

CHRYSO® Dem Oleo 63 - DPS

Agent de Démoulage Différé
Synthèse

DESRIPTIF

CHRYSO® Dem Oleo 63 - DPS 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 Oleo 63 - DPS permet d'obtenir des parements de qualité tout en réduisant la maintenance des parements de coffrage. CHRYSO® Dem Oleo 63 - DPS possède un pouvoir de protection contre la corrosion et empêche les traces de rouille présentes sur le moule de dégrader le parement des éléments béton.

Une résorption de la rouille sur les moules peut également être observée. En cas de problème de corrosion, il est conseillé d'utiliser le produit à chaque rotation de moule. 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
-------------------	---------

SPÉCIFICATIONS

Durée de vie	24 mois
Densité (20°C)	0,880
Viscosité cinématique mm ² /s (20°C)	23,5 mm ² /s (cst) ± 2,50

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

Consommation : moule métallique ou plastique 50 m²/l 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.

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.