

FIȘĂ TEHNICĂ**BETON CONTACT****Grund promotor de aderență****Nr.: 16, Ediția: 1, Revizia: 3****DATA: 07.03.2023****PREZENTARE ȘI PERFORMANȚE:**

BETON CONTACT este o amorsă universală de aderență, gata de utilizare, pe bază de rășini sintetice în dispersie apoasă în amestec cu nisip de cuarț. Se utilizează pentru a îmbunătăți aderența tuturor materialelor pe bază de ciment, BCA sau ipsos. Poate fi folosit pe suprafețe orizontale sau verticale, absorbante sau neabsorbante. Produsul formează un strat solid și îmbunătățește aderența la stratul suport.



- Aderență ridicată la beton, zidărie și plăci ceramice
- Punte de aderență la aplicarea tencuielilor și a materialelor de nivelare
- Prelucrare ușoară și randament optim
- Suprafață finală rugoasă
- Rezistență la apă și la îmbătrânire
- Reduce și uniformizează absorbția de apă a suporturilor absorbante pe care este aplicat

UTILIZARE:

BETON CONTACT se utilizează ca punte de aderență, atât pentru interior cât și pentru exterior, cu aplicare la pardoseli sau pereți. Acesta garantează, după aplicare, obținerea unei suprafețe rugoase, cu rol de punte de aderență la suporturi netede, lînse și puțin absorbante.

DATE TEHNICE:

Aspect produs	Pastă vâscoasă, omogen de culoare roz
Densitate, 20°C	1,4 ± 0,1
Conținut substanțe nevotile %	70 ± 1
PH	8 – 9,5
Aspect peliculă	Mat, texturat
Timp uscare	6 ore
Consum specific	0,20 – 0,35 kg/m², în funcție de natura suportului. Valoarea exactă a consumului specific se va determina în urma unei probe efectuate la fața locului.

Datele prezentate se bazează pe testele noastre executate în condiții standardizate de aplicare și testare conform ultimelor metodologii, punând în evidență în mod corect performanțele posibile. Orice abatere de la condițiile de aplicare, pregătirea suprafeței, tehnica de aplicare poate produce rezultate diferite. Se recomandă studierea atentă a specificației tehnice pentru detaliile necesare realizării performanțelor optime precum și consultarea noastră în cazul unor condiții diferite de cele recomandate. Sistem de management integrat calitate-mediu certificat conform ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 și ISO 45001:2018.

Această ediție le înlocuiește pe toate cele anterioare. Este responsabilitatea clientului de a verifica dacă această fișă este cea mai nouă

APLICARE/ MOD DE UTILIZARE:

Pregătirea suportului:

Suporturile pe care se aplică trebuie să fie rezistente, curate, desprăfuite, uscate și degresate. Nu se aplică pe straturi de lac, ulei, vopsele cu clei și materiale sintetice. Betoanele noi trebuie să se lase în mod obligatoriu pentru uscare și maturare (cca. 4 săptămâni de la punerea în operă). Produsul nu se aplică pe suprafețe din beton cu umiditate vizibilă (ex. apa din condens) sau beton cu umiditate mai mare de 4% din masă.

Preparare și aplicare:

Înainte de deschiderea ambalajului se șterg urmele de apă, ulei sau alte impurități pentru prevenirea contaminării produsului. Înainte de utilizare, conținutul din recipient se amestecă foarte bine. Se aplică uniform, fără întreruperi, cu rolă (trafalet) sau bidineaua, nediluat, un strat de **BETON CONTACT**.

Timp de uscare: 6 ore. După uscare, amorsa nu trebuie să fie lipicioasă la atingere. Timpul de uscare crește cu scăderea temperaturii și creșterea umidității.

Ustensilele se spală cu apă sau cu apă și detergent, imediat după întrebuințare.

ATENȚIE:

- Nerespectarea instrucțiunilor de aplicare poate modifica aspectul, calitatea și randamentul acoperirii.
- Producătorul nu își asumă responsabilitatea în cazul în care nu sunt respectate instrucțiunile de pe etichetă.

RECOMANDĂRI DE APLICARE:

Nu se recomandă aplicarea pe timp de ceață, ploaie, vânt puternic sau în bătaia directă a razelor solare. Umiditatea atmosferică ridicată poate prelungi timpul de uscare și poate crea chiar probleme ulterioare de aderență la suport. Condițiile optime de mediu: temperatura 10-30°C, iar umiditatea relativă $\leq 65\%$. Respectarea indicațiilor producătorului duce la atingerea performanței produsului. Utilizatorii produsului trebuie să respecte legislația și normele în vigoare din domeniul construcțiilor cât și conținutul prezentei fișe tehnice. În cazul nerespectării indicațiilor producătorului, acesta nu-și asumă responsabilitatea asupra performanțelor produsului.

TERMEN DE VALABILITATE:

24 luni de la data fabricației, în condițiile respectării prevederilor de ambalare și depozitare.

AMBALARE, DEPOZITARE, TRANSPORT:

Produsul se ambalează în recipiente de 10 kg, respectiv 25 kg, din material plastic, închis etans, marcat cu denumire produs, nume producător, lot/dată fabricație. Depozitarea produsului se face în locuri uscate, la temperaturi cuprinse între +5°C și +30°C. Transportul se face cu mijloace de transport acoperite, respectând același interval de temperaturi ca și la depozitare.

Datele prezentate se bazează pe testele noastre executate în condiții standardizate de aplicare și testare conform ultimelor metodologii, punând în evidență în mod corect performanțele posibile. Orice abatere de la condițiile de aplicare, pregătirea suprafeței, tehnica de aplicare poate produce rezultate diferite. Se recomandă studierea atentă a specificației tehnice pentru detaliile necesare realizării performanțelor optime precum și consultarea noastră în cazul unor condiții diferite de cele recomandate. Sistem de management integrat calitate-mediu certificat conform ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 și ISO 45001:2018.

Această ediție le înlocuiește pe toate cele anterioare. Este responsabilitatea clientului de a verifica dacă această fișă este cea mai nouă