

Fișă Tehnică

DUROFLOOR

Pardoseală industrială epoxidică autonivelantă

Proprietăți

DUROFLOOR este un sistem epoxidic color, autonivelant, din doi componente. Oferă o duritate ridicată și rezistență la frecare. Este rezistent la acizi organici și anorganici, alcalii, produse petroliere, reziduuri, apă, apă de mare și la un mare număr de dizolvanți. Rezistă la temperaturi de la -30°C la +100°C, la sarcină uscată, și până la +60°C, la sarcină umedă.

Certificat în conformitate cu EN 1504-2 și clasificat ca acoperire pentru protecția suprafetelor de beton. Certificat Nr.: 2032-CPR-10.11

De asemenea certificat în conformitate cu EN13813 și clasificat ca SR-B2,0-AR0,5-IR4. Deține marcul CE.

Domenii de aplicare

DUROFLOOR este utilizat ca strat de acoperire turnat, autonivelant, pentru pardoseli pe bază de ciment, cu cerințe ridicate de rezistență chimică și mecanică. Este adekvat pentru hale industriale, spații de mică industrie, depozite, mari magazine, hoteluri, garaje, spații cu circulație intensă, benzinării, ateliere auto, etc. Este adekvat pentru aplicari la suprafete ce pot veni în contact cu alimente conform cerintelor normelor W-347, ISO 8467.

Este adekvat pentru suprafețele de contact cu alimentele, conform W-347, ISO 8467. Aceasta respectă cerințele LEED (articolele 1113 - SCAQMD) privind limitele compusului organic volatil (VOC), clasificate ca straturi de întreținere industrială (IM), cod 19, Voc Limit: <100 g/l.

Caracteristici Tehnice

Baza chimică:	răsină epoxidică din 2 componente
Culorile:	RAL 7032 (gri nisip) RAL 7035 (gri deschis) RAL 7040 (gri) RAL 3009 (roșu café) RAL 1015 (bej) RAL 1013 (bej deschis) RAL 6021 (verde deschis) RAL 5024 (bleu) alte culori, la comandă

Vâscozitatea:	circa 500 mPa·s, la +23°C
Densitatea (A+B):	1,11 kg/l
Proportia amestecului (A:B):	100:48 la greutate
Densitatea (A+B+ Q35):	1.74 kg/l
Proportia amestecului DUROFLOOR (A+B):Q35:	1:2 la greutate
Timp de lucru:	circa 40 minute la +20°C
Reacție cu focul (EN 13501-1):	E _{fl}
Accesibil circulației:	după 24 de ore, la +23°C
Aplicarea stratului următor:	în timp de 24 de ore, la +23°C
Rezistențe finale:	după 7 zile la +23°C
Rezistența la frecare: (TABER TEST)	80,5 mg (cu adaoș de nisip cuarțos Q35, în proporția de 1:2, la greutate)
Rezistența la compresiune: (EN 13892-2)	≥ 95 N/mm ²
Rezistența la încovoiere: (EN 13892-2)	≥ 63 N/mm ²
Rezistența la aderență:	≥ 3 N/mm ²
Reacția la foc (EN 13501-1):	Bfl - s1*

Curățarea uneltelelor:

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

* În sistem epoxidic cu amorsă DUROFLOOR-PSF. Raport nr. 17 / 14153-890 M1, Laboratoarele APPLUS - LGAI, Spania, iunie 2017.



DUROFLOOR

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 mecanica, 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 reparate cu DUROFLOOR (A+B), în amestec cu nisip cuarțos cu granulația de 0-0,4 mm (sau cu nisip Q35), în proporție de 1:2 la 1:3, la greutate, sau cu DUROFLOOR-PSF, în amestec cu nisip cuarțos cu granulația de 0-0,4 mm (sau cu nisip Q35), în proporție de 1:2 la 1:3, la greutate.

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

În cazul în care DUROFLOOR urmează să se aplice în timp de peste 24 de ore de la aplicarea grundului, pentru asigurarea unei bune aderențe, înainte de întărirea grundului se va presăra pe suprafață respectivă nisip cuarțos cu granulația de 0,4-0,8 mm. După întărirea grundului, nisipul cuarțos care nu s-a lipit va fi îndepărtat cu un aspirator puternic.

Pentru suprafețe umede

In cazul în care umiditatea din suport este mai mare de 4% sau varsta betonului este intre 3-28 zile, acesta trebuie să fie grunduită cu grundul epoxidic DUOPRIMER-SG.

3. Amestecul componentilor sistemului DUROFLOOR

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 turăție redusă (300 rotații/minut). Este important ca amestecarea să se facă și pe pereții și pe fundul vasului, pentru o repartizare uniformă a întăritorului. În continuare, se adaugă nisip cuarțos cu granulația de 0-0,4 mm (sau nisip Q35), amestecând continuu, în raportul de amestec răsină epoxidică la nisip cuarțos de 1:2 la greutate și amestecăm până când se creează o masa omogena.

4. Procedura de aplicare – Consumul

În funcție de forma dorită a suprafeței finale, distingem următoarele situații de aplicare:

a) Suprafață netedă

Mortarul cu răsină se aplică tras cu o mistrie cu dinti, la grosimea de 2-3 mm.

Consumul de DUROFLOOR (A+B):

0,6 kg/m.p./mm.

Consumul de nisip cuarțos: 1,2 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.

b) Suprafață antiderapantă

La început, se aplică mortarul cu răsină, ca pe suprafață netedă.

Pe stratul încă proaspăt se presără nisip cuarțos, cu granulația de 0,1-0,4 mm sau 0,4-0,8 mm, în funcție de gradul dorit de antiderapanță.

Consumul de nisip cuarțos: circa 3 kg/m.p.

După uscarea DUROFLOOR, granulele de nisip care nu s-au lipit vor fi îndepărtate cu un aspirator puternic.

Urmează acoperirea finală a suprafeței cu un strat de DUROFLOOR 11 sau DUROFLOOR-R.

Consum: 400-600 g/m.p.

DUROFLOOR

Ambalaj

DUROFLOOR este disponibil în ambalaje de 9kg. Componentii A și B se găsesc în proporțiile prestabilite pentru amestec, în funcție de greutate. Nisipul cuarțos Q35 este disponibil în saci de 18kg.

Timp de viață - Depozitare

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

Observații

- 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. La temperaturi scăzute (<+15°C) se observă o întârziere a prizei, iar la temperaturi mai mari (>+30°C) priza este mai rapidă. 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 succese poate fi serios afectată de influența umezelii ori murdăriei dintre acestea.

- Suprafețele straturilor epoxidice trebuie să fie protejate de umezelă 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 succeseive 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.
- În cazul utilizării DUROFLOOR la suprafete verticale sau inclinate, acesta se poate amesteca cu un produs care regleză fluiditatea 0,5% din greutate.
- DUROFLOOR, după uscare, nu prezintă nici un risc pentru sănătate.
- Înainte de utilizare, consultați instrucțiunile înscrise pe eticheta produsului.

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 500 g/l (2010), pentru produsul gata de utilizat. Produsul gata de utilizat DUROFLOOR are un conținut 60 g/l COV.

DUROFLOOR



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/1828-01

Reaction to fire: B_{fl} - s1

Release of corrosive substances: SR

Water permeability: NPD

Wear resistance: AR0,5

Bond strength: B2,0

Impact resistance: IR4

Sound insulation: NPD

Sound absorption: NPD

Thermal resistance: NPD

Chemical resistance: NPD



2032

ISOMAT S.A.

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

18

2032-CPR-10.11

DoP No.: DUROFLOOR / 1860

EN 1504-2

Surface protection products

Coating

Permeability to CO₂: Sd > 50m

Water vapor permeability: Class I (permeable)

Capillary absorption: w < 0.1 kg/m²·h^{0.5}

Adhesion: ≥ 0.8 N/mm²

Reaction to fire: B_{fl} - s1

Dangerous substances comply with 5.3

S.C. ISOMAT ROMANIA SRL

MATERIALE DE CONSTRUCȚII

Str. Islazului nr. 1-5, Oras Pantelimon, Jud. Ilfov, CP 077415
Bucuresti, România

Tel.: +40 21 3000 482 - 84, Fax: +40 21 3166 746

www.isomat.ro e-mail: info@isomat.ro