

Sikafloor® -Linia Economică

Produs	Ambalare
Sikafloor®-161 amorsă epoxidică și liant, bicomponentă, fără solvent	găleți 30 kg / butoaie 279 kg (A+B)
Sikafloor®-263 SL șapă epoxidică autonivelantă, bicomponentă, fără solvent	găleți 20 kg / butoaie 279 kg (A+B)
Sikafloor®-264 strat de sigilare epoxidic aplicabil prin roluire, bicomponent, fără solvent	găleți 30 kg / butoaie 279 kg (A+B)

Sikafloor® Linia de pardoseli epoxidice modulare – Gama de culori

Sikafloor®-263 SL și **-264** sunt disponibile într-o gamă variată de culori, precum RAL 1001, RAL 6021, RAL 7030, RAL 7032, RAL 7035, RAL 7037, RAL 7038, RAL 7040, RAL 7042, RAL 9002.

Variațiile de culoare pot apărea datorită amestecării cu nisip de cuarțos. Sub lumina directă a soarelui pot apărea decolorări și variații de culoare; acestea nu au influență asupra caracteristicilor și performanțelor acoperirii.



Alte materiale disponibile



Se aplică Condițiile Generale de vânzare.

Vă rugăm să consultați fișele tehnice ale produselor, înainte de orice utilizare.

© Sika România SRL / BU Contractors / Flooring / Sikafloor-Linia Economică / Marketing / I.L.L. / 05.2012

Sikafloor® -Linia Economică

Soluții de pardoseli epoxidice modulare pentru toate cerințele și ramurile industriale

Ghid de selecție



Sediu Central
500450 Brașov,
Str. Ioan Clopoșel nr. 4,
Tel.: +40 268 40 62 12
Fax: +40 268 40 62 13
office.brasov@ro.sika.com
www.sika.ro

Birou de vânzări
București, Sector 5
Str. Izvor nr. 92-96,
Clădirea Forum III, Etaj 7
Tel.: +40 21 317 33 38
Fax: +40 21 317 33 45



Innovation & Consistency since 1910



Innovation & Consistency since 1910

Sikafloor®-Linia Economică

Soluții de pardoseli epoxidice modulare pentru toate cerințele și ramurile industriale

Ghid de selecție

Sikafloor®-Linia Economică

Sikafloor®-161/-263 SL/-264

- Linie Economică competitivă bazată pe rășini epoxidice, furnizate în ambalaje de 20/30 kg și 200 kg, disponibile într-o gamă de culori extinsă
- Sisteme autonivelante, antiderapante sau acoperiri prin roluire cu trafaletul pentru diverse ramuri industriale, precum zonele de producție uscate și umede, depozite și ateliere de montaj, parcări auto
- Tehnologia aplicației – scule de aplicație pentru execuția în șantier, precum cărucioare pentru butoaie, cărucioare pentru aplicație și dispozitiv de măsurare a amestecului
- Detalieri – desene de detalii pentru a sprijini lucrarea specificată

Performanțe specifice

- Amorsă cu proprietăți excelente de întărire, adeziune și nivelare, care umple porii și reduce formarea bulelor **Sikafloor®-161**
- Rezistență mecanică și chimică bună
- Rezistență bună la abraziune
- Varietate de finisaje ale suprafeței (ex. antiderapant, autonivelant, sistem texturat și acoperire prin roluire)
- Opacitate excelentă **Sikafloor®-264**

Avantaje de aplicare

- Ușor de aplicat
- Optimizare pentru fiecare aplicație, depinzând de cerințele clientului sau de cerințele locale
- Flexibilitate în alcătuirea sistemului pentru a servi tuturor ramurilor industriale și cerințelor specifice
- Dezvoltarea și adaptarea sculelor de amestec și aplicare pentru a sprijini manipularea butoiului în șantier (ex. dispozitiv de măsurare a amestecului, cărucior pentru butoi, cărucior pentru aplicație).



Cerințe specifice de proiect și întrebuințarea sistemului de pardoseală

- ⊗ Rezistența mecanică este definită de tipul pardoselii (încărcare, transport, tipul de anvelope, suprafața de contact) și frecvența la expunere.
- ☞ Rezistența chimică în conformitate cu Tabelul de Rezistențe Chimice **Sikafloor®**
- ☞ Rezistența termică depinde în mare de structura sistemului. Vă rugăm să consultați informațiile tehnice individuale.
- For Food Adecvat ca sistem de pardoseală pentru industria alimentară. Vă rugăm să consultați certificarea specifică individuală.
- ☞ Rezistența la alunecare este întotdeauna o problemă a profilului suprafeței. Mediul specific definește limitele. Pot fi obținute diferite finisaje. Vă rugăm să consultați certificatul de testare individual.
- ☞ Rezistența la impact este raportată la condițiile specifice fiecărei operații. Poate fi determinată pentru încărcări punctuale mari.
- ☞ Permeabilitate la lichide. Prevede o sigilare de protecție impermeabilă a betonului și a apei subterane împotriva scurgerilor de apă și a poluanților de mediu.
- ☞ Îndeplinește condițiile Directivei-EU 42/2004, VOC-Decopaint referitor la emisia redusă de compuși organici volatili (COV).
- ☞ Rezistent la foc. Vă rugăm să consultați raportul de testare individual.
- ☞ Linia Economică **Sikafloor®** – Gama de culori: **Sikafloor®-263 SL** și **-264** sunt disponibile într-o gamă largă de culori, precum RAL 1001, RAL 6021, RAL 7030, RAL 7032, RAL 7035, RAL 7037, RAL 7038, RAL 7040, RAL 7042, RAL 9002.

Anti-alunecare

Sistem antiderapant

Sikafloor®-263 SL/-264



Grosimea totală a sistemului:
cca. 1–4 mm



Structura sistemului:
Amorsă: **Sikafloor®-161**
Strat de bază:
Sikafloor®-263 SL
Împrăștiere: nisip cuarțos
Strat de sigilare:
Sikafloor®-264
Liant din rășină epoxidică, bi-component, fără solvent, economic.

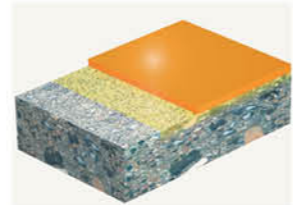
Autonivelant

Sistem șapă autonivelantă

Sikafloor®-263 SL



Grosimea totală a sistemului:
cca. 1–4 mm



Structura sistemului:
Amorsă: **Sikafloor®-161**
Strat autonivelant de uzură:
Sikafloor®-263 SL
Liant din rășină epoxidică, bi-component, fără solvent, economic.

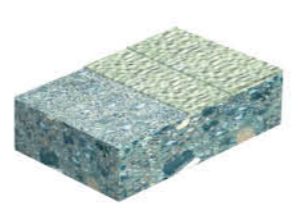
Anti-alunecare, ușor de curățat

Sistem texturat

Sikafloor®-264



Grosimea totală a sistemului:
cca. 1 mm



Structura sistemului:
Amorsă: **Sikafloor®-161** (opțional)
Strat aplicat cu rola:
Sikafloor®-264
Strat texturat aplicat cu rola:
Sikafloor®-264
Liant din rășină epoxidică, bi-component, fără solvent, economic.

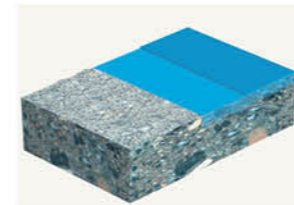
Acoperire

Sistem de acoperire prin roluire

Sikafloor®-264



Grosimea totală a sistemului:
cca. 0.5–1 mm



Structura sistemului:
Amorsă: **Sikafloor®-161** (opțional)
Strat de acoperire prin roluire:
1 x 2 Sikafloor®-264
Liant din rășină epoxidică, bi-component, fără solvent, economic.

Tehnologia de aplicare și detalieri

Dispozitiv de măsurare a amestecului:

- Pentru măsurarea corectă a raportului de amestec, când se decantează din butoaie mari. Adaptabil individual la dimensiuni și forme de diferite.



Cărucior pentru butoi

- Pentru mânuirea butoaielor mari de 200 litri, compatibil cu trolitul de aplicare.



Trolitul de aplicare

- Utilizat cu căruciorul pentru butoi astfel încât să ajute personalul în șantier cu distribuția materialului.



Detalieri și conexiuni

- Rosturi de pardoseală
- Conexiuni pardoseală-perete
- Scafe, conexiuni la drenaje și rigole

