

CHRYSO® Dem Oleo 64 - DPS

Agent de Démoulage Différé
Synthèse

DESCRIPTIF

CHRYSO® Dem DPS Oleo 64 est un agent de démoulage différé prêt-à-l'emploi qui, pulvérisé à la surface d'un moule métallique, en plastique ou en bois, assure un décoffrage de qualité après durcissement. Appliqué sur moule métallique, CHRYSO® Dem DPS Oleo 64 permet d'obtenir des parements de haute qualité tout en réduisant la maintenance des parements de coffrage. CHRYSO® Dem DPS Oleo 64 présente une performance de résistance à la corrosion sous norme ASTM 1748 de 900 heures.

CHRYSO® Dem DPS Oleo 64 empêche les traces de rouille présentes sur le moule de dégrader le parement des éléments béton. Une résorption de la rouille sur les moules est généralement observée, dans ce cas il est conseillé de continuer à utiliser CHRYSO® Dem DPS Oleo 64 afin de limiter le risque de réapparition de tâches. Les performances avérées du produit sont dépendantes de nombreux facteurs extérieurs influençant la corrosion et devront être vérifiées en conditions réelles.

DOMAINES D'APPLICATION

- Préfabrication lourde
- Tous démoulages différés de béton y compris ceux soumis à un fort étuvage
- Bétons banchés

INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	liquide
Couleur	Jaune
Durée de vie	24 mois
Densité (20°C)	0,870 ± 0,000
Viscosité cinématique mm ² /s (20°C)	20,5 mm ² /s (cst) ± 0,00

INFORMATIONS NORMATIVES ET RÉGLEMENTAIRES

CLASSIFICATION SYNAD DES AGENTS DE DÉMOULAGE Version 2019		
SÉCURITÉ FEU		☹☹
	HYGIÈNE	☹☹☹☹
UTILISATEURS / ENVIRONNEMENT	COV	☹
	BIODÉGRADABILITÉ	☹
☹ Critère favorable ☹ Critère défavorable		

MODE D'EMPLOI

- Ce produit doit être appliqué par pulvérisation (tous types d'appareils) sous forme de film régulier, sans manque ni surcharge. Un excès pourra entraîner des difficultés de démoulage.

#stMatériel:st# Type de buse recommandé en pulvérisation - à 20°C : TP 11001 - à 5°C : TP 110 015 Pression : 4 à 6 bars

Consommation :

moule métallique ou plastique 50 m²/l

PRÉCAUTIONS

- Pour des supports spéciaux ou des applications avec du ciment blanc, il est recommandé d'effectuer un test de compatibilité avant toute utilisation particulière.
- 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.