formulations aqueuses. Il offre une efficacité optimale tout en facilitant l'application.

BÉNÉFICES

- Haute qualité de parement
- Excellente mouillabilité
- Formulé sans solvant

DOMAINES D'APPLICATION

- Démoulage différé de béton ou mortier en usine de préfabrication et sur chantier
- Adapté aux supports métalliques, bois et compatible avec la plupart des supports synthétiques (caoutchouc, PU...) sous réserve d'un test préalable de compatibilité
- 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
Densité (20°C)	0,920 ± 0,020
Point Eclair	> 100 °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 Aquarol 350 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 40 à 70 m²/L.

Conditionnements :

- Bidon de 20 L
- Fût de 215 L
- Varitainer de 1000 L

PRÉCAUTIONS

- Le produit ne se dégrade pas dans les temps sous réserve d'être conservé en emballage d'origine fermé.
- Craint le gel.
- Durée de vie : 12 mois

SÉCURITÉ

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

Les informations contenues dans la présente fiche technique sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse ou d'utilisation de nos produits en dehors des stipulations du paragraphe "Applications" de la fiche technique. Des essais préalables à chaque utilisation devront être effectués par les utilisateurs et permettront ainsi de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application donnent satisfaction. Consultez la version la plus récente de la fiche technique, disponible sur www.gcpat.fr
GCP Produits de Construction, ZA Les Foulletons, 39140 Larnaud, France Tél. : +33 (0)3 84 43 58 66