



## CHRYSO®DEM EKLA 12 DEV

Agent de decofrare intarziata  
Emulsie vegetala

### DESCRIERE

**CHRYSO®Dem Ekla 12 - DEV** este un agent de decofrare intarziata, creat ca o emulsie, bazata pe componente vegetale.

**CHRYSO®Dem Ekla 12 - DEV** este un produs fara riscuri atat pentru utilizatori, cat si pentru mediu.

**CHRYSO®Dem Ekla 12 - DEV** creaza o distributie uniforma de picaturi de ulei pe suprafata formelor.

### BENEFICIILE

Culoarea alba a **CHRYSO®Dem Ekla 12 - DEV** permite vizualizarea instantanee a zonelor tratate. Astfel, aplicarea uleiului este uniforma, fara risc de supradozaj sau zone neacoperite.

**CHRYSO®Dem Ekla 12 - DEV** este in special recomandat pentru decofrarea betoanelor cu suprafete de calitate ireprosabila:

- elemente de decoratiuni;
- mobilier urban;
- beton alb, colorat sau arhitectural.

### APLICATII

- Beton decorativ/arhitectural
- Beton alb sau simplu
- Beton tratat sau netratat cu abur
- Cofraje metalice, din poliuretan, din plastic
- Beton colorat

### PRECAUTII

- Consultati fisa de securitate inainte demararii instalatiei de depozitare a uleiului.
- Depozitati produsul intr-un loc temperat.
- Pentru formele speciale (din materiale sintetice sau din poliuretan) sau cand se aplica pe beton alb, se recomanda un test de compatibilitate inainte utilizarii produsului.
- Consultati fisa cu date de securitate inainte de aruncare.
- Depozitati in spatii uscate si ventilate.
- Protejati de inghet.

### SECURITATE

**CHRYSO®Dem Ekla 12** este un produs clasificat « nepericulos ».

Se recomanda purtarea echipamentului normal de protectie.

Pentru ai multe informatii, va rugam sa accesati fisa de securitate de pe site-ul nostru.

### Ambalaje

- BLK
- IBC 1000 litri
- Butoi 200 litri

### SPECIFICATII

<b>Natura</b>	Lichid
<b>Color</b>	Alb
<b>Termen de valabilitate</b>	6 luni
<b>Biodegradable</b>	>60% à 28 jours selon NF EN ISO 9408 - OCDE 301 F
<b>Densitate</b>	0,985 ± 0,020
<b>Flash Point</b>	> 100 °C
<b>Kinematic Viscosity mm<sup>2</sup>/s (20°C)</b>	3,5 mm <sup>2</sup> /s (cst) ± 2,00

### METODA DE UTILIZARE

Consumul de **CHRYSO®Dem Ekla 12 - DEV** depinde de tipul tiparelor si de procesul de aplicare.

In general se foloseste sub 1 L pentru 50 m<sup>2</sup>. Utilizarea unui echipament de pulverizare adecvat, imbunatatest performantele produsului.

**CHRYSO®Dem Ekla 12 - DEV** trebuie aplicat cu atentie, intr-o cantitate suficienta, dar fara excese.

Eficacitatea lui **CHRYSO®Dem Ekla 12 - DEV** trebuie stabilita dupa testari in conditii industriale.

Echipament:

- Presiunea de pulverizare: de la 3 pana la 6 bari, in functie de echipamentul utilizat.
- Pistol pentru vopsire sau duza plata maxim TP 80.01 (cantitatea aplicata depinde de diametrul duzei).

### CLASSIFICATION SYNAD DES AGENTS DE DÉMOULAGE

Version 2019

<b>SÉCURITÉ FEU</b>		☹☹
<b>UTILISATEURS / ENVIRONNEMENT</b>	<b>HYGIÈNE</b>	☹☹☹☹
	<b>COV</b>	☹
	<b>BIODÉGRADABILITÉ</b>	☹
☹ Critère favorable ☹ Critère défavorable		



## CHRYSO® DEM EKLA 12 DEV

Agent de decofrare intarziata  
Emulsie vegetala

### INFORMATII NORMATIVE SI REGLEMENTARI

- Continutul de PCB in conformitate cu legislatia in vigoare (Directivele Consiliului Comunitatii Europene Nr. 85/467/CEE din 1 October 85 – JO a Comunitatii Europene L269 din 11 Octombrie 198