

Sika®-DecoFloor, Sika®-DecoFlake Sika®-DecoQuartz, Sika®-CompactFloor

Produs	Ambalare
Sikafloor®-156 Rășină epoxidică, bicomponentă, total solidă	unități de 30 kg
Sikafloor®-161 Rășină epoxidică, bicomponentă, total solidă	unități de 30 kg
Sikafloor®-169 Rășină epoxidică, bicomponentă, certificată cu emisie redusă, limpede, transparentă, rezistentă UV	unități de 10 kg
Sikafloor®-264 Rășină epoxidică, bicomponentă, total solidă, colorată	unități de 30 kg
Sikafloor®-304 Rășină poliuretanică pe bază de apă, bicomponentă, certificată cu emisie redusă, rezistentă UV	unități de 7.5 kg
Sikafloor®-CompactFiller Filler fin natural, optimizat pentru utilizarea ca parte a Sistemului Sika®-CompactFloor în combinație cu Sikafloor®-169 . Disponibil în culori diferite.	unități de 20 kg
Sikafloor®-DecoFiller Filler fin sintetic, certificat cu emisie redusă, optimizat pentru sistemele de pardoseli decorative deosebite, în combinație cu Sikafloor®-169 . Disponibil în culori diferite.	unități de 15 kg
Sika®-PU Quartz CF (0.3-1.2mm) Nisip cuarț colorat cu rășină poliuretanică, optimizat pentru Sistemul Sika®-CompactFloor . Disponibil în culori diferite.	unități de 25 kg
Sika®-PU Quartz (0.3-0.8mm și 0.7-1.2mm) Nisip cuarț colorat cu rășină poliuretanică, optimizat pentru Sistemul Sika®-CompactFloor . Disponibil în culori diferite.	unități de 25 kg
Sika®-PVA ColourFlakes Amestecuri de chips-uri colorate pe bază de PVA (polivinil alcool), pentru a fi introduși și împrăștiați la aplicațiile decorative.	unități de 5 kg



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 / Selection Guide / Marketing / I.L.L. / 07.2012

Soluții Sikafloor® pentru spații industriale și comerciale cu cerințe estetice deosebite

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

Soluții Sikafloor® pentru spații industriale și comerciale cu cerințe estetice deosebite

Ghid de selecție

Soluții de pardoseli decorative pentru cerințe estetice deosebite

Soluțiile de pardoseli decorative de la Sika permit crearea unei combinații aproape nelimitate de cerințe funcționale și estetice. Rezultatele acestei flexibilități în design se concretizează în spații distincte cu ambianță plăcută, astfel încât oamenii apreciază cu adevărat să locuiască și să muncească acolo.

Acest ghid evidențiază câteva dintre diferitele produse și sisteme care vă pun în practică inspirația.

Sistemele de pardoseli oferite de Sika îndeplinesc cerințele specifice din punct de vedere tehnic, practic și estetic.

Standardele Sika pentru inovație și calitate în domeniul soluțiilor de pardoseli de înaltă calitate sunt concepute pentru a face posibile proiectele dumneavoastră individuale printr-o aplicare rapidă și ușoară.



Cerințe privind proiectul și funcțiile sistemelor de pardoseală

Emisii scăzute de particule în conformitate cu clasa internațională de curățenie ISO 14644-parte 1.

Emisii scăzute de compuși organici volatili (COV) / contaminanți moleculari în aer (CMA) în conformitate cu clasa internațională de curățenie ISO 14644-parte 8.

Rezistența mecanică este definită prin tipul (sarcina de transport, tipul anvelopelor, zona de contact) și frecvența expunerii.

Rezistență la substanțele chimice în conformitate cu Tabelul de rezistențe chimice **Sikafloor®**.

Adekvat ca sistem de pardoseală pentru industria alimentară. Vă rugăm să consultați certificatul sanitar individual.

Rezistența la alunecare este întotdeauna legată de designul suprafeței. Mediul specific definește limitele. Se pot obține diferite finisări. Vă rugăm să consultați certificatul de testare individual.

Rezistența la impact se referă la condițiile specifice ale fiecărei operațiuni. Toleranța poate fi determinată pentru încărcări punctuale mari.

Permeabilitatea la lichide. Conferă o sigilare de protecție impermeabilă a betonului și apei freactice față de scurgerea apei și elementelor de mediu poluante.

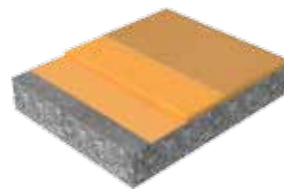
Rezistent la foc. Vă rugăm să consultați raportul de testare individual.

Disponibil într-o gamă de culori.

Sisteme complet solide sau lipsite de solvenți, cu miros neutru și emisii scăzute de compuși organici volatili (COV), ar trebui luate întotdeauna în considerare, după caz, cum ar fi în zonele interioare / interne sau închise.

Sika®-DecoFloor

Puternic decorativ, neted, efect de granit, emisii scăzute de COV

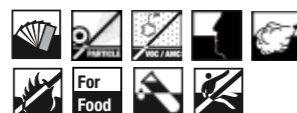


Structura sistemului
Amorsă:
Sikafloor®-264

Strat de bază:
Sikafloor®-169 în amestec cu
Sikafloor®-DecoFiller

Strat de sigilare:
Sikafloor®-304 W

Grosimea totală a sistemului: 2-3mm



Sika®-DecoFlake

Chips-uri colorate decorative, neted, emisii scăzute de COV



Structura sistemului
Amorsă:
Sikafloor®-156 /-161 /-169

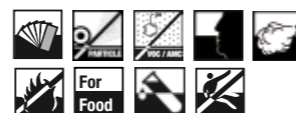
Strat de bază:
Sikafloor®-169 împrăștiat în exces cu
Sika® PVA ColorFlakes

Primul strat de sigilare:
Sikafloor®-169

Al doilea strat de sigilare:
Sikafloor®-169

Strat de sigilare mat:
Sikafloor®-304 W

Grosimea totală a sistemului: 2-3mm



Sika®-DecoQuartz

Nisip cuarțos colorat decorativ, antiderapant, emisii scăzute de COV



Structura sistemului
Amorsă:
Sikafloor®-156 /-161 /-169

Strat de bază:
Sikafloor®-169 împrăștiat în exces cu
Sika® PU Colored Quartz

Primul strat de sigilare:
Sikafloor®-169

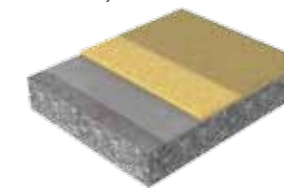
Al doilea strat de sigilare:
Sikafloor®-169

Grosimea totală a sistemului: 2-3mm



Sika®-CompactFloor

Șapă de nisip cuarțos colorat, finisată cu elicopterul electric, netedă sau ușor antiderapantă, emisii scăzute de COV, rezistență mecanică ridicată



Structura sistemului
Amorsă:
Sikafloor®-156 /-161 /-169 împrăștiat cu **Sika® PU Colored Quartz CF** (0.3-1.2 mm)

Strat de bază:
Sikafloor®-169 în amestec cu
Sikafloor®-CompactFiller și
împrăștiat în exces cu
Sika® PU Colored Quartz CF

Strat de sigilare:
Sikafloor®-169

Strat de sigilare mat:
Sikafloor®-304 W

Grosimea totală a sistemului: 2-3mm



Avantaje privind performanța

■ Toate sistemele decorative **Sikafloor®** au la bază aceeași rășină epoxidică cu emisii scăzute, rezistență UV, de înaltă performanță, testată în conformitate cu procedurile riguroase referitoare la emisiile minime de gaze ale standardului german AgBB.

■ Suplimentar, stratul de sigilare din rășină poliuretanică alifatică pe bază de apă, transparent mat, cu emisii scăzute, rezistență UV și la lumină, de înaltă performanță, care este, de asemenea, testată conform standardului german AgBB.

Avantaje privind aplicarea

■ Acest sistem epoxidic **Sikafloor®-169**, cu emisii scăzute de compuși organici volatili și rezistent UV, este singurul liant necesar pentru a produce toate aceste soluții diferite de pardoseli decorative.

■ O gamă completă de finisări, texturi și aspecte variate ale suprafețelor sunt realizate cu ușurință prin utilizarea diferitelor fillere, precum **Sikafloor®-DecoFiller** și agregatele de împrăștiere, **Sika® PU Coloured Quartz**.

Zonele tipice de utilizare

Sika®-DecoFloor

- Laboratoare de cercetare biologice (exemplu: industrie farmaceutică)
- Educație (exemplu: școli și universități)
- Timp liber și cultură (exemplu: muzee, stadioane)
- Comerț cu amănuntul (exemplu: centre comerciale)

Sika®-DecoFlake

- Centre de sănătate (exemplu: industria farmaceutică)
- Educație (exemplu: școli și universități)
- Timp liber și cultură (exemplu: muzee, stadioane)

Sika®-DecoQuartz

- Comerț cu amănuntul (exemplu: centre comerciale)
- Industrial (exemplu: industria prelucrătoare)
- Transport (exemplu: aeroporturi)

Sika®-CompactFloor

- Comerț cu amănuntul (exemplu: centre comerciale)
- Industrial (exemplu: industria prelucrătoare)
- Transport (exemplu: aeroporturi)