

**Fișa tehnică de produs**  
Ediția 24.09.2012  
Nr. de identificare:  
02 08 01 04 005 0 000003  
Sikafloor®-305 W

## Sikafloor®-305 W

Strat sigilant poliuretanic, bicomponent, colorat, mat, parte a gamei Sika Comfortfloor®

---

**Descriere produs** Sikafloor® -305 W este un strat de sigilare poliuretanic, colorat, mat, bicomponent, pe bază de apă, cu emisie scăzută de COV (compusi organici volatili)

---

**Domenii de utilizare**

- Strat de sigilare colorat, mat pentru Sistemele Sika ComfortFloor®
- Strat de sigilare colorat, mat pentru poliuretanii Sikafloor® netezi, cum ar fi SR-326
- Strat de sigilare colorat, mat pentru produsele epoxidice netede Sikafloor® linia economică

---

**Caracteristici / Avantaje**

- Pe bază de apă
- Miros foarte scăzut
- Rezistență la UV bună, nu se îngălbenește
- Curățare ușoară

---

### Teste

---

**Aprobări / Standarde** **Clasificare la foc** în aparatul cu panou radiant și nivel al fumului: Rapoartele Nr. 2011-1895 și 2011-1896 Exova Brandhaus Germania.

Testul Eurofins 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). Prelevarea de probe, testarea și evaluarea s-au efectuat în conformitate cu standardul ISO-16000, Raportul Nr. 769855D.

---

### Date produs

---

#### Forma

---

**Aspect / Culori** Sikafloor® -305 W are o culoare mată mătăsoasă, după întărirea finală.

Disponibil în diferite nuanțe de culori și ca substraturi pentru colorare locală.

Luați în considerare faptul că nuanța stratului de bază Sikafloor® trebuie să fie

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

aproximativ ajustat la nuanța Sikafloor® -305 W.

În cazul culorilor luminoase, poate fi necesară aplicarea mai multor straturi de Sikafloor® -305 W.

<b>Ambalare</b>	Componenta A:	recipiente de 8,5 kg
	Componenta B:	recipiente de 1,5 kg
	Componentele A+B:	unități de 10 kg gata de amestecare

## Depozitare

<b>Condiții de depozitare / Valabilitate</b>	Componenta A:	6 luni de la data fabricației
	Componenta B:	12 luni de la data fabricației

Dacă sunt depozitate în condiții adecvate, în ambalajul original sigilat și nedeteriorat, la loc uscat și temperaturi între +5 C și +30 C .

## Date tehnice

<b>Baza chimică</b>	Poliuretan (PUR)	
<b>Densitate</b>	Componenta A:	~1,33 kg/l
	Componenta B:	~1,13 kg/l
	Rășină mixtă :	~ 1,18 kg/l (cu 7 % diluție de apă)

Toate valorile densităților sunt măsurate la +23°C.

## Rezistență

<b>Rezistență chimică</b>	Rezistent la multe produse chimice. Vă rugăm să cereți tabelul detaliat cu rezistențe chimice.
---------------------------	--

## USGBC

Sikafloor® -305 W îndeplinește cerințele LEED.  
EQ Credit 4.2: Materiale cu emisie scăzută: Vopsele & Acoperiri

## Evaluare LEED

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

## Informații despre sistem

<b>Structura sistemului</b>	<i>Sigilarea Sika ComfortFloor® , Sika ComfortFloor® Pro:</i>
	<i>Strat de bază:</i> Sikafloor®-330
	<i>Strat sigilant colorat mat:</i> 1-2 x Sikafloor®-305 W
	<i>Sigilarea Sika ComfortFloor® Tough:</i>
	<i>Strat de bază:</i> Sikafloor®-328
	<i>Strat sigilant colorat mat:</i> 1-2 x Sikafloor®-305 W
	<i>Sigilarea Sikafloor®-326:</i>
	<i>Strat de bază:</i> Sikafloor®-326
	<i>Strat sigilant colorat mat:</i> 1-2 x Sikafloor®-305 W

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

Sigilarea Sikafloor®-263SL :  
Strat de bază: Sikafloor®-263 SL  
Strat sigilant colorat mat: 1-2 x Sikafloor®-305 W

## Detalii de aplicare

### Consum / Dozare

Sistem de acoperire	Produs	Consum
Sigilarea suprafețelor netede	Sikafloor®-305 W	cca. 0,13 – 0,15 kg/m <sup>2</sup> /strat

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

Consumul mai mic poate determina amprente de role, diferențe lucioase și structură de suprafață neregulată, consumul mai mare duce la retenția de apă și poate determina plutirea pigmentului.

### Calitatea stratului suport

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

Dacă există dubii se recomandă mai întâi testarea suprafeței.

### Pregătirea stratului suport

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.

Suprafețele epoxidice trebuie să fie șlefuite cu un tampon negru tip Scotch Brite pentru a asigura o aderență adecvată.

### Condiții de aplicare / Limitări

**Temperatura stratului suport** min. +10°C / max. +30°C

**Temperatura ambientală** min. +10°C / max. +30°C

**Umiditatea relativă a aerului** Max. 75% u.r.

În timpul întăririi umiditatea nu trebuie să depășească 75% maxim. Ventilația adecvată cu aer proaspăt trebuie să fie realizată, pentru a elimina excesul de umiditate din produsul de întărire.

### Punctul de rouă

Atenție la condens!

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.

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

## Instrucțiuni de aplicare

<b>Raport de amestec</b>	Componenta A : componenta B = 85 : 15 (după greutate)
<b>Timp de amestecare</b>	<p>Înainte de combinare amestecați mecanic componenta A.</p> <p>După ce întreaga cantitate a componentei B a fost adăugată la componenta A amestecați continuu timp de 3 minute, până se obține un amestec omogen.</p> <p>Pentru a vă asigura că au fost amestecate corespunzător, turnați materialul într-un alt recipient și amestecați din nou pentru a obține un amestec consistent.</p> <p>Adăugați 5 până la 7% apă curată și amestecați în mod continuu timp de 1 minut. Așteptați un minut și apoi amestecați din nou timp de un minut. Adăugarea apei trebuie să fie aceeași în fiecare amestec, în caz contrar, acest lucru putând influența ușor culoarea și textura.</p> <p>Verificați rezultatul de amestecare și absența unor bulgări sau aglomerări pe lama de amestecare.</p> <p>Trebuie evitată amestecarea prelungită pentru a minimaliza aerarea amestecului.</p> <p>Raport de amestec: Componenta A : componenta B = 85 : 15 (după greutate)</p>
<b>Scule pentru amestecare</b>	Sikafloor®-305 W trebuie amestecat temeinic cu ajutorul unui malaxor electric cu viteză de rotație scăzută (300 – 400 rpm) sau alt echipament corespunzător.
<b>Metode de aplicare / Scule</b>	<p>Înainte de aplicare, se verifică umiditatea stratului suport, r.h.-ul și punctul de rouă.</p> <p>Împărțiți suprafața care urmează să fie acoperită în părți pentru numărul de unități A + B, pentru a avea consumul sub control și pentru a ști cât de mult să turnați fiecare amestec A + B. Când începeți să acoperiți, asigurați-vă că rolele de acoperire sunt bine saturate cu substanța de acoperire. Dacă nu este cazul, bule mici de aer vor fi vizibile la suprapuneri. Rolele trebuie să fie udate în prima zonă, care ar trebui să fie luată în considerare prin turnarea unui surplus de material. Rola va absorbi circa 0,5-0,9 kg de substanță de acoperire, în funcție de mărimea rolei (25cm sau 50cm).</p> <p>Cu o cantitate mică de produs amestecat, preacoperiți zonele de margine, cu pensula și cu role mici, de 10cm. Dar niciodată nu avansați cu peste 10 minute față de rularea normală, pentru a obține vizibilitate minimă. În timpul duratei de viață a amestecului (cât mai curând posibil), în funcție de temperatură 20 min (30 °C) - 40 min (10 °C), produsul este turnat și întins pe stratul suport, ținând sub observație raportul de acoperire (+ / - 130 - 150 g/m<sup>2</sup>). Atenție: sfârșitul duratei de viață a amestecului nu este vizibil!</p> <p>După turnare, materialul trebuie să fie răspândit în direcția de turnare cu role de nailon având o lungime a fibrelor de aproximativ 12-13 mm și cu aceeași rolă, transversal în direcția de turnare, acoperind cca. 1,35 m lățime, fără a se suprapune cu banda precedentă, și către înapoi, acoperind aproximativ 1,45 m lățime, cu o suprapunere de mai puțin de 5 cm.</p> <p>Extindeți apoi suprapunerea, în mod calm la cca 10 cm. Aveți grijă să nu lăsați puncte strălucitoare pe stratul de vopsea finisat, cauzate de ridicarea vopselei de la suprafață, cu rola. Ridicați rola la sfârșitul rulării, pentru a minimiza schimbarea urmelor de roluire.</p> <p>Pentru cele mai bune rezultate, după ce ați realizat 2 ture, treceți prin stratul de acoperire umed utilizând încălțăminte cu crampoane. Roluiți cu o rolă mai mare, de 50 cm, într-o singură direcție, transversal pe direcția de lucru. Procedând astfel, urmele de suprapunere sunt pe deplin eliminate.</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 data, 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

În funcție de dimensiunea camerei, utilizați o rolă de acoperire de 25cm - doar zonele foarte mici - sau de 50cm.

Curățați toate uneltele și echipamentul de aplicare cu apă imediat după utilizare. Materialul întărit și / sau uscat poate fi înlăturat numai mecanic.

Un finisaj fără probleme poate fi realizat în cazul în care este menținută o margine "umedă", în timpul aplicării

Aplicarea prin pulverizare:

Sikafloor® -305 W poate fi, de asemenea, aplicat prin pulverizare fără aer, de exemplu, cu pompă fără aer, cu membrană SF 31 Wagner, având lungimea tubului de 15 m, diametrul interior de 6 mm, Jet 319, un filtru de culoare albă și o presiune de 180 bari (Mașina)

Atunci când se aplică pe o suprafață epoxidică, podeaua trebuie să fie șlefuită preferabil cu un tampon verde tip Scotch Brite pentru a asigura o aderență adecvată.

#### Curățarea sculelor

Curățați toate sculele și echipamentul de aplicare cu apă imediat după utilizare. Materialul deja întărit se mai poate înlătura doar mecanic.

#### Durata de viață a amestecului

Temperaturi	Timp
+10°C	~ 80 minute
+20°C	~ 60 minute
+30°C	~ 30 minute

Atenție: sfârșitul duratei de viață a amestecului nu este vizibil!

#### Timp de așteptare / Supra-acoperire

Înainte de a aplica Sikafloor®-305 W peste Sikafloor®-330/ 328/ 326/ 263SL se lasă un timp de așteptare după cum urmează:

Temperatura stratului suport	Minim	Maxim
+10°C	24 ore	72 ore
+20°C	18 ore	48 ore
+30°C	12 ore	36 ore

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

#### Note despre aplicare / Limitări

Suprafețele pe care s-a aplicat Sikafloor®-305 W de curând trebuie protejate împotriva umezelii, condensului și apei cel puțin 7 zile (+20°C).

Denivelările straturilor suport, precum și incluziunile de praf nu pot fi acoperite de straturi sigilante subțiri. Prin urmare, zonele de substrat și adiacente trebuie să fie curățate temeinic înainte de aplicare.

Atunci când se aplică pe o suprafață epoxidică, podeaua trebuie să fie șlefuită preferabil cu un tampon verde tip Scotch Brite pentru a asigura o aderență adecvată.

#### Scule

Burghiu electric, lamă de amestecare, pensule și role de nailon, cu o lungime a fibrelor de ~ 12-13 mm și o lățime de 10 până la 70 cm pentru zona de suprafață -

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



cantitatea depinde de dimensiunea podelei). Cadrele roloilor și mânerele telescopice de prelungire, bandă și spatulă. Foi de material plastic pentru plasarea roloilor umede.

Furnizorul de scule recomandat:

TECHNO-Werkzeuge A.E; Vertriebs GmbH: [www.techno-vertrieb.de](http://www.techno-vertrieb.de)

PPW-Polyplan-Werkzeuge GmbH, , [www.polyplan.com](http://www.polyplan.com).

J. Wagner GmbH; Homepage : [www.wagner-group.de](http://www.wagner-group.de)

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	Trafic ușor	Întărire completă
+10°C	~ 30 ore	~ 48 ore	~ 6 zile
+20°C	~ 16 ore	~ 24 ore	~ 4 zile
+30°C	~ 12 ore	~ 18 ore	~ 3 zile

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

### Curățare / Întreținere

#### Metode

Pentru a întreține aspectul pardoselii după aplicarea cu Sikafloor®-305 W, toate impuritățile depuse trebuie îndepărtate imediat și trebuie curățat în mod regulat .

Vă rugăm să consultați "Sfaturi generale de întreținere și proceduri recomandate de curățare", pentru Sistemele Sika ComfortFloor®.

#### **Curățarea inițială:**

Înainte de a utiliza Sikafloor-305W pentru acoperirea pardoselei, în primul rând, ar trebui să măturați zona pentru a elimina orice resturi.

Frecățați cu un tampon roșu și aspirați umed soluția murdară. Clătiți cu apă curată și aspirați umed. Lăsați să se usuce bine.

Produs recomandat: TASKI Jontec 300, Smartdose sau în cazul în care este extrem de murdar, de la contractarea resturilor, utilizați Taski Jontec Deepstrip.

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 si varsat 1.284.920 RON

ING Bank: RO39INGB0009008140168918, Unicredit Tiriac Bank: RO31BACX0000000031193310



## Îngrijirea pardoselei dumneavoastră:

Dacă este utilizat programul de curățare și întreținere corect, aspectul pardoselei dumneavoastră poate fi ușor întreținut.



### Curățarea prafului...

...ar trebui realizată în mod regulat

cu, de exemplu, sistemul Taski Lamello, un cadru profesionist de colectare a prafului, special conceput pentru eliminarea eficientă a prafului cu ajutorul unui mop care strânge praful (fără material care conține ulei!). Nisipul și praful acționează ca abrazivi și fac pardoseala alunecoasă și lucioasă. Îndepărtarea regulată a nisipului și prafului îmbunătățește durabilitatea Sika Comfortfloor® al dvs.



### Curățarea umedă manuală standard...

...poate fi realizată în mod regulat prin spălarea cu mopul.

Utilizați detergentul Jontec 300 SD cu pH neutru (pH 7) care nu lasă un film de ceară. Utilizați un mop umed de microfibră, constând dintr-un mâner ușor, cu un cap plat dreptunghiular, foarte ușor manevrabil.



### Curățarea umedă mecanică standard ...

...poate fi realizată în mod regulat prin spălarea cu epuratorul auto sau cu mașina cu un singur disc, la viteză redusă.

Utilizați detergentul Jontec 300 SD cu pH neutru (pH 7) care nu lasă un film de ceară și are proprietăți de spumare reduse atunci când este utilizat într-o mașină pentru spălare.

Pentru curățarea de zi cu zi, folosiți un tampon de pardoseli din poliester Red 3M, cu proprietăți de înaltă absorbție a murdăriei pentru îndepărtarea murdăriei și a dungilor, fără lustruirea pardoselii.

## Note

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.

## Restricții locale

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.

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

---

## Informații referitoare la sănătate și siguranță

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.

---

## Dispoziții legale

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.

---

## Etichetare CE

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.

Șapele sau învelișurile structurale, de exemplu cele care contribuie la capacitatea de încărcare a structurii nu sunt incluse în acest standard.

Sistemele de pardoseli pe bază de rășini și șapele cimentoase intră sub incidența acestei specificații. Acestea trebuie să fie etichetate CE conform **Anexei ZA.3, Tabelului ZA.1.5 și 3.3** și să îndeplinească cerințele standardului "Directive pentru produsele folosite în construcții (89/106)":

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

The Sika logo consists of the word "Sika" in a bold, italicized, sans-serif font, with a registered trademark symbol (®) to its right. The logo is set against a red triangular background.





Sika Services AG  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zurich  
Elveția

04<sup>1)</sup>

EN 13813 SR-B1,5

Amorsă / Sigilant  
(sisteme conform Fișei tehnice de produs)

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

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

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

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 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

## 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.

<b>CE</b>	
0958	
BV Descol Kunststof Chemie Duurstedeweg 33007 Tăriile 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 kg/m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup>
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 conținând Sikafloor®-Comfort Adhesive, Sikafloor®-Comfort Regupol 6015 H, Sikafloor®-Comfort Porefiller, Sikafloor®-330 and Sikafloor®-305 W.

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

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

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 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



# Construction

<b>Reglementarea UE 2004/42</b>	Conform Directivei UE 2004/42, conținutul maxim permis de COV (Produs categoria IIA / j tip <b>wb</b> ) este 140 g/l (Limite 2010) pentru produsul finit.
<b>Directiva COV - Decopaint</b>	Conținutul maxim de COV al <b>Sikafloor®-305 W</b> este < 140 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 si varsat 1.284.920 RON  
ING Bank: RO39INGB0009008140168918, Unicredit Tiriac Bank: RO31BACX0000000031193310



**Sika**®