

Decof-BT-G

AGENT DECOFRANT PENTRU BETON –GATA DE LUCRU

Funcția și domeniul de aplicabilitate

- Decofrant ecologic pentru beton, soluție gata de lucru,
- După aplicare, Decof-BT-G se usucă pe cofrag și formează un film antiaderent cu proprietăți anticorozive, ce permite o desprindere rapidă și completă a elementului turnat,
- Este recomandat pentru toate tipurile de cofraj, incluzând metal, tego, OSB, placă galbenă.
- **Nu** este recomandat pentru formele de plastic utilizate la turnarea pavelor.



Avantajele principale

Produs ecologic, pe bază de apă,
Nu pătează, este potrivit chiar și pentru betonul care conține ciment alb,
Biodegradabil, nu este inflamabil, nu înțrține arderea,
Are proprietăți de protecție anticorozivă a cofrajelor metalice.

Descrierea produsului

Produs ecologic pe bază de polioli și acizi grași special creat pentru a asigura decofrarea /demularea elementelor de beton turnate în cofraj în șantier.

Nu conține uleiuri sau compuși minerali derivați.

Decof-BT-G se usucă pe cofrag după aplicare și formează un film antiaderent cu proprietăți anticorozive pentru cofrajele de metal.

Nu interacționează cu laptele de ciment, nu pătează și nu lasă urme pe beton, ci facilitează aplicarea hidroizolațiilor ecologice.

Este recomandat pentru toate tipurile de cofraj, incluzând metal, tego, OSB, placă galbenă.

Nu este recomandat pentru formele de plastic utilizate la turnarea pavelor.

Produsul nu trebuie amestecat cu alți compuși

Ambalare

Bidon 20 kg, butoi 200kg, rezervor IBC 1000 kg

Depozitare

Se va păstra într-un spațiu închis la o temperatură între 5°C și 30°C. Inchideți etanș găleata cu materialul rămas.

Exonerare de răspundere

Toate informațiile și recomandările tehnice din acest document se bazează pe experiența și pe testele făcute de furnizorii noștri în laboratoarele proprii. Acest document încearcă să furnizeze toate informațiile necesare utilizării cu succes a produselor pe care le comercializăm. Cu toate acestea, datorită marii variabilități a condițiilor tehnice existente în șantier, rezultatele finale pot varia de la caz la caz. De aceea, dozajul necesar în funcție de condițiile specifice locale și/sau modalitățile cele mai bune de utilizare și aplicare, vor trebui determinate de client, prin teste făcute doar de personal calificat, în condiții reale. Produsul trebuie utilizat și depozitat conform instrucțiunilor din fișa tehnică.

Vectis TET srl –București nu-și asumă răspunderea pentru eventualele deteriorări sau rezultate defavorabile obținute în urma depozitării și /sau a utilizării defectuoase a produsului.

Proprietăți și caracteristici tehnice

- Aspect fizic: Lichid maroniu, opalescent
- Miscibilitate: total miscibil cu apa
- Densitatea la 20 °C: $0,9 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$
- pH: $9 \pm 0,5$
- Punct de inflamabilitate $\gg 200 \text{ }^\circ\text{C}$

Modul de aplicare

- pulverizare (recomandat) la presiune constantă;
- pensulare.

Aplicarea se va face în strat subțire (grosime 0,0127mm), uniform, iar betonul se va turna după uscare.

Consum: 0,6 - 0,75 litri/mp.

Termen de valabilitate

Produsul își conservă proprietățile pe o perioadă mai mare de 12 luni.