

Fișă Tehnică

DUROFLOOR-C

Pardoseală epoxidică antistatică (antiscanteie)

Proprietăți

DUROFLOOR-C este un sistem epoxidic color, din doi componenti, fără solventi. Oferă o capacitate antistatică îndelungată, capabilă să împiedice apariția sarcinilor electrostatice. Rezistența de conductibilitate se află în intervalul de la 10^4 la 10^6 Ohmi*. Este caracterizat de duritate ridicată și rezistență la frecare. Este deosebit de rezistent la acizi organici și anorganici, alcalii, produse petroliere, la anumiți dizolvanți, reziduuri, apă, apă de mare și la influențele climatice.

Este clasificat ca SR-B2,0-AR0,5-IR4, în conformitate cu standardul EN 13813.

* Aceste valori pot varia în funcție de condițiile din șantier (temperatură, umiditate, etc.) și de instrumentele de măsurare a acestor valori.

Domenii de aplicare

DUROFLOOR-C este utilizată ca pardoseală autonivelantă pe suporturi pe bază de ciment, pentru eliminarea riscului de generare de scânteie, cauzată de electricitatea statică. Adevarată pentru camere cu calculatoare, laboratoare, centre de printare, ateliere textile, stații de carburant, stații electrice, depozite de armament, etc.

Caracteristici Tehnice

Baza chimică:	răsină epoxidică din 2 componente
Culorile:	RAL 7040 (gri) alte culori, la comandă
Vâscozitatea:	circa 5.700 mPa•s, la +23°C
Densitatea:	1,45 kg/l
Proportia amestecului (A:B):	100:25 la greutate
Timp de lucru:	circa 40 minute la +20°C
Reacție cu focul: (EN 13501-1):	Efl
Temperatura min. de întărire:	+8°C
Duritatea, conform SHORE D:	80
Accesibil circulației:	după 24 de ore la +23°C

Aplicarea stratului următor:

în timp de 24 de ore,
la +23°C

Rezistență finale:

după 7 zile la +23°C

Rezistență la compresiune: 43,2 N/mm²
(DIN EN 196-1)

Rezistență la încovoiere: 25,3 N/mm²
(DIN EN 196-1)

Rezistență la aderență: > 3 N/mm²
(spargere beton)

Curățarea uneltelelor:

Uneltele trebuie să fie curățate cu grijă, imediat după utilizare, cu diluantul SM-25.

Mod de utilizare

1. Suportul

Suprafețele supuse prelucrării trebuie:

- Să fie uscate și consolidate;
- Să fie curățate de orice materiale care împiedică aderență, precum praf, materiale în descompunere, grăsimi, etc;
- Să fie ferite de acțiunea igrasiei ascendente.

De asemenea, trebuie să fie respectate următoarele specificații:

Calitatea betonului: cel puțin C20/25

Calitatea mortarului

de ciment din pardoseală: conținutul de ciment de 350 kg/m.c.

Vârstă: cel puțin 28 de zile

Umiditatea: mai mică de 4%

De asemenea, în funcție de natura suportului, trebuie să se facă pregătirea corespunzătoare, precum perierea, frecarea, frezarea, sablajul, curățarea hidraulică, pulverizare metalică, etc.

În continuare se cere îndepărțarea prafului de pe suprafață, cu un aspirator puternic.

2. Grunduirea

Grunduirea suprafeței se face cu grund epoxidic DUROFLOOR-PSF sau DUOPRIMER.

Consum: 200-300 g/m.p.

După ce se usucă grundul este necesar ca eventualele imperfecțiuni ale suportului (fisuri, găuri) să fie șăpacluite cu DUROFLOOR-PSF, în amestec cu nisip quartos cu granulația de 0,1-0,4 mm (sau cu nisip Q35), în proporție de 1:2 la 1:3, la greutate.



DUROFLOOR-C

Aplicarea pardoselii antistatică trebuie să se facă în timp de 24 de ore de la aplicarea grundului.

În cazul în care pardoseala antistatică urmează să se aplice în timp de peste 24 de ore de la aplicarea grundului, trebuie, pentru asigurarea unei bune aderențe, înainte de întărirea grundului să se presare pe suprafața respectivă nisip cuarțos cu granulația de 0,1-0,4 mm. După întărirea grundului, nisipul cuarțos care nu s-a lipit va fi îndepărtat cu un aspirator puternic.

Pentru suprafete umede

În cazul în care umiditatea din suport este mai mare de 4% sau varsta betonului este între 3-28 zile, suprafața trebuie grunduită cu DUROPRIMER-W.

3. Stratul antistatic

După uscarea grundului sunt montate benzile speciale de cupru (conductori) în rețea nu mai rară de 5 m x 5 m și sunt conectate printr-un cablu perimetru la împământarea spațiului respectiv.

În continuare, cu un rulou, pe suprafața respectivă se aplică lac epoxidic antistatic DUROFLOOR-CV, într-un strat subțire.

Consumul: circa 200 g/m.p.

DUROFLOOR-C va fi aplicat în timp de 24 de ore de la aplicarea lacului epoxidic antistatic DUROFLOOR-CV, după uscarea acestuia.

4. Aplicarea stratului autonivelant de DUROFLOOR-C

a) Amestecul DUROFLOOR-C

Componentii A (răsină) și B (întăritor) sunt ambalati în recipiente cu proporția de amestec prestabilită. Componentul B va fi adăugat total în componentul A. Amestecarea celor doi componente se face timp de circa 5 minute cu un malaxor cu turărie redusă (300 rotații/minut). Este important ca amestecarea să se facă și pe peretii și pe fundul vasului, pentru o repartizare uniformă a întăritorului.

b) Procedura de aplicare - Consumul

DUROFLOOR-C se aplică tras cu șpaclul drept, la grosimea de circa 1,5 mm.

Consumul: circa 1,5 kg/m.p./mm.

Pentru eliminarea eventualului aer oclus în stratul autonivelant aplicat, suprafața trebuie să fie călcată cu un rulou special cu ace. În felul acesta este evitată formarea bulelor de aer.

Ambalaj

DUROFLOOR-C este disponibil în ambalaje de 10 kg. Componentii A și B se găsesc în proporții prestatabile pentru amestec, în funcție de greutate.

Timp de viață - Depozitare

12 luni de la data fabricației în ambalajul inițial sigilat, în spații protejate de umezeală și radiație solară. Temperatura recomandată de depozitare de la +5°C până la +35°C.

Observatii

- Timpul de prelucrare a sistemelor epoxidice este în funcție de temperatura mediului. Temperatura ideală pentru aplicare este de la +15°C până la +25°C, pentru ca produsele să aibă lucrabilitatea și timpul de maturare optime. Temperatura scazută în încăpere (<+15°C) va întârzi timpul de întărire, în timp ce la temperaturi mai mari (>+30°C), întărirea are loc mai rapid. În lunile de iarnă se recomandă o preîncălzire ușoară a materialelor, iar în lunile de vară se recomandă depozitarea lor în spații răcoroase înaintea utilizării.
- Aderența dintre straturile succesive poate fi serios afectată de influența umezelii ori murdăriei dintre acestea.
- Suprafețele straturilor epoxidice trebuie să fie protejate de umezeală timp de 4-6 ore după aplicare. Influența umezelii poate da suprafeței o culoare albă sau o poate face lipicioasă. De asemenea, poate afecta procesul de întărire. Porțiunile decolorate ori lipicioase ale suprafeței vor fi îndepărtate prin frecare sau frezare și vor fi turnate din nou.
- În cazul când între aplicarea a două straturi successive trece mai mult timp decât cel prevăzut sau când aplicarea se face pe suprafețe mai vechi, după un timp îndelungat, suprafața veche va fi bine curățată și frecată. Apoi va fi aplicat stratul nou.
- DUROFLOOR-C, după uscare, nu prezintă nici un risc pentru sănătate.
- Înainte de utilizare, consultați instrucțiunile inscrise pe eticheta produsului.

DUROFLOOR-C

Compuși organici volatili (COV)

În conformitate cu Directiva 2004/42/CE (Anexa II, tabel A), conținutul maxim admis de COV pentru subcategoria de produs j, tip SBS, este de 500g/l (2010), pentru produsul gata de utilizat.

Produsul gata de utilizat DUROFLOOR-C are un conținut maxim 500 g/l COV.



ISOMAT S.A.
17th km Thessaloniki – Ag. Athanasios
P.O. BOX 1043, 570 03 Ag Athanasios, Greece

08

EN 13813 SR-B2,0-AR0,5-IR4

Synthetic Resin screed material for use internally
in buildings
DoP No.: DUROFLOOR-C/1800-02

Reaction to fire: E_{fl}

Release of corrosive substances: SR

Wear resistance: AR0,5

Bond strength: B2,0

Impact resistance: IR4

S.C. ISOMAT ROMANIA SRL
MATERIALE DE CONSTRUCȚII
Str. Islazului nr. 1-5, Oras Pantelimon, Jud. Ilfov, CP 077415
Bucuresti, Romania
Tel.: +40 21 3000 482 - 84, Fax: +40 21 3166 746
www.isomat.ro e-mail: info@isomat.ro