



CHRYSO®DEM EKLA 20 DEV

Agent de decofrare intarziata
Emulsie vegetala

DESCRIERE

CHRYSO® Dem Ekla 20 DEV este un agent de decofrare intarziata gata de utilizare, formula fara solventi, din materii prime vegetale. CHRYSO®Dem Ekla 20 DEV este o emulsie vegetala care nu prezinta niciun risc pentru utilizator sau mediu.

CHRYSO®Dem Ekla 20 DEV este recomandat, in particular, pentru prefabricate, atunci cand este necesar obtinerea unor produse cu aspect bun, suprafete netede, lipsite de bule si pete (pereti, grinzi, etc.).

APLICATII

- Beton tratat sau netratat termic
- Prefabricate
- Cofraje metalice
- Cofraje din plastic
- Cofraje din lemn

PRECAUTII

- A se pastra la loc uscat, ferit de lumina si orice sursa de caldura.
- In cazul in care produsul ingheata, acesta isi va recupera proprietatile. Dupa decongelare este necesara o agitare eficienta pana cand produsul este din nou complet omogen.
- Pentru utilizare pe suporturi speciale sau cu ciment alb, se recomanda efectuarea unor teste prealabile de compatibilitate.
- CHRYSO®Dem Ekla 20 DEV este recomandat a fi utilizat la temperaturi de pana la 50oC.
- CHRYSO®Dem Ekla 20 este in conformitate cu norma UNI 8866.

SECURITATE

Manipularea lui CHRYSO®Dem Ekla 20 DEV nu este periculoasa. Fisa de securitate este disponibila pe site.

Ambalaje

- IBC 1000 litri
- Butoi 200 litri

Natura	Lichid
Color	Alb laptos
Termen de valabilitate	6 luni
Biodegradable	>60% à 28 jours selon NF EN ISO 9408 - OCDE 301 F
Densitate	0,985 ± 0,020
Flash Point	> 100 °C
Kinematic Viscosity mm²/s (20°C)	45,2 mm ² /s (cst) ± 5,00

METODA DE UTILIZARE

Acest produs trebuie aplicat prin spreiere (toate tipurile de echipament), in film uniform, fara exces sau zone libere. Orice exces ar putea sa faca decofrarea dificila.

Equipment :

Consistenta CHRYSO®Dem Ekla 20 DEV permite aplicarea prin pulverizare la o presiune de 4 bari.

Consumption :

Cu un litru de CHRYSO®Dem Ekla 20 DEV se acopera o suprafata de 30 pana la 50 m2.

INFORMATII NORMATIVE SI REGLEMENTARI

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