

## Termék Adatlap

Kiadás dátuma: 2012. 06.14.

Termékazonosító szám: 02 08 01 04 006 0 000007

Sikafloor®-326

# Sikafloor®-326

Kétkomponensű, szívósan rugalmas, alacsony VOC-tartalmú  
PUR önterülő padló

<b>Termék leírás</b>	A Sikafloor®-326 kétkomponensű, oldószermentes, szívósan rugalmas, önterülő PUR gyanta
<b>Alkalmazási terület</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Sima kopóréteg repedésáthidalóval ipari padlóra (gyárüzemek, raktárépületek, műhelyek stb.)</li><li>■ Beszórt kopóréteg repedésáthidalóval vizes munkaterületekre (élelmiszer- és italgártás stb.), parkolók burkolatára, rakodórámpákra stb.</li><li>■ Normál és közepesen erős mechanikai és kémiai igénybevételnek ellenáll</li></ul>
<b>Termékelőnyök</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Hajlékony és szívósan rugalmas</li><li>■ Repedésáthidaló képesség</li><li>■ Jó kémiai és mechanikai tűrőképesség</li><li>■ Alacsony VOC kibocsátás</li><li>■ Oldószermentes</li><li>■ Csúszásmentes felület kialakítása lehetséges</li><li>■ Folyadékmentes</li><li>■ Könnyű használat</li><li>■ Könnyű tisztítás</li><li>■ Gazdaságos</li></ul>

## Termék adatok

### Megjelenés

<b>Látvány / szín</b>	Gyanta: A komponens: színes folyadék Edző: B komponens: világosbarna, átlátszó folyadék  Szabványos szín állandóan készleten: RAL 7032  Kibővített színskála igény szerint:  RAL1001, 3009, 5017, 7023, 7030, 7031, 7032, 7035, 7038, 7040, 7042, 7044, 9018.  Közvetlen napfény hatására a színek fakulnak, illetve elváltoznak, ez azonban nincs hatással a fedőbevonat funkciójára és teljesítményére.  Szakaszos feldolgozás, és eltérő gyártási számú termékek egymást követő feldolgozása enyhe színeltéréshez vezethet a felületen.  <b>A felület esztétikai követelményeinek javítására a Sikafloor®-357 N vagy a Sikafloor®-305 W használata ajánlott.</b>
-----------------------	--

<b>Engedélyek</b>	Tűzvédelmi besorolási vizsgálat: Exova Brandhaus Germany, vizsgálat száma: 2011-1895 and 2011-1896
-------------------	--



<b>Szállítás</b>	A komponens: 16,05kg edény B komponens: 5,95 kg edény A+B komponens: 22 kg felhasználásra kész egység									
<b>Tárolás</b>	Felbontatlan, eredeti, sérülésmentes csomagolásban +5°C és +30°C között száraz helyen, a gyártástól számított 12 hónapig tárolható.									
<b>Műszaki adatok</b>										
<b>Vegyí bázis</b>	Poliuretán									
<b>Sűrűség</b>	A komponens : 1,3 kg/dm <sup>3</sup> B komponens : 1,2 kg/ dm <sup>3</sup> Gyanta keverék (töltetlen): 1,25 kg/ dm <sup>3</sup> Gyanta keverék (töltött 1:0,7) 1,6 kg/ dm <sup>3</sup>	(DIN EN ISO 2811-1)								
	Töltés 1:0,7 kvarchomokkal F36 0.08 – 0.25mm Az értékek +23 °C-on érvényesek.									
<b>Szárazanyag tartalom</b>	~ 100% (térfogat) / ~ 100% (tömeg)									
<b>Mechanikai / fizikai tulajdonságok</b>										
<b>Nyomószilárdság</b>	Töltött gyanta (1 : 0,7) ~ 53 N/mm <sup>2</sup> (28 nap után, +23 °C-on)	(EN 196-1)								
<b>Hajlítószilárdság</b>	Töltött gyanta (1 : 0,7) ~ 22 N/mm <sup>2</sup> (28 nap után, +23 °C-on)	(EN 196-1)								
<b>Húzószilárdság</b>	Gyanta: ~ 15 N/mm <sup>2</sup> (28 nap után, +23°C-on) Töltött gyanta (1 : 0,7) ~9 N/mm <sup>2</sup> (28 nap után, +23 °C-on)	(ISO 527-2) (ISO 527-2)								
<b>Tapadószilárdság</b>	> 1,5 N/mm <sup>2</sup> (beton szakad)	(EN 1542)								
<b>Szakítószilárdság</b>	Gyanta: ~ 74 N/mm (28 nap után, +23°C-on) Töltött gyanta (1 : 0,7): ~ 32 N/mm <sup>2</sup> (28 nap után, +23 °C-on)	(ISO 34-1)								
<b>Shore A keménység</b>	Gyanta: 78 (28 nap / +23 °C-on / 50% rel. páratart.)	(ISO 868)								
<b>Szakadási nyúlás</b>	Gyanta: ~ 90% (28 nap / +23 °C-on / 50% rel. páratart.) Töltött gyanta (1 : 0,7): ~22% (28 nap / +23 °C-on / 50% rel. páratart.)	(ISO 527-2) (ISO 527-2)								
<b>Kopásállóság</b>	Gyanta: ~70 mg (CS 10/1000/1000) Töltött gyanta (1 : 0,7) ~ 59 mg (CS 10/1000/1000)	(ISO 5470-1) (ISO 5470-1)								
<b>Ellenállóság</b>										
<b>Vegyí ellenállás</b>	A legtöbb vegyi anyagnak ellenáll. Részletekért kérjük, tekintse meg a vegyi ellenállósági táblázatot.									
<b>Hőellenállás</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kitettség*</th> <th>Száraz hő</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Folyamatos</td> <td>+50°C</td> </tr> <tr> <td>Rövid idejű (max 7 nap)</td> <td>+80°C</td> </tr> <tr> <td>Rövid idejű (max 8 óra)</td> <td>+100°C</td> </tr> </tbody> </table>	Kitettség*	Száraz hő	Folyamatos	+50°C	Rövid idejű (max 7 nap)	+80°C	Rövid idejű (max 8 óra)	+100°C	
Kitettség*	Száraz hő									
Folyamatos	+50°C									
Rövid idejű (max 7 nap)	+80°C									
Rövid idejű (max 8 óra)	+100°C									
	*Nem egyidejű vegyi és mechanikai igénybevételnél. Rövid idejű nedves hőhatás +80°C-ig kivételes esetben (gőzborotvás tisztítás stb)									
<b>USGBC</b>	A Sikafloor®-326 megfelel a LEED követelményeinek									
<b>LEED minősítés</b>	EQ osztályzás 4.2 : alacsony káros anyag kibocsátás: Festékek és bevonatok SCAQMD referencia vizsgálati módszer (304-91) szerint a VOC tartalom < 100 g/l									

## Rendszer- információ

### Rendszerfelépítés

*Önterülő rendszer 1.5 - 2.0 mm:*

Alapozás: 1-2 x Sikafloor®-156/-161  
 Bevonat: 1 x Sikafloor®-326 + kvarchomok (F 36 : 0,08 - 0,25 mm)  
 Fedőbevonat (opcionális): 1-2x Sikafloor® 357 N vagy Sikafloor® 305W

*Beszórt rendszer kb. 3 mm (egyrétegű rendszer):*

Alapozás: 1-2 x Sikafloor®-156/-161  
 Bázisréteg: 1 x Sikafloor®-326 + kvarchomok (F 36 : 0,08 - 0,25 mm)  
 Beszórás: kvarchomok 0,4 - 0,7 mm-es kvarchomok feleslegben  
 szórván  
 Fedőbevonat: 1-2x Sikafloor® 357 N vagy 1-2 x Sikafloor®-359 N\*

*Beszórt rendszer kb. 4 mm (kétrétegű rendszer, megemelt repedésáthidaló tulajdonsággal):*

Alapozás: 1-2 x Sikafloor®-156/-161  
 Rugalmas réteg: 1 x Sikafloor®-326  
 Bázisréteg: 1 x Sikafloor®-326 + kvarchomok (F 36 : 0,08 - 0,25 mm)  
 Beszórás: kvarchomok (0,4 - 0,7 mm) beszórás feleslegben  
 Fedőbevonat: 1-2x Sikafloor® 357 N vagy 1-2 x Sikafloor®-359 N\*

\* Kültéri UV-sugárzásnak kitett területen a Sikafloor®-359 N fedőbevonat használata kötelező.

*Ferde felületekre történő feldolgozás:*

*A fenti rendszerek szerint azzal a kiegészítéssel, hogy a Sikafloor®-326 gyantához Sika Stellmittel (Extender) T anyagot adagolunk.*

### Anyagszükséglet / adagolás

Bevonati rendszer	Termék	Anyagszükséglet
Alapozás	1-2 x Sikafloor®-156/-161	1-2 x ~0,3 - 0,5 kg/m <sup>2</sup>
Kiegyenlítés (opcionális)	Sikafloor®-156/-161 kiegyenlítő habarcs	Lásd Sikafloor®-156/-161 Termék Adatlapján
Önterülő rendszer 1,5 - 2,0 mm	1 rész Sikafloor®-326 0,7 rész kvarc homok (F 36 (0,08 - 0,25 mm)) + fedőbevonat	~1,60 kg/m <sup>2</sup> keverék (0,94 kg/m <sup>2</sup> kötőanyag + 0,66 kg/m <sup>2</sup> kvarchomok) milliméterenkénti rétegvas- tagsághoz
Fedőbevonat	1-2 x Sikafloor®- 357N vagy Sikafloor®- 305W	~0,14 kg/m <sup>2</sup>
Beszórt rendszer kb. 3 mm (egyrétegű rendszer)		
Bázisréteg	1 rész Sikafloor®-326 0,7 rész kvarc homok (F 36 (0,08 - 0,25 mm)) + beszóró kvarchomok 0,4 - 0,7 mm	~1,60 kg/m <sup>2</sup> keverék (0,94 kg/m <sup>2</sup> kötőanyag + 0,66 kg/m <sup>2</sup> kvarchomok) ~ 4,0 kg/m <sup>2</sup>
Fedőbevonat	1-2x Sikafloor® 357 N vagy 1-2 x Sikafloor®-359 N*	~ 0,7 kg/m <sup>2</sup>

Beszórt rendszer kb. 4 mm (kétrétegű rendszer megemelt repedésáthidaló tulajdonsággal)		
Rugalmas réteg	Sikafloor®-326	1,20 kg/m <sup>2</sup>
Bázisréteg	1 rész Sikafloor®-326 0,7 rész kvarc homok (F 36 (0,08 - 0,25 mm))  + beszórt kvarchomok 0,4 - 0,7 mm +	~2,50 kg/m <sup>2</sup> keverék (1,47 kg/m <sup>2</sup> kötőanyag + 1,03 kg/m <sup>2</sup> kvarchomok)  ~ 4,0 kg/m <sup>2</sup>
Fedőbevonat	1-2x Sikafloor® 357 N vagy 1-2 x Sikafloor®-359 N*	~ 0,7 kg/m <sup>2</sup>
Feldolgozás ferde felületre	Ferdeség (%)	Sika Stellmittel (Extender) T (tömeg%-ban, a Sikafloor®-326-ba keverve +20°C-on)
	0 - 2,5	-
	2,5 - 5,0	1
	5,0 - 10,0	2
	10 - 15	2,5
	15 - 20	3

\* Kültéri, UV-sugárzásnak kitett területen Sikafloor®-359 N fedőbevonat használata kötelező.

Figyelem: A számszerűen megadott értékek elméletiek és nem veszik figyelembe az alapfelület porozitásától, érdességétől, egyenetlenségétől függő további anyagszükségletet és az edényben maradó anyagból adódó veszteségeket stb.

**Alapfelület minősége** Az alapfelület legyen megfelelő teherbíró képességű (nyomószilárdság legalább 25 N/mm<sup>2</sup>), és a tapadó szilárdság sehol sem lehet 1,5 N/mm<sup>2</sup>-nél kevesebb. A felület legyen egyenletes, finoman érdes kialakítású, szilárd, száraz, zsírtól, olajtól, laza és homokozódó részekről mentes.

Kétségek esetén készítsünk mintafelületet.

**Alapfelület előkészítése** A beton alapfelületet mechanikusan készítsük elő porelszívós csiszolással, szemceszórással vagy marással, hogy eltávolítsuk a cementiszapot és előállítsunk egy texturált, nyitott szerkezetű alapfelületet.

A gyenge betont távolítsuk el és az alapfelületi hibákat, mint pl. a lyukakat és üregeket tájrujuk fel.

Javítsuk ki az alapfelületet, töltsük ki a lyukakat/üregeket és egyenlítsük ki megfelelő Sikafloor®, Sikadur® és Sikagard® termékekkel.

A betont vagy esztrichet alapozzuk vagy egyenlítsük ki, hogy elérjük az egyenletes alapfelületet.

A magas foltokat távolítsuk el, pl. csiszolással.

Minden port, laza és gyengén tapadó anyagot teljesen el kell távolítani a felületről, mielőtt feldolgozzuk az anyagot, lehetőleg ipari porszívóval.

#### Feldolgozási feltételek / korlátozások

**Alapfelület hőmérséklete** Legalább: +10°C  
Legfeljebb: +25°C

**Környezet hőmérséklete** Legalább: +10°C  
Legfeljebb: +25°C

**Alapfelület nedvességtartalma** ≤ 4 CM% nedvességtartalom  
Eljárás: Sika®-Tramex, CM – vagy Oven-dry-eljárás  
Alsó kapilláris nedvességátást el kell kerülni (polietilén-fólia vizsgálat).

**Relatív légnedvesség** Maximum 70%

**Harmatpont** Ügyeljünk a páralecsapódásra!  
A feldolgozás és a kikeményedés alatt az alapfelület hőmérséklete legalább +3 °C hőmérséklettel a harmatpont felett legyen.

## Feldolgozási utasítások

<b>Keverési arány</b>	A komponens 73 tömeg% B komponens 27 tömeg%								
<b>Keverési idő</b>	<p>Összekeverés előtt az A komponenst alaposan felkeverjük. Hozzáadjuk a B komponenst. A keverési idő legalább 2 perc, míg egy homogén keverék elő nem áll. Hozzáadjuk a 0,08 - 0,25 mm-es szemszerkezetű kvarchomokot és további 2 perccig keverjük, míg az egyenletes keverék elő nem áll.</p> <p>Az alapos keveredés biztosításához a bekevert anyagot egy tiszta edénybe át kell tölteni, s újra röviden átkeverni. Keverés közben lehetőleg kerüljük el a levegő bekeverését.</p>								
<b>Keverő eszközök</b>	A Sikafloor®-326 keveréséhez ajánlott elektromos keverőgép (kb. 300-400 ford./perc) használata.								
<b>Feldolgozási módszerek / eszközök</b>	<p>Feldolgozás előtt szerezzünk bizonyosságot az alapfelület nedvességtartalmáról, a páratartalomról és a harmatpontról.</p> <p>Amennyiben a nedvességtartalom 4%-nál magasabb, alkalmazzuk a Sikafloor® EpoCem® rendszert, mint párazáró réteg.</p> <p><i>Alapozás:</i> Győződjünk meg arról, hogy az alapfelületet folytonosan, pórusmentesen fedte-e be az alapozó bevonat. Ha szükséges, két alapozó réteget (Sikafloor®-161) dolgozzunk fel ecsettel, hengerrel vagy gumilehúzóval. Legmegfelelőbb a gumilehúzós feldolgozás, melyet keresztben áthengerlünk.</p> <p><i>Kiegyenlítés:</i> Először az alapfelület érdességét kell kiegyenlíteni. Ehhez használjunk Sikafloor®-156 kiegyenlítő habarcsot (Lásd a Termék Adatlapot).</p> <p><i>Önterülő bevonat:</i> A Sikafloor®-326-ot öntsük ki a felületre, majd egyenletesen terítsük szét fogazott glettvas segítségével. Az egyenletesen elterített réteg kétirányú tuskés hengerezésével biztosíthatjuk az egyenletes vastagságát és kilevegőztetését.</p> <p><i>Beszórt rendszer:</i> A Sikafloor®-326-ot öntsük ki a felületre, majd egyenletesen terítsük szét fogazott glettvas segítségével. Az egyenletesen elterített réteget tuskés henger segítségével kilevegőztetjük, majd kb. 10 perc múlva (+20 °C-on), de nem később, mint 20 perc elteltével (+20 °C-on) először könnyedén, majd feleslegben is beszórjuk kvarchomokkal.</p> <p><i>Fedőbevonat:</i> Az 1-2 réteg fedőbevonatot gumilappal hordjuk fel, és egy rövidszőrű hengerrel (egymást keresztezve) eldolgozzuk.</p> <p>A toldások észrevétlenségét úgy tudjuk elérni, ha a feldolgozási sávhatárokat folyamatosan "nedvesen" tartjuk.</p>								
<b>Eszköztisztítás</b>	Verdünnung C (a használat után azonnal) A teljesen kikeményedett anyagot csak mechanikusan lehet eltávolítani.								
<b>Fazékidő</b>	<table border="1"><thead><tr><th>Hőmérséklet</th><th>Idő</th></tr></thead><tbody><tr><td>+10°C</td><td>~ 40 perc</td></tr><tr><td>+20°C</td><td>~ 20 perc</td></tr><tr><td>+30°C</td><td>~ 10 perc</td></tr></tbody></table>	Hőmérséklet	Idő	+10°C	~ 40 perc	+20°C	~ 20 perc	+30°C	~ 10 perc
Hőmérséklet	Idő								
+10°C	~ 40 perc								
+20°C	~ 20 perc								
+30°C	~ 10 perc								

**Várakozási idő /  
átdolgozhatóság**

Sikafloor®-326 feldolgozása Sikafloor®-156/-161 anyagra:

Alapfelületi hőmérséklet	Minimum	Maximum
+10°C	24 óra	3 nap
+20°C	12 óra	2 nap
+30°C	6 óra	1 nap

Amennyiben a maximális várakozási idő hosszabb az előírtnál, egy új alapozó réteg felvitele szükséges.

Sikafloor®-326 feldolgozása Sikafloor®-326-ra:

Alapfelületi hőmérséklet	Minimum	Maximum
+10°C	30 óra	4 nap
+20°C	24 óra	2 nap
+30°C	16 óra	1 nap

A megadott idők körülbelüli értékek, és a hőmérséklettől valamint a levegő relatív páratartalmától függően változhatnak.

Amennyiben a maximális várakozási idő hosszabb az előírtnál, a Sikafloor®-326-al kezelt felületet le kell csiszolni, hogy tapadást biztosítsunk a Sikafloor®-326 rétegek között.

**Megjegyzések a  
feldolgozáshoz /  
korlátozások**

Ne dolgozzuk fel a Sikafloor®-326-ot olyan alapfelületre, melynek meg tud emelkedni a nedvességtartalma.

A frissen feldolgozott Sikafloor®-326-ot védjük a nedvességtől, páralecsapódástól és víztől 24 óráig.

A még meg nem kötött anyag ha vízzel érintkezésbe kerül, akkor azzal reakcióba lép (habzás). A feldolgozás során ügyeljünk arra, hogy ne kerülhessenek a felületre izzadságcseppek (használjunk fejpántot és csuklópántot).

A fazékidő végéhez közeledve kevert (új és régi) anyagot használjunk, hogy elkerüljük a színhibákat.

Ajánlott feldolgozó eszközök:

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

Fogazott simító az önterülő burkolathoz:

pl. Nagy felületi lehúzó No. 565, No. 25 fogazott pengével

A repedések helytelen megítélése és kezelése az élettartam csökkenéséhez, és visszatérő repedésekhez vezethet.

A közvetlen napfény hatását Sikafloor®-357 N vagy Sikafloor®-305W használatával ellensúlyozhatjuk.

Az egyenletes szín eléréséhez ügyeljünk arra, hogy csak azonos gyártási számú Sikafloor®-326 anyagot használjunk.

Egyes esetekben, amikor a padlófűtés erős pontszerű terheléssel kombinált, lenyomatot hagy a gyantán.

Amennyiben fűtés szükséges, ne használjunk gázt, olajt, paraffint vagy más fűtőanyagot, mivel ezek nagy mennyiségű széndioxidot és párat termelnek, amely negatív hatással lehet az eredményre. Fűtéshez használjunk elektromos légfűvő készüléket.

## Kikeményedés

### Használatbavétel

Környezeti Hőmérséklet	Járható	Könnyen igénybe vehető	Teljes terhelés
+10°C	48 óra	5 nap	14 nap
+20°C	24 óra	3 nap	7 nap
+30°C	16 óra	2 nap	5 nap

Figyelem: A fenti időtartamok a feladattól és a környezeti körülményektől függően változhatnak.

### Tisztítás / karbantartás

#### Módszerek

A Sikafloor®-326 padlóról feldolgozást követően, hogy megőrizze külsejét, minden rászóródott anyagot azonnal el kell távolítani és kötelező alaposan megtisztítani körkörösön mozgó kefével, tisztítógéppel, szárítógéppel, nagy nyomású vízzel, mosó és vákuumeljárással stb. hozzáillő mosószerekkel és ápolószerekkel.

#### Mérési értékek

Ebben az Adatlapban minden műszaki adat laborvizsgálat eredményén alapszik. Az aktuális mérési eredmény az eltérő körülmények miatt ettől kissé eltérhet.

### Fontos biztonsági tudnivalók

Termékeinkkel végzett munka esetén a fontosabb fizikai, biztonságtechnikai, toxikológiai és ökológiai adatokat a termékekre vonatkozó Biztonsági Adatlapokban meg lehet találni. A veszélyes anyagokra vonatkozó rendelkezéseket be kell tartani.

### Jogi tudnivalók


A Sika termékek alkalmazásához és végfelhasználásához kapcsolódó információkat és különösen az ajánlásokat a Sika jóhiszeműen biztosítja a jelenleg rendelkezésre álló ismeretei és tapasztalatai alapján arra az esetre, amennyiben a terméket a szokásos körülmények között kezelik, használják, tárolják. Ezen információkból, bármilyen írásos javaslatunkból, illetve más tanácsunkból a helyszíni körülményekben lévő különbségek természete miatt semmilyen az értékesítésre vagy adott célra való megfelelésre vonatkozó garancia, vagy jogi vonatkozásból eredő kötelezettség nem származtatható. Harmadik fél tulajdonjogát figyelembe kell venni. Minden megrendelést elfogadunk a jelenlegi értékesítési és szállítási feltételek szerint. A felhasználónak minden esetben az adott termék legfrissebb Termék Adatlapját kell figyelembe vennie, amit szívesen rendelkezésére bocsátunk.

**CE-jelölés az MSZ EN 13813 szerint**

A harmonizált MSZ EN 13813:2003 "Esztrichek és padozati anyagok. Esztrich-habarcok. Tulajdonságok és követelmények" szabvány speciális követelményei szerinti alkalmazásán belüli használatra.

Azok az esztrichek vagy bevonatok, melyek hozzájárulnak a szerkezet teherbírásának növeléséhez, azok nem tartoznak a szabvány hatálya alá.

A CE-jelölés részleteiről lásd a „Sika Termékek és Rendszerek az MSZ EN 13813 szabvány szerint” Adatlapot.

	
Sika Deutschland GmbH Kornwestheimerstraße 103-107 D - 70439 Stuttgart	
11 <sup>1)</sup>	
MSZ EN 13813 SR-B1,5-AR1-IR 4	
Műgyanta az épületek belső habarccspadló/bevonataihoz (rendszer a Termék Adatlap szerint)	
Tűzállóság:	C <sub>fi</sub> <sup>2)</sup>
Korrozív anyag forgalomba hozatali megnevezése ( <b>S</b> ynthetic <b>R</b> esin <b>S</b> creed – műgyanta habarccspadló)	SR
Páraátbocsátás:	NPD <sup>2)</sup>
Kopásállóság ( <b>A</b> brasion <b>R</b> esistance):	AR1 <sup>4)</sup>
Tapadószilárdság ( <b>B</b> ond strength):	B 1,5
Ütésállóság ( <b>I</b> mpact <b>R</b> esistance):	IR 4
Hangszigetelés:	NPD
Hangelnyelés:	NPD
Hőellenállás:	NPD
Vegyi ellenálló képesség:	NPD

<sup>1)</sup> Az utolsó két számjegye annak az évnek, amikor a mellékletet elfogadták.

<sup>2)</sup> Min. osztályozás, lásd az egyedi vizsgálatot

<sup>3)</sup> NPD – (= no performance determined) nincs meghatározott teljesítmény.

<sup>4)</sup> Kvarchomokkal nem beszórva.




**CE-jelölés  
az MSZ EN 1504-2  
szerint**

A harmonizált MSZ EN 1504-2:2005 "Termékek és rendszerek a betonszerkezetek védelmére és javítására. Fogalom meghatározások, követelmények, minőség-ellenőrzés és megfelelés értékelés. 2. rész: A beton felületvédelmi rendszerei" szerint a felületvédelmi követelmények: "hidrofóbizáló impregnálás", "impregnálás" és "bevonat".

A termékek, melyek megfelelnek ezen előírásnak, elláthatók CE-jelöléssel a ZA 1 melléklet ZA1a-tól ZA1g-ig számozott táblázatai szerint a feladatkörnek megfelelően és a vonatkozó kikötésekkel ott megjelölve, mivel teljesítik a feltüntetett követelményeket az Építési Termék Direktíva (89/106) irányelvei szerint.

Az alábbi feltüntetett értékek azt jelzik, hogy azok megfelelnek a szabványnak. Az egyedi értéket a termék egy adott vizsgálatnál érte el, ezért kérjük, az aktuális értéket nézze meg a Termék Adatlapban.

	
0921	
Sika Deutschland GmbH Kornwestheimerstraße 103-107 D - 70439 Stuttgart	
11 <sup>1)</sup>	
0921-CPD-2017	
EN 1504-2	
Felületvédő anyag Bevonat <sup>2)</sup>	
Kopásállóság ( <b>Abrasion Resistance</b> ):	< 3000 mg
CO <sub>2</sub> átbocsátási ellenállás:	S <sub>D</sub> > 50 m
Páraátbocsátási ellenállás:	II. osztály
Páraátbocsátási érték:	w < 0.1 kg/m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup>
Ellenálló képesség vegyi hatásokkal szemben: <sup>3)</sup>	I. osztály
Ütésállóság ( <b>Impact Resistance</b> ):	I. osztály
Tapadószilárdság:	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>
Tűzállósági osztály: <sup>4)</sup>	C <sub>fi</sub>

<sup>1)</sup> Az utolsó két számjegye annak az évnek, amikor a mellékletet elfogadták.

<sup>2)</sup> Sikafloor®-161 anyaggal alapozott és Sikafloor®-305W anyaggal fedezett rendszerben vizsgálva

<sup>3)</sup> Sikafloor® Vegyi Ellenállósági Táblázat szerint

<sup>4)</sup> Min. osztályozás, lásd az egyedi vizsgálatot

**VOC kibocsátási érték** A termék a 2004/42/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 25/2006.(II.3.) Korm. rendelet (2A/J OB kategória) melléklete szerint 500 g/liter (határértékek 2010-től) készített.

A használatra kész Sikafloor®-326 maximális VOC tartalma <500 g/liter.

Ebben a Termék Adatlapban közölt adatok megfelelnek a nyomdába adás időpontjában rendelkezésre állóknak. Amennyiben eltérés mutatkozik a műszaki adatlapon szereplő, valamint a szállítmány címkéjén lévő adatok között, úgy minden ilyen esetben a címkén szereplő adatok a mértékadóak. Ilyen és hasonló kérdéses esetekben kérjük, érdeklődjének vevőszolgálatunknál. A kivitelezési és bedolgozási utasítást kérjük pontosan betartani, mivel az anyagra vonatkozó minőségi garanciánk csak az előírás szerinti felhordás, bedolgozás, felhasználás esetén érvényes.



**Sika Hungária Kft.**

1117 Budapest, Prielle Kornélia u. 6.  
Tel.: +36 1 371-2020  
Fax: +36 1 371-2022  
info@hu.sika.com www.sika.hu

