

**Fișa tehnică de produs**  
Ediția 03.08.2012  
Nr. de identificare:  
02 08 01 04 040 0 000001  
Sikafloor®-330



## Sikafloor®-330

Poliuretan PUR elastic, bicomponent, cu conținut redus de COV, pentru pardoseală autonivelantă confortabilă, parte din Sika ComfortFloor® și Sika ComfortFloor® Pro

**Descriere produs** Sikafloor®-330 este o rășină poliuretanică bicomponentă, fără solvenți, elastică, autonivelantă, certificată la categoria emisie foarte redusă de compuși organici volatili (COV).

**Domenii de utilizare**

- Strat de uzură elastic și neted pentru sistemele Sika ComfortFloor® și Sika ComfortFloor® Pro
- Potrivit în mod special pentru spitale, școli, locații de vânzări, expoziții, holuri de intrare, vestibule, birouri în planuri deschise, muzee și zone rezidențiale
- Doar pentru interior

**Caracteristici / Avantaje**

- Emisie foarte scăzută de COV (compuși organici volatili)
- Nu conține solvenți
- Permanent elastică (proprietăți de preluare a fisurilor)
- Rezistență mecanică bună
- Reduce zgomotul
- Aplicare ușoară
- Finisaj cu întreținere ușoară

### Teste

**Aprobări / Standarde** Clasificare la foc în conformitate cu normele EN 13501-1, Raport de testare 08-199, Universiteit Gent.

Testul de emisii în conformitate cu sistemul german **AgBB** și liniile directe ale DIBt (AgBB - Comisia de Evaluare a Produselor de construcții, în ceea ce privește Sănătatea și DIBt - Institutul German pentru Tehnica în Construcții). În conformitate cu standardul ISO-16000, Raportul Nr. 765863F, Eurofins.

Materiale adecvate pentru Cleanroom® (Camere curate), ca parte din sistemele Sika ComfortFloor® și Sika ComfortFloor® Pro. Nr. raport SI 1008-533 Fraunhofer IPA, Germania.

Orice recomandare este dată și orice comandă este acceptată sub rezerva respectării condițiilor noastre actuale de vânzare și furnizare. Utilizatorii vor consulta, de fiecare dată, cea mai recentă ediție locală a Fișei Tehnice de Produs pentru produsul în cauză. Copii ale acestora vor fi furnizate la cerere.

Sika Romania SRL, Sediul Central – Brasov,  
Str. Ioan Clopotel nr.4, OP nr.6, CP 722  
Tel: + 40/268/406 212; Fax: + 40/268/406 213; E-mail: office.brasov@ro.sika.com  
RO14430652; J08/ 852/ 05.05.2003; Capital social subscris și varsat 1.284.920 RON  
ING Bank: RO39INGB0009008140168918. Unicredit Tiriac Bank: RO31BACX0000000031193310

---

**Date produs**


---

**Forma**


---

**Aspect / Culori**

Rășină - componenta A: lichid colorat  
 Întăritor - componenta B: lichid maro deschis, transparent

Gamă disponibilă ca strat suport de 10 culori standard.

Gri, alb, bej, gri deschis, gri nuanță medie, gri nuanță închisă, albastru deschis, verde deschis, verde nuanță închisă, roșu.

Luată în considerare faptul că nuanța Sikafloor® - 330 trebuie să fie aproximativ ajustată la nuanța Sikafloor® -305 W.

**Ambalare**

Componenta A: recipiente de 15,8 kg  
 Componenta B: recipiente de 4,2 kg  
 Componentele A+B: unități de 20 kg gata de amestecare

**Depozitare**


---

**Condiții de depozitare / Valabilitate**

6 luni de la data fabricației în condiții de depozitare adecvate, în ambalajul original sigilat și nedeteriorat, la loc uscat și temperaturi între +5 C și +30 C .

Vibrațiile prelungite și temperaturile ambiante ridicate în timpul transportului pot duce la tasarea Componentei A, care face ca amestecarea să fie mai dificilă.

Depozitarea prelungită la temperaturi scăzute poate duce la cristalizarea Componentei B.

**Date tehnice**


---

**Baza chimică**

Poliuretan (PUR)

**Densitate**

Rășină mixtă: ~ 1,40 kg/l

Toate valorile densităților sunt măsurate la +23°C.

**Conținut solid**

~100% (din volum) / ~100 % (din greutate)

**Proprietăți mecanice/ fizice**

<b>Rezistență la întindere</b>	Rășină: ~ 8,0 N/mm <sup>2</sup> (14 zile / +23°C)	(DIN 53504)
<b>Rezistență la tracțiune</b>	> 1,5 N/mm <sup>2</sup> (rupere în masa betonului)	(EN 13892-8)
<b>Duritate Shore A</b>	Rășină: ~ 80 (14 zile / +23°C )	(DIN 53505)
<b>Alungire la rupere</b>	Rășină : ~ 180 % (14 zile / +23°C)	(DIN 53504)
<b>Rezistență la sfâșiere</b>	Rășină: ~ 25 N/mm <sup>2</sup> (14 zile/+23°C)	(ISO 34-1)

Orice recomandare este dată și orice comandă este acceptată sub rezerva respectării condițiilor noastre actuale de vânzare și furnizare. Utilizatorii vor consulta, de fiecare dată, cea mai recentă ediție locală a Fisei Tehnice de Produs pentru produsul în cauză. Copii ale acestora vor fi furnizate la cerere.

Sika Romania SRL, Sediul Central – Brasov,

Str. Ioan Clopotel nr.4, OP nr.6, CP 722

Tel: + 40/268/406 212; Fax: + 40/268/406 213; E-mail: office.brasov@ro.sika.com

RO14430652; J08/ 852/ 05.05.2003; Capital social subscris si varsat 1.284.920 RON

ING Bank: RO39INGB0009008140168918, Unicredit Tiriac Bank: RO31BACX0000000031193310



## Rezistență

**Rezistență chimică** Sikafloor®-330 trebuie sigilată întotdeauna cu Sikafloor®-305 W. De aceea, verificați diagrama cu rezistențe chimice a Sikafloor®-305 W.

**USGBC** Sikafloor®-330 îndeplinește cerințele LEED.

EQ Credit 4.2: Materiale cu emisie scăzută: Vopsele & Acoperiri

## Evaluare LEED

Test de referință EPA Metoda 24, Conținutul COV < 100 g/l

## Informații despre sistem

### Structura sistemului **Sika ComfortFloor®:**

Amorsă: 1-2 x Sikafloor®-156/-161  
 Strat de uzură: 1 x Sikafloor®-330  
 Strat de sigilare (obligatoriu): 1-2 x Sikafloor®-305 W

### **Sika ComfortFloor® Pro:**

Amorsă: 1 x Sikafloor®-Comfort Adhesive  
 Tampon antișoc din cauciuc: 1 x Sikafloor®-Comfort Regupol 6015 H  
 Filer pori: 1-2 x Sikafloor®-Comfort Porefiller  
 Strat de uzură: 1 x Sikafloor®-330  
 Strat de sigilare (obligatoriu): 1-2 x Sikafloor®-305 W

## Detalii de aplicare

### Consum / Dozare

*Sika ComfortFloor®:*

Sistem de acoperire	Produs	Consum
Amorsă	1-2 x Sikafloor®- 156/-161	1-2 x 0,3 - 0,5 kg/m <sup>2</sup>
Nivelare (dacă este necesar)	Mortar de nivelare Sikafloor®- 161	Vezi Fișa tehnică de produs a Sikafloor®-161
Strat de uzură autonivelant (grosimea stratului ~ 2,0mm)	Sikafloor®- 330	~2,80 kg/m <sup>2</sup>
Strat de sigilare	Sikafloor®-305 W	1-2x 0,13-0,15 kg/m <sup>2</sup>

Aceste cifre sunt teoretice și nu iau în considerare materialul adițional consumat datorită porozității suprafeței, profilului suprafeței, variațiilor de nivel sau pierderilor, etc.

### Calitatea stratului suport

Straturile suport din beton trebuie să fie solide și să aibă o rezistență la compresiune suficientă (minim 25 N/mm<sup>2</sup>) cu o rezistență la smulgere minimă de 1,5 N/mm<sup>2</sup>.

Stratul suport trebuie să fie curat, uscat și fără contaminări ca de exemplu: impurități, reziduri, uleiuri, grăsimi, acoperiri sau tratamente ale suprafețelor, etc.

Dacă există dubii se recomandă mai întâi testarea suprafeței.

Orice recomandare este dată și orice comandă este acceptată sub rezerva respectării condițiilor noastre actuale de vânzare și furnizare. Utilizatorii vor consulta, de fiecare dată, cea mai recentă ediție locală a Fisei Tehnice de Produs pentru produsul în cauză. Copii ale acestora vor fi furnizate la cerere.

Sika Romania SRL, Sediul Central – Brasov,

Str. Ioan Clopotel nr.4, OP nr.6, CP 722

Tel: + 40/268/406 212; Fax: + 40/268/406 213; E-mail: office.brasov@ro.sika.com

RO14430652; J08/ 852/ 05.05.2003; Capital social subscris și versat 1.284.920 RON

ING Bank: RO39INGB0009008140168918, Unicredit Tiriac Bank: RO31BACX0000000031193310



<b>Pregătirea stratului suport</b>	<p>Straturile suport din beton trebuie pregătite prin tehnici și echipamente mecanice adecvate de pregătire, precum sablarea, frezarea sau șlefuirea, pentru a îndepărta laptele de ciment și a obține o suprafață texturată deschisă.</p> <p>Părțile de beton cu aderență slabă trebuie îndepărtate, iar defectele suprafeței, cum ar fi găurile sau golurile trebuie expuse în totalitate.</p> <p>Reparațiile efectuate la stratul suport, umplerea găurilor/golurilor și nivelarea suprafeței acestuia trebuie executate cu produse corespunzătoare din gamele de materiale Sikafloor®, SikaDur® și SikaGard®.</p> <p>Pentru a obține o suprafață netedă stratul suport din beton sau de șapă trebuie amorsat sau nivelat.</p> <p>Punctele mai înalte trebuie nivelate prin șlefuire.</p> <p>Tot praful și materialele friabile desprinse trebuie îndepărtate în totalitate de pe toate suprafețele înainte de aplicarea produsului, de preferință prin periere și/sau aspirare.</p>
------------------------------------	---

### Condiții de aplicare / Limitări

<b>Temperatura stratului suport</b>	min. +10°C / max. +30°C
<b>Temperatura ambientală</b>	min. +10°C / max. +30°C
<b>Umiditatea stratului suport</b>	<p>≤ 4% părți conținut umed.</p> <p>Metodă de testare: umidometru Sika®-Tramex, măsurare CM sau prin metoda uscării la cald.</p> <p>Nu este recomandată umiditatea ascendentă, conform standardelor ASTM (testul cu folia de polietilenă).</p>
<b>Umiditatea relativă a aerului</b>	Max. 80% u.r.
<b>Punctul de rouă</b>	<p>Atenție la condens!</p> <p>Temperatura suportului și a materialului proaspăt aplicat pe suprafață trebuie să fie cu cel puțin 3°C mai mare decât punctul de rouă pentru a se reduce riscul condensării și a cojirii suprafeței finisate.</p>

### Instrucțiuni de aplicare

<b>Raport de amestec</b>	Componenta A : componenta B = 79 : 21 (după greutate)
<b>Timp de amestecare</b>	<p>Verificați dacă în componenta B s-au format cristale. În cazul în care ați depistat formarea de cristale, încălziți la 60 °C componenta B până când toate cristalele se dizolvă.</p> <p>Înainte de combinare, amestecați mecanic componenta A. După ce întreaga cantitate a componentei B a fost adăugată la componenta A amestecați continuu timp de 2 minute, până se obține un amestec omogen.</p> <p>Pentru a vă asigura că au fost amestecate corespunzător, turnați materialul într-un</p>

Orice recomandare este dată și orice comandă este acceptată sub rezerva respectării condițiilor noastre actuale de vânzare și furnizare. Utilizatorii vor consulta, de fiecare dată, cea mai recentă ediție locală a Fisei Tehnice de Produs pentru produsul în cauză. Copii ale acestora vor fi furnizate la cerere.

Sika Romania SRL, Sediul Central – Brasov,  
Str. Ioan Clopotel nr.4, OP nr.6, CP 722  
Tel: + 40/268/406 212; Fax: + 40/268/406 213; E-mail: office.brasov@ro.sika.com  
RO14430652; J08/ 852/ 05.05.2003; Capital social subscris și varsat 1.284.920 RON  
ING Bank: RO39INGB0009008140168918, Unicredit Tiriac Bank: RO31BACX0000000031193310

alt recipient și amestecați din nou pentru a obține un amestec consistent.  
Trebuie evitată amestecarea prelungită pentru a minimaliza aerarea amestecului.

**Scule pentru amestecare** Sikafloor®-330 trebuie amestecat temeinic cu ajutorul unui malaxor electric cu viteză de rotație scăzută (300 – 400 rpm) sau alt echipament corespunzător.

**Metode de aplicare / Scule**

Înainte de aplicare, se verifică umiditatea stratului suport, r.h.-ul și punctul de rouă.  
Dacă umiditatea este > 4% se aplică un strat de Sikafloor® EpoCem® ca o barieră temporară împotriva umidității (sistem TMB).

*Amorsă:*

Asigurați-vă că un strat continuu, fără pori acoperă stratul suport. Dacă este necesar, se aplică două straturi de amorsă. Aplicați Sikafloor®-156/161 cu pensula, rola sau racleta. Aplicarea preferată este cea prin utilizarea racletei și apoi rularea către înapoi, pe diagonală.

*Nivelare:*

Suprafețele aspre trebuie întâi nivelate. Pentru aceasta, folosiți de ex. mortarul de nivelare Sikafloor®-161 (vezi FTP).

*Sistem autonivelant 2,0 mm:*

Se toarnă și se întinde uniform Sikafloor®-330 cu ajutorul unei gletiere zimțate. După uscarea corespunzătoare a Sikafloor®-330 aplicați stratul de sigilare.

*Strat de sigilare:*

Straturile de sigilare se aplica uniform cu ajutorul unei role de nailon cu peri scurți. Sikafloor® -305 W poate fi, de asemenea, aplicat prin pulverizare airless. Vă rugăm să consultați fișa tehnică a produsului Sikafloor® -305 W.

Poate fi obținut un finisaj fără urme dacă se menține o margine umedă în timpul aplicării.

**Curățarea sculelor** Curățați toate sculele și echipamentul de aplicare cu Thinner C imediat după utilizare. Materialul deja întărit se mai poate înlătura doar mecanic.

Durata de viață a amestecului	Temperaturi	Timp
	+10°C	~ 21 minute
	+20°C	~ 15 minute
	+30°C	~ 12 minute

**Timp de așteptare / Supra-acoperire**

Înainte de a aplica Sikafloor®-330 peste Sikafloor®-161 se lasă un timp de așteptare după cum urmează:

Temperatura stratului suport	Minim	Maxim
+10°C	24 ore	3 zile
+20°C	12 ore	2 zile
+30°C	6 ore	1 zi

Orice recomandare este dată și orice comandă este acceptată sub rezerva respectării condițiilor noastre actuale de vânzare și furnizare. Utilizatorii vor consulta, de fiecare data, cea mai recentă ediție locala a Fisei Tehnice de Produs pentru produsul în cauză. Copii ale acestora vor fi furnizate la cerere.

Sika Romania SRL, Sediul Central – Brasov,  
Str. Ioan Clopotel nr.4, OP nr.6, CP 722  
Tel: + 40/268/406 212; Fax: + 40/268/406 213; E-mail: office.brasov@ro.sika.com  
RO14430652; J08/ 852/ 05.05.2003; Capital social subscris si varsat 1.284.920 RON  
ING Bank: RO39INGB0009008140168918, Unicredit Tiriac Bank: RO31BACX0000000031193310

Înainte de a aplica Sikafloor®-305 W peste Sikafloor®-330, se lasă un timp de așteptare după cum urmează:

Temperatura stratului support	Minim	Maxim
+10°C	24 ore	72 ore
+20°C	18 ore	48 ore
+30°C	16 ore	36 ore

Timpii sunt aproximativi și sunt afectați de schimbările ambientului, în special de temperatură și umiditatea relativă.

#### Note despre aplicare / Limitări

Nu aplicați Sikafloor®-330 pe suporturi cu umiditate în continuă creștere.

Nu aplicați pe suporturi cu o pantă > 1%.

Suprafețele pe care s-au aplicat Sikafloor®-330 de curând trebuie protejate împotriva umezelii, condensului și apei cel puțin 24 ore.

Materialul neîntărit reacționează în contact cu apa (spumare). În timpul aplicării aveți grijă să nu cadă nici o picătură de transpirație pe Sikafloor®-330 (purtați benzi de cap și mănuși).

#### Scule

Gletieră zimțată pentru strat de uzură neted:

de ex. Racleta cu dinti pentru suprafețe mari nr. 565, lame zimțate nr. 25.

Furnizorul de scule recomandă:

TECHNO-Werkzeuge A.E; Vertriebs GmbH

Dieselstr. 44; 42579 Heiligenhaus, Telefon: 02056 / 9846-0

Info@Techno-Vertrieb.de; Website: <http://www.techno-vertrieb.de>

PPW-Polyplan-Werkzeuge GmbH, telefon: +49 40/5597260, [www.polyplan.com](http://www.polyplan.com).

Dacă este necesară încălzirea nu se folosesc combustibili cum ar fi gaz, ulei, parafină sau alți combustibili fosili, deoarece arderea lor degajă cantități mari atât de CO<sub>2</sub> cât și vapori de apă care pot afecta în mod negativ finisajul suprafețelor. Se recomandă numai încălzirea pe bază de curent electric sau aerotermele.

#### Detalii de întărire

##### Produsul aplicat gata de utilizare

Temperatura	Trafic cu piciorul	Întărire completă
+10°C	~ 24 ore	~ 72 ore
+20°C	~ 18 ore	~ 60 ore
+30°C	~ 16 ore	~ 48 ore

Notă: Timpii sunt aproximativi și sunt afectați de schimbările din condițiile de ambient.

Orice recomandare este dată și orice comandă este acceptată sub rezerva respectării condițiilor noastre actuale de vânzare și furnizare. Utilizatorii vor consulta, de fiecare dată, cea mai recentă ediție locală a Fisei Tehnice de Produs pentru produsul în cauză. Copii ale acestora vor fi furnizate la cerere.

Sika Romania SRL, Sediul Central – Brasov,

Str. Ioan Clopotel nr.4, OP nr.6, CP 722

Tel: + 40/268/406 212; Fax: + 40/268/406 213; E-mail: [office.brasov@ro.sika.com](mailto:office.brasov@ro.sika.com)

RO14430652; J08/ 852/ 05.05.2003; Capital social subscris și varsat 1.284.920 RON

ING Bank: RO39INGB0009008140168918, Unicredit Tiriac Bank: RO31BACX0000000031193310

<b>Curățare / Întreținere</b>	
<b>Metode</b>	<p>Pentru a întreține aspectul pardoselii după aplicarea, stratul superior Sikafloor® - 305W, trebuie îndepărtate imediat toate scurgerile și să fie curățat periodic.</p> <p>Vă rugăm să consultați „Sfaturile generale de întreținere și recomandările privind procedurile de curățenie” pentru sistemele Sika ComfortFloor.</p>
<b>Note</b>	<p>Toate datele tehnice din această fișă tehnică de produs se bazează pe teste de laborator. Datele reale pot varia din cauza unor împrejurări în afara controlului nostru.</p>
<b>Restricții locale</b>	<p>Vă rugăm să luați în considerare faptul că din cauza normelor locale specifice, performanțele produsului pot varia de la țară la țară. Vă rugăm să consultați fișa tehnică de produs locală pentru descrierea exactă a domeniilor de aplicare.</p>
<b>Informații referitoare la sănătate și siguranță</b>	<p>Pentru informații și sfaturi referitoare la siguranța utilizării, depozitarea și decantarea substanțelor chimice, utilizatorii se pot adresa la cea mai recentă Fișă Tehnică de Securitate a Materialului care conține date fizice, ecologice, toxice și de securitate.</p>
<b>Dispoziții legale</b>	<p>Informațiile și, în mod particular recomandările referitoare la aplicarea și utilizarea finală a produselor Sika, sunt date cu bună credință, pe baza cunoștințelor actuale ale Sika și a experienței cu produsele. Acestea sunt valabile atunci când produsele sunt adecvat depozitate, manipulate și aplicate în condițiile considerate normale în fișa tehnică a produsului respectiv. În practică, diferențele dintre materiale, straturi suport și condiții efective de lucru pe șantier sunt astfel încât nu se poate da nici o garanție cu privire la vandabilitatea sau funcționalitatea unui anumit material într-un anumit scop. Orice informații, alte recomandări scrise sau sfaturi oferite exclud orice obligație din partea Sika. Utilizatorul produsului trebuie să testeze dacă produsul este potrivit pentru cerințele sale. Sika își rezervă dreptul de a schimba proprietățile produselor sale. Drepturile de proprietate ale terților vor fi respectate. Toate comenzile sunt acceptate conform condițiilor generale de vânzare și de livrare actuale. Utilizatorii trebuie să consulte întotdeauna cea mai recentă versiune a Fișei Tehnice locale a produsului respectiv, a cărei copie se livrează la cerere.</p>
<b>Etichetare CE</b>	<p>Standardul european EN 13 813 “Materiale pentru șape și șape pentru pardoseli – Materiale pentru șape – Proprietăți și cerințe” specifică cerințele la materialele pentru șape folosite în construcția pardoselilor interioare.</p> <p>Șapele sau învelișurile structurale, de exemplu cele care contribuie la capacitatea de încărcare a structurii nu sunt incluse în acest standard.</p> <p>Sistemele de pardoseli pe bază de rășini și șapele cimentoase intră sub incidența acestei specificații. Acestea trebuie să fie etichetate CE conform <b>Anexei ZA.3, Tabelului ZA.1.5 și 3.3</b> și să îndeplinească cerințele standardului “Directive pentru produsele folosite în construcții (89/106)”:</p>

Orice recomandare este dată și orice comandă este acceptată sub rezerva respectării condițiilor noastre actuale de vânzare și furnizare. Utilizatorii vor consulta, de fiecare dată, cea mai recentă ediție locală a Fișei Tehnice de Produs pentru produsul în cauză. Copii ale acestora vor fi furnizate la cerere.

**Sika Romania SRL, Sediul Central – Brasov,**  
 Str. Ioan Clopotel nr.4, OP nr.6, CP 722  
 Tel: + 40/268/406 212; Fax: + 40/268/406 213; E-mail: office.brasov@ro.sika.com  
 RO14430652; J08/ 852/ 05.05.2003; Capital social subscris si varsat 1.284.920 RON  
 ING Bank: RO39INGB0009008140168918, Unicredit Tiriac Bank: RO31BACX0000000031193310



Sika Services AG  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zurich  
Elveția

04<sup>1)</sup>

EN 13813 SR- B1,5-AR1-IR 4

Șape din rășini/ învelisuri din rășini pentru construcții folosite la interior (sisteme conform Fișei tehnice de produs)

Reacția la foc:	Efl
Eliberarea de substanțe corozive (Șape din rășini sintetice):	SR
Permeabilitatea la apă:	NPD <sup>2)</sup>
Rezistența la abraziune:	AR1 <sup>3)</sup>
Aderența:	B 1,5
Rezistența la tracțiune:	IR 4
Izolarea fonică:	NPD
Capacitatea fonoabsorbantă:	NPD
Rezistența termică:	NPD
Rezistența chimică:	NPD

<sup>1)</sup> Ultimele două cifre ale anului în care s-a făcut marcajul.

<sup>2)</sup> Nu s-a determinat performanța.

<sup>3)</sup> Nu în amestec cu nisipul.

## Etichetare CE

Standardul european armonizat EN 1504-2 "Produse și sisteme pentru protecții și reparații la structuri de beton – Definiții, cerințe, controlul calității și evaluarea conformității – Partea 2: Sisteme de protecție a suprafeței pentru beton" redă specificațiile produselor și sistemelor folosite ca metode pentru principiile variate prezentate în standardul european EN 1504-9.

Produsele care intră sub incidența acestei specificații trebuie să fie etichetate CE conform Anexei ZA.1, Tabelelor ZA.1a până la ZA 1g, în conformitate cu scopul și clauzele relevante indicate aici, și să îndeplinească cerințele mandatului Directivei privind produsele folosite în construcții (89/106)“:

În tabelul următor este redat minimul cerințelor de performanțe stabilite prin standard. Pentru rezultatele performanțelor specifice ale produsului la teste particulare, vă rugăm să consultați valorile reale înscrise în Fișa Tehnică de Produs.

Orice recomandare este dată și orice comandă este acceptată sub rezerva respectării condițiilor noastre actuale de vânzare și furnizare. Utilizatorii vor consulta, de fiecare dată, cea mai recentă ediție locală a Fișei Tehnice de Produs pentru produsul în cauză. Copii ale acestora vor fi furnizate la cerere.

Sika Romania SRL, Sediul Central – Brasov,

Str. Ioan Clopotel nr.4, OP nr.6, CP 722

Tel: + 40/268/406 212; Fax: + 40/268/406 213; E-mail: office.brasov@ro.sika.com

RO14430652; J08/ 852/ 05.05.2003; Capital social subscris si varsat 1.284.920 RON

ING Bank: RO39INGB0009008140168918, Unicredit Tiriac Bank: RO31BACX0000000031193310



<b>CE</b>	
0958	
BV Descol Kunststof Chemie Duurstedeweg 33007 Tăările de jos (NL) – 7418 Deventer	
09 <sup>1)</sup>	
0958–CPD–1041	
EN 1504-2	
Produs de protecție a suprafeței Acoperire <sup>2)</sup>	
Rezistența la abraziune ( Testul Taber):	< 3000 mg
Permeabilitatea la CO <sub>2</sub> :	S <sub>D</sub> > 50 m
Permeabilitatea la vapori de apă:	Clasa II
Absorbția capilară și permeabilitatea la apă:	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \times h^{0,5}$
Rezistența la atac chimic sever: <sup>3)</sup>	Clasa II
Rezistența la impact:	Clasa II
Rezistența la smulgere după testul de smulgere:	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>
Clasificarea la foc: <sup>4)</sup>	E <sub>fl</sub>

<sup>1)</sup> Ultimele două cifre ale anului în care s-a făcut marcajul.

<sup>2)</sup> Testat ca parte a sistemului aplicat cu Sika Comfortfloor Pro care conține Sikafloor®-Comfort Adhesive, Sikafloor®-Comfort Regupol 6015 H, Sikafloor®-Comfort Porefiller, Sikafloor®-330 și Sikafloor®-305 W.

<sup>3)</sup> Pentru detalii, vă rugăm să consultați Tabelul de rezistențe chimice Sikafloor®

<sup>4)</sup> Clasificare minimă, vă rugăm să consultați certificatul de test individual.

#### Reglementarea UE 2004/42

Conform Directivei UE 2004/42, conținutul maxim permis de COV (Produs categoria IIA / j tip **sb**) este 500 g/l (Limită 2010) pentru produsul finit.

#### Directiva COV - Decopaint

Conținutul maxim de COV al **Sikafloor®-330** este < 500 g/l pentru produsul finit.



Orice recomandare este dată și orice comandă este acceptată sub rezerva respectării condițiilor noastre actuale de vânzare și furnizare. Utilizatorii vor consulta, de fiecare dată, cea mai recentă ediție locală a Fisei Tehnice de Produs pentru produsul în cauză. Copii ale acestora vor fi furnizate la cerere.

Sika Romania SRL, Sediul Central – Brasov,

Str. Ioan Clopotel nr.4, OP nr.6, CP 722

Tel: + 40/268/406 212; Fax: + 40/268/406 213; E-mail: office.brasov@ro.sika.com

RO14430652; J08/ 852/ 05.05.2003; Capital social subscris și varsat 1.284.920 RON

ING Bank: RO39INGB0009008140168918, Unicredit Tiriac Bank: RO31BACX0000000031193310