

CHRYSO® Dem Elio V5 - DBV

Agent de Démoulage Différé
Base végétale

DESCRIPTIF

CHRYSO® Dem Elio V5 - DBV est un agent de démoulage différé prêt à l'emploi, formulé majoritairement à partir de composants végétaux. CHRYSO® Dem Elio V5 - DBV est biodégradable et exempt de solvants aromatiques.

CHRYSO® Dem Elio V5 - DBV permet l'application future d'enduit et de peinture selon les conditions définies par les règles de l'art de l'application des revêtements.

DOMAINES D'APPLICATION

- Bétons étuvés ou non
- Préfabrication lourde
- Bétons précontraints

INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	liquide
Couleur	Jaune
Durée de vie	24 mois
Biodégradable	>60% à 28 jours selon NF EN ISO 9408 - OCDE 301 F
Densité (20°C)	0.870
Point Eclair	69
Viscosité cinématique mm²/s (20°C)	19.0 ± 3.00

INFORMATIONS NORMATIVES ET RÉGLEMENTAIRES

- Conforme à la teneur en PCB à la législation en vigueur (Directives du Conseil des Communautés Européennes n° 85/467/CEE du 01-oct-85 -J.O. des Communautés Européennes L269 du 11.oct.85.)

CLASSIFICATION SYNAD DES AGENTS DE DÉMOULAGE

Version 2019

SÉCURITÉ FEU		●
UTILISATEURS / ENVIRONNEMENT	HYGIÈNE	●●●●
	COV	●
	BIODÉGRADABILITÉ	●
 Critère favorable  Critère défavorable		

MODE D'EMPLOI

- La consommation de ce produit dépend de la nature du coffrage et du procédé d'application.
- Ce produit doit être appliqué par pulvérisation ou à l'éponge sous forme de film régulier, sans manque ni surcharge. Un excès pourra entraîner des difficultés de démoulage.
- Afin d'éliminer tout excès d'huile, nous recommandons, après pulvérisation, le passage de la raclette.

PRÉCAUTIONS

- Ne jamais employer pour la protection des banches.
- Pour des supports spéciaux (type synthétique ou PU) ou des applications avec du ciment blanc, il est recommandé d'effectuer un test de compatibilité avant toute utilisation particulière.
- La consultation des fiches de données de sécurité est nécessaire avant tout démarrage d'installation de dépose d'huile.
- Ce produit ne doit pas être appliqué à une température inférieure à 10 °C sans test préalable.
- Une exposition prolongée aux conditions climatiques peut entraîner la formation de films collants.
- 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.