

## CHRYSO® GREEN DECAP 300

Agent de curatare biodegradabil pentru beton (decapant beton)

### DESCRIERE

**CHRYSO®GreenDecap 300** este un decapant sintetic pentru beton care permite curatarea usoara a tuturor echipamentelor in contact cu betonul sau laptele de ciment.

**CHRYSO®GreenDecap 300** poate fi folosit oriunde intalniti beton, lapte ciment, ipsos sau mortar. Distruge liantul acestor materiale care nu mai sunt aderente și apoi pot fi îndepărtate prin perierea suprafeței.

**CHRYSO®GreenDecap 300** poate fi folosit, fără sa afecteze, pe toate suprafețele unde poate fi găsite lapte de ciment și beton: oțel vopsit, vopsele, crom, cabluri, plastic, aluminiu si sticla.

**CHRYSO®GreenDecap 300** este un decapant pentru beton cu agresivitate redusa comparativ cu cel al acidului clorhidric și azotic.

### BENEFICII

- **CHRYSO®GreenDecap 300** oferă o protecție îmbunătățită echipamentelor. Formula a fost, de asemenea, optimizată pentru a avea mai puține pierderi prin scurgere în timpul aplicării decât produse conventionale, rezultand un consum redus.
- **CHRYSO®GreenDecap 300** este biodegradabil.
- Acest decapant pentru beton nu conține cloruri și nu are miros.

### APLICATII

- Eliminarea stratului superficial de lapte de ciment
- Eliminarea petelor de ciment
- Curățarea finală a suprafețelor de beton cu agregate expuse
- Curatarea si indepartarea eflorescentelor
- Curățarea cofrajelor și matrițelor din oțel vopsit

### SECURITATE

Înainte de orice utilizare, vă rugăm să citiți cu atenție Fișa cu date de securitate a materialelor.

### SPECIFICATII

Natura	Lichid
Termen de valabilitate	24 luni
Apparent density	1,070 ± 0,070

### METODA DE UTILIZARE

- **CHRYSO®GreenDecap 300** poate fi pulverizat sau periat pe suprafața unei construcții de beton. Folosiți un pulverizator din polipropilenă și evitați pulverizatoarele din oțel.
- Pentru instalațiile de pulverizare în fabrici de prefabricate, utilizați pompe cu diafragmă din polipropilenă.
- Mereu efectuați un test preliminar pe suprafața de curățat.
- Aplicați până se acumulează pe locul pe care doriți să-l curățați, lăsați produsul să sensibilizeze reziduurile, periați și clătiți cu apă curată. Repetați după cum este necesar.
- Pentru a elimina cele mai grele depuneri de beton, **CHRYSO®GreenDecap 300** poate fi lăsat câteva ore pentru a sensibiliza reziduurile. Este necesar să clătiți bine mixerul și orice altă suprafață înainte de prima turnare a betonului.
- În cazul reciclării apei de spălare la fabricarea betonului, consultați-ne.
- Pentru a curăța echipamentele mici, scufundați-le în **CHRYSO®GreenDecap 300** pur sau diluat, apoi clătiți cu apă curată.
- După tratament cu **CHRYSO®GreenDecap 300**, uneori poate apărea rugina.
- Curățați suprafața cu un produs adecvat pentru a pasiva din nou otelul
- Consultați-ne pentru a va oferi recomandari.

#### Consumption :

Consum: 250 până la 400 g de soluție pe m<sup>2</sup> în funcție de aderența betonului.

- Aplicați produsul cu o pensula sau un pulverizator.
- Lăsați să reacționeze aproximativ 10 minute.
- Periați suprafața tratată.
- Clătiți bine cu apă.

Repetăți operația până la curățarea completă. Mai multe cicluri de curățare pot fi necesare dacă rezidurile de beton sunt vechi.

## CHRYSO® GREEN DECAP 300

Agent de curatare biodegradabil pentru beton  
(decapant beton)

Chryso  
Decorative  
Concrete

21/10/2024

În funcție de gravitate, **CHRYSO®GreenDecap 300** poate fi diluat corespunzător:

- acumulare severă: utilizați pur sau diluat 1/1 (1 parte **CHRYSO®GreenDecap 300** / 1 parte apă).
- acumulări grele până la foarte grele: diluați 1/2.
- acumulare moderată până la grea: diluați 1/4.
- acumulare ușoară până la moderată, acumulare zilnică: diluați 1/6.