FICHE TECHNIQUE

Smap Westin

Chryso Solutions
Béton

CHRYSO®Dem Ekla 20 - DEV

Agent de Démoulage Différé Emulsion d'Huile Végétale

DESCRIPTIF

CHRYSO®Dem DEV Ekla 20 est un agent de démoulage différé prêt à l'emploi, formulé en émulsion à partir de composés d'origine végétale. CHRYSO®Dem DEV Ekla 20 ne présente ainsi aucun risque aussi bien pour l'utilisateur que pour l'environnement.

CHRYSO®Dem DEV Ekla 20 est particulièrement recommandée pour les bétons à démoulage différé nécessitant un parement irréprochable. CHRYSO®Dem DEV Ekla 20 peut être utilisée pour le démoulage des bétons non étuvés ou faiblement étuvés (pas plus de 50°C).

DOMAINES D'APPLICATION

- Bétons étuvés ou non
- Préfabrication lourde
- Moules métalliques
- Moules plastiques
- Moules bois

INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	liquide	
Couleur	Blanc	
Durée de vie	6 mois	
Biodégradable	>60% à 28 jours selon NF EN ISO 9408 - OCDE 301 F	
Densité (20°C)	0,982 ± 0,000	

INFORMATIONS NORMATIVES ET RÉGLEMENTAIRES

CLASSIFICATION SYNAD DES AGENTS DE DÉMOULAGE Version 2019		
SÉCURITÉ FEU		44
UTILISATEURS / ENVIRONNEMENT	HYGIÈNE	4444
	cov	•
	BIODÉGRADABILITÉ	•
▲ Critère favorable		

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.

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.
- Stocker dans un endroit tempéré, à l'abri de la lumière et de toutes sources de chaleur.
- 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.

