

FORMCOAT WB

Agent de decofrare pe bază de apă



Descriere

Formcoat WB este un produs de decofrare monocomponent, pe bază de apă, compus dintr-un amestec emulsionat de uleiuri vegetale, special creat pentru a preveni aderența betonului la tipar, pentru a se evita coroziunea suprafeței betonului și de a asigura o calitate sporită a finisajului probelor.

Aplicații

Formcoat WB este folosit ca agent de decofrare pentru majoritatea tipurilor de tipare, asigurând o curățare ușoară a tiparelor și o bună finisare a suprafețelor probelor de beton.

Avantaje

- Decofrare rapidă, reduce coroziunea suprafețelor de beton și îmbunătățește suprafața finisată a betonului întărit.
- Minimiza crearea petelor și decolorarea suprafețelor de beton.
- Îmbunătățește calitatea betonului aparent.
- Reduce posibilitatea de a se crea defecte de structură.
- Împiedică corodarea tiparelor metalice.
- Produs ușor de folosit, nu necesită adăugare de apă.

Metode de folosire

Pregătirea suprafețelor

Tiparele trebuie să fie curățate de depunerile de pe suprafața acestora, de rugina, beton, ulei sau alte materiale. O curățare inadecvată a matriței poate crea imperfecțiuni ale suprafețelor.

Aplicare

Formcoat WB poate fi aplicat folosind pensulă, burete sau prin spraiere. Suprafețele nonabsorbante necesită o singură aplicare a produsului. În cazul în care se aplică decofrant pe suprafețe noi ale tiparelor sau suprafețe din lemn, acestea pot necesita o aplicare ulterioară, în cazul în care primul strat aplicat este absorbit de cofraj.

Nota: Prin folosirea produsului Formcoat WB, curățarea matrițelor de beton după decofrare va minimiza efortul necesar în această etapă.

Proprietăți tehnice @ 25°C:

| | |
|-----------|-----------------------------|
| Culoare | Soluție incoloră/galben pai |
| Densitate | 1 ± 0,05 g/cm ³ |
| VOC | < 10 g/l |

Ambalare

Formcoat WB este disponibil în ambalaje de 25 litri și 250 litri.

Acoperire

Consumul produsului Formcoat WB este cuprins între 25 - 60 m²/litru, acesta variind în funcție de tipul tiparului și de modul de aplicare.

Suprafețele nonabsorbante necesită aplicarea unui singur strat de produs, în timp ce suprafețele noi, absorbante pot necesita reaplicarea unui al doilea strat.

Depozitare

Formcoat WB trebuie păstrat în încăperi acoperite la o temperatură a mediului ambiant de minim 5°C.

Termen de valabilitate

Formcoat WB are termen de valabilitate 12 luni de la data de fabricare, dacă este păstrat sigilat și în condiții adecvate de depozitare.

Dacă aceste condiții nu sunt îndeplinite, contactați departamentul tehnic DCP.

Măsuri de protecție

Sănătate și siguranță

În contactul cu pielea sau cu ochii produsul poate cauza iritații.

Purtați mănuși și ochelari de protecție. În cazul contactului accidental cu pielea, îndepărtați produsul prin clătire cu săpun și apă.

Dacă produsul intră în contact cu ochii, spălați cu apă rece din abundență și cereți asistență medicală.

Pentru mai multe informații consultați fișa de securitate a produsului.



Formcoat WB

Formcoat WB nu este inflamabil.

Scoaterea din uz

Eliminarea produsului se va face în concordanță cu reglementările locale în vigoare. Produsul nu trebuie să ajungă sub nici o formă în apele freatică, bazine de apă sau ecosisteme.

În cazul unor scurgeri accidentale, produsul trebuie îndepărtat prin folosirea unui material absorbant, precum nisipul.

MAI MULTE DESPRE DCP

O gamă largă de produse chimice pentru construcții sunt fabricate sub licența DCP printre care:

- Aditivi pentru beton
- Mortare și produse pentru ancorare în beton
- Produse de reparații pentru betoane
- Pardoseli industriale
- Sigilanți pentru pardoseli
- Impermeabilizanți
- Adezivi pentru placări ceramice și termoizolații.

Notă:

Informațiile, sfaturile sau recomandările prezentate în această fișă sunt precise și corecte, și se bazează pe rezultate obținute din teste și experiență. Cu toate acestea, nu putem accepta nici o responsabilitate care rezultă din utilizarea acestora deoarece nu avem nici un control asupra folosirii produselor sau a modului de folosire.

www.dcp-int.com



02-0009-A-2018