

CHRYSO®ROCASOL MIntaritor de suprafata
Impermeabilizant**DESCRIERE**

CHRYSO®RocaSol M este un sigilant lichid pe baza de apa care penetreaza betonul si reactioneaza cu calcarul liber din beton.

Datorita reactiei chimice dintre compusii anorganici si calcar, in porii betonului, rezistenta betonului la abraziune creste, iar permeabilitatea este redusa, fara modificarea aspectului suprafetei.

BENEFICII

Datorita acestei reactii, **CHRYSO®RocaSol M** intareste rezistenta mecanica a substratului realizat din lianti hidraulici si incetineste procesul alcalin din beton.

APLICATII

- Beton cu agregate expuse (dezactivat)
- Elemente prefabricate
- Beton decorativ
- Placi din piatra naturala (calcar)
- Mobilier stradal

PRECAUTII

- Se amesteca inainte de utilizare.
- Protejati de inghet.
- Nu aplicati produsul la temperaturi sub 5°C sau peste 30°C sau pe suprafete fierbinti.
- Nu aplicati atunci cand ploua sau la temperaturi ridicate.

SECURITATE

Inainte de utilizare va rugam consultati fisa cu date de securitate de pe site-ul nostru.

SPECIFICATII

Densitate	1,030 ± 0,010
pH	13,00 ± 0,00
Natura	Lichid
Color	Incolor
Termen de valabilitate	12 luni

METODA DE UTILIZARE**Pregatirea suprafetei**

Suprafetele trebuie sa fie curate si fara praf, murdarie sau alte impuritati. Daca este necesar, maturati toate zonele ce trebuie tratate cu o matura fina, indepartati cu un furtunul cu apa si lasati-l sa se usuce.

Implementation :**Aplicarea**

Inainte de aplicare, suprafetele trebuie sa fie umede.

CHRYSO®RocaSol M este gata de utilizare si se aplica in doua sau mai multe straturi cu echipament de pulverizare. Spreiati proaspat pe proaspat, in straturi incrucisate pana la saturarea suprafetei. Echipamentul de pulverizare va fi curatat cu apa imediat dupa utilizare.

Eficacitatea lui **CHRYSO®RocaSol M** poate fi determinata numai in cadrul testelor efectuate in conditii reale.

Consumption :

Consum: o doza de 150 pana la 200 g/m².

Consumul de **CHRYSO®RocaSol M** depinde de porozitatea suprafetei.

Media, pentru un strat, este de 1 litru pentru 5 m².