

Fișa tehnică de produs
Editia 03.08.2012
Nr. de identificare:
02 08 01 04 005 0 000002
Sikafloor®-304 W



Sikafloor®-304 W

Strat sigilant poliuretanic, bicomponent, mat, parte a gamei Sika Comfortfloor® Decorative și Sika Comfortfloor® Decorative Pro

| | |
|----------------------------------|---|
| Descriere produs | Sikafloor® -304 W este un strat de sigilare poliuretanic, mat, bicomponent, pe bază de apă, cu emisie foarte scăzută de COV (compusi organici volatili) |
| Domenii de utilizare | Strat de sigilare mat pentru Sistemele Sika ComfortFloor® |
| Caracteristici / Avantaje | <ul style="list-style-type: none">■ Pe bază de apă■ Miros foarte scăzut■ Rezistență la UV bună, nu se îngălbenește■ Curățare ușoară |
| Teste | |
| Aprobări / Standarde | <p>Clasificare la foc în conformitate cu normele EN 13501-1, Raport nr. 2008 B-3883/10, MPA Dresden.</p> <p>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). În conformitate cu standardul ISO-16000, Raportul Nr. 769854C.</p> <p>Certificat de rezistență biologică pentru Sikafloor-304W, Declarație CSM de calificare - ISO 846, foarte bine, Raport nr. SI 1108-533, Fraunhofer IPA, Germania.</p> |
| Date produs | |
| Forma | |
| Aspect / Culori | Sikafloor® -304W are o culoare mată mătăsoasă, după întărirea finală. |

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

| | |
|-----------------|--|
| Ambalare | Componenta A: recipiente de 6,0 kg Componenta B: recipiente de 1,5 kg Componentele A+B: unități de 7,5 kg gata de amestecare |
|-----------------|--|

Depozitare

| | |
|--|---|
| Condiții de depozitare / Valabilitate | 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

| | | |
|---------------------|------------------|-------------------------------------|
| Baza chimică | Poliuretan (PUR) | |
| Densitate | Componenta A: | ~1,05 kg/l |
| | Componenta B: | ~1,13 kg/l |
| | Rășină mixtă : | ~ 1,07 kg/l (cu 5 % diluție de apă) |

Toate valorile densităților sunt măsurate la +23°C.

Rezistență

| | |
|---------------------------|--|
| Rezistență chimică | Rezistent la multe produse chimice. Vă rugăm să cereți tabelul detaliat cu rezistențe chimice. |
|---------------------------|--|

USGBC

Sikafloor®-304 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

| | | |
|-----------------------------|--|---|
| Structura sistemului | <i>Sigilarea Sika ComfortFloor® și Sika ComfortFloor® Pro:</i> | |
| | Strat de bază: | Sikafloor®-300N Sikafloor®-Chipsuri colorate<3 mm (opțional) |
| | Strat sigilant mat: | 1 x Sikafloor®-304 W |
| | <i>Sigilarea straturilor netede EP:</i> | |
| | Strat de bază: | Ex. Sikafloor®-261/263 SL |
| | Strat sigilant mat: | Șlefuit cu un tampon de scotch negru 1x Sikafloor®-304 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 și varsat 1.284.920 RON
ING Bank: RO39INGB0009008140168918, Unicredit Tiriac Bank: RO31BACX0000000031193310

Detalii de aplicare**Consum / Dozare**

| Sistem de acoperire | Produs | Consum |
|-------------------------------|------------------|------------------------------------|
| Sigilarea suprafețelor netede | Sikafloor®-304 W | cca. 0,13 kg/m ² /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/mm²) cu o rezistență la smulgere minimă de 1,5 N/mm².

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.

Înainte de aplicarea stratului Sikafloor®-304 W pe suprafața epoxidică de ex. Sikafloor®- 264, trebuie să fie pregătit prin șlefuirea cu un tampon negru tip Scotch Brite.

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.

Instrucțiuni de aplicare**Raport de amestec**

Componenta A : componenta B = 80 : 20 (după greutate)

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

Timp de amestecare

Înainte de combinare amestecați mecanic componenta A.

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.

Pentru a obține o suprafață mai netedă puteți adăga 5% apă.

După adăugarea apei, amestecați în mod continuu timp de 1 minut. Așteptați 1 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 aspectul mat și textura.

Verificați rezultatul de amestecare și absența unor bulgări sau aglomerări pe lama de amestecare.

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.

Trebuie evitată amestecarea prelungită pentru a minimaliza aerarea amestecului.

Scule pentru amestecare

Sikafloor®-304 W trebuie amestecat temeinic cu ajutorul unui malaxor electric sau alt echipament corespunzător.

Metode de aplicare / Scule

Înainte de aplicare, se verifică umiditatea stratului suport, r.h.-ul și punctul de rouă.

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 substanță de acoperire. Rola va absorbi circa 0,3-0,5 kg de substanță de acoperire. Cu o cantitate mică de produs amestecat, precoperiți zonele de margine, cu pensula și cu role mici. 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 turna t și întins pe stratul suport, ținând sub observație raportul de acoperire (+ / - 130 g/m²). Atenție: sfârșitul duratei de viață a amestecului nu este vizibil!

După turnare, materialul trebuie să fie răspândit în direcția de turnare cu o rolă 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.

Petele poroase din zona în care învelișul statului inferior „s-a deschis” prin șlefuire, ca în urma reparațiilor, trebuie acoperite mai întâi timp de câteva minute înainte de roluirea obișnuită pentru a scădea vizibilitatea la minim. Apoi, folosiți o rolă cu păr scurt și prelungiți suprapunerea în mod calm, până la aprox. 10 – 20 cm. Aveți grijă ca pe stratul terminat de material să nu fi rămas nici un punct strălucitor, lucios produs de materialul desprins de pe suprafață de rolă.

Aplicarea prin pulverizare:

Sikafloor® -304 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)

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

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 Tirioc Bank: RO31BACX0000000031193310



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 | | ~ 50 minute |
| | | +20°C | | ~ 30 minute |
| | | +30°C | | ~ 20 minute |

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

Timp de așteptare / Supra-acoperire

Înainte de a aplica Sikafloor®-304 W peste Sikafloor®-300 N se lasă un timp de așteptare după cum urmează:

| Temperatura stratului suport | Minim | Maxim |
|------------------------------|--------|--------|
| +10°C | 30 ore | 4 zile |
| +20°C | 24 ore | 3 zile |
| +30°C | 16 ore | 2 zile |

Înainte de a aplica Sikafloor®-304 W peste Sikafloor®-261/-263SL se lasă un timp de așteptare după cum urmează:

| Temperatura stratului suport | Minim | Maxim |
|------------------------------|--------|--------|
| +10°C | 45 ore | 4 zile |
| +20°C | 36 ore | 3 zile |
| +30°C | 24 ore | 2 zile |

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®-304 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.

Scule

Burghiu electric, lamă de amestecare, pensule și role de nailon, o lățime de 10 până la 70 cm pentru zona de suprafață - cantitatea depinde de dimensiunea podelei). Cadrele rolor și mânerle telescopice de prelungire, bandă și spatulă. Foi de material plastic pentru plasarea rolor umede.

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

Furnizorul de scule recomandat:

TECHNO-Werkzeuge A.E; Vertriebs GmbH: www.techno-vertrieb.de

PPW-Polyplan-Werkzeuge GmbH, , www.polyplan.com.

J. Wagner GmbH;

Website:

http://www.wagner-group.de/portal/company_contacts_de_wag,15181,360.html

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 CO₂ 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®-304 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®.â

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 fișă tehnică de produs locală pentru descrierea exactă a domeniilor de aplicare.

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

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 Tiriack Bank: RO31BACX0000000031193310



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 positioned on a red triangular background that points downwards.



Sika Services AG
Tüffenwies 16
CH-8048 Zurich
Elveția

04¹⁾

EN 13813 SR-B1,5

Amorsă / Sigilant
(sisteme conform Fișei tehnice de produs)

| | |
|--|-------------------|
| Reacția la foc: | NPD ²⁾ |
| 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 |

¹⁾ Ultimele doua cifre ale anului în care s-a facut marcajul.

²⁾ 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.

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

¹⁾ Ultimele două cifre ale anului în care s-a făcut marcajul.

²⁾ Testat ca parte a sistemului Sikafloor®-161 / Sikafloor®-300 N / Sikafloor®-304 W.

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

⁴⁾ 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 Tiriack Bank: RO31BACX0000000031193310



Construction

| | |
|----------------------------------|---|
| Reglementarea UE 2004/42 | Conform Directivei UE 2004/42, conținutul maxim permis de COV (Produs categoria IIA / j tip sb) este 140 g/l (Limite 2010) pentru produsul finit. |
| Directiva COV - Decopaint | Conținutul maxim de COV al Sikafloor®-304 W 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®