

FISA TEHNICA:

GAMA HA-BE CSD

Dezactivator pentru producerea de suprafete de beton expuse

DOMENII DE APLICARE

Gama HA-BE CSD contine diferiti reactivi dezactivatori pentru producerea de suprafete beton cu agregate expuse, pentru toate adancimile de expunere si in special pentru:

- Elemente prefabricate;
- Piatra turnata/ piatra artificiala;
- Pavele, caramizi, blocuri, coloane, etc.;
- Beton turnat pentru pavaje decorative si ziduri;
- Rosturi de constructie.

-Adecvata pentru aplicatii pozitive si negative.
-Potrivita pentru 4 adancimi diferite de expunere.

-Acoperire buna si lucrabilitate facila.
-Potrivita pentru toate tipurile de tipare/ matrite.

-Curatare usoara a matritelor.
-Pavaj decorativ atractiv si usor de intretinut.
-Rentabil cu rezistenta indelungata.

DOZAJ

Dozajul difera in functie de domeniul de aplicare, conditiile metorologice, procedura de aplicare, precum si capacitatea de absortie a suprafetei matritei/ configuratia dispozitivului de pulverizare.

Pentru aplicare pozitiva: 1 kg/ aprox. 7-15 mp.
Se recomanda efectuarea de teste preliminare.

ADANCIMI DE EXPUNERE

HA-BE CSD este disponibila in 4 adancimi diferite de expunere:

| HA-BE CSD | 050 | 150 | 250 | 400 |
|--------------------------------------|----------|--------|---------|------|
| Cod produs | 3900 | 3901 | 3902 | 3903 |
| Marime agregate 0-4/8 din beton (mm) | 2-8 | 6-8/12 | 8-16/22 | |
| Adancime aprox. de expunere (mm) | 0.5 | 1.5 | 2.5 | 4.0 |
| Culoare | albastru | verde | roz | alb |

Pentru a asigura o distinctie evidenta intre expunerile pe diferite adancimi si pentru a simplifica reordonarea, HA-BE CSD contine pigmenti de culoare. Acesti pigmenti nu au caracteristici functionale sau efecte, ci evidentiaza cantitatea aplicata, pentru a evita aplicarea prea mica sau prea mare.

DATE TEHNICE:

| | |
|--------------|---|
| Aspect | Omogen |
| Forma | Lichida |
| Durabilitate | Aprox. 6 luni |
| Depozitare | A se pastra in ambalajul original, sigilat. A se feri de inghet si razele solare. |

| | |
|------------|--|
| Producator | Ha-Be Betonchemie GmbH HAMELN GERMANIA |
| Tel: | 49 5151 587 01 |
| Fax | 49 5151 587 55 |
| Importator | BETONCHEMIE BTC IASI ROMANIA |
| Tel: | 40 232 216 111 |
| Fax: | 40 232 216 111 |
| Mail: | comercial@aditivi-beton.ro |
| Web: | www.aditivi-beton.ro |

SUGESTII DE FOLOSIRE

Pentru aplicarea pozitivă (de suprafață) dezactivatorul HA-BE CSD trebuie să fie pulverizat pe suprafața betonului proaspăt, având grijă să se aplice uniform. Se recomandă utilizarea unui pistol de pulverizare fără aer, cu duză de 2,5 mm.

Suprafața de beton trebuie să fie netedă, fără exces de apă, sau segregări. Timpul de uscare depinde de temperatura exterioară și consumul de material, putând varia între 10 și 60 minute. HA-BE CSD este potrivit în special pentru aplicații turnate pe loc, deoarece are incorporată o membrană de întărire și oferă protecție la ploaie.

Curățarea:

În mod normal după 24 ore se poate curăța, când betonul se decofrează. Este foarte important să se păstreze același ritm de curățare pentru a obține un aspect uniform. Ritmul de spălare trebuie ajustat în cazul în care temperaturile exterioare se schimbă considerabil. Panourile trebuie să rămână în matrite până la spălare și se recomandă spălarea imediat după decofrare. În cazul în care acest lucru nu este posibil, se recomandă ca suprafața să se mențină umedă. Cel mai eficient mod de spălare este cu un jet de apă de înaltă presiune.

AMBALARE

Canistre: 18 kg

Butoaie: 120 kg

SIGURANȚA

Acest produs nu este clasificat ca substanță periculoasă, în conformitate cu reglementările în vigoare. Consultați fișa tehnică de Securitate pentru recomandări suplimentare privind protecția și siguranța în utilizarea produsului.

OBSERVAȚII:

Produsele pe care le comercializăm sunt supuse unui strict control al producției în fabrică. În cazul constatării unor neclarități, neconcordante față de datele tehnice prezentate vă rugăm să ne contactați.

Aceste informații de aplicare descriu posibilitățile de prelucrare a unui produs și principiile sale de funcționare în condiții normale. Tipurile de materiale, straturile suport și condițiile efective de lucru pe șantier pot fi diferite, astfel încât nu se poate da nici o garanție cu privire la vandabilitatea sau funcționalitatea unui anumit material într-un anumit scop.

Utilizatorii trebuie să consulte cea mai recentă versiune a Fișei Tehnice a produsului. Toate comenzile sunt acceptate în conformitate cu termenii și condiții generale curente.

**Înainte de a utiliza ADITIVI
recomandăm efectuarea de
teste.**

Editie: 25 Iulie 2016