

**Termék Adatlap**  
 Kiadás: 2012/06/01  
 Termékazonosító szám:  
 02 05 02 01 550 0 000001  
 SikaBond®-54 Parquet



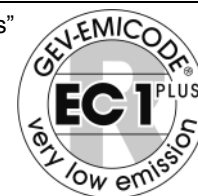
# SikaBond®-54 Parquet

Alacsony viszkozitású, oldószermentes, rugalmas parkettaragasztó

<b>Termékleírás</b>	SikaBond®-54 Parquet egykomponensű, gyorskötő, oldószermentes, rugalmas parkettaragasztó teljes felületű ragasztáshoz
<b>Alkalmazási terület</b>	SikaBond®-54 Parquet: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tömör- és többrétegű parketták, padlók (minden típus), mozaik parketták, ipari parketták, lamellák, fapanelek (lakóterekben), valamint laminált padlók ragasztásához</li> </ul>
<b>Termékjellemzők/ előnyök</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Egykomponensű, felhasználásra kész</li> <li>■ Gyorskötésű</li> <li>■ Kitűnő munkálhatóság</li> <li>■ A padló 12 óra elteltével csiszolható (+23 °C-on / 50% rel. párat., B3/B11 simító)</li> <li>■ Rugalmas, kopogóhang gátló</li> <li>■ Alkalmas általános parketta típusokhoz</li> <li>■ Különösen alkalmas problémás parkettákhoz, beleértve a bükk, juhar és bambusz parkettákat</li> <li>■ Alkalmas a parketta közvetlen régi burkolólapra ragasztására</li> <li>■ Elasztikussága révén csökkenti az aljzatra jutó igénybevételt</li> <li>■ Alkalmas padlófűtési aljzatokhoz</li> <li>■ A ragasztó csiszolható</li> </ul>

## Környezetvédelmi információk

<b>Jellemző tulajdonságok</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Oldószermentes</li> <li>■ Szagtalan</li> <li>■ Újrahasznosítható tároló vödör</li> </ul>
<b>Engedélyek</b>	EMICODE EC 1 <sup>PLUS</sup> R, „nagyon alacsony károsanyag kibocsátás”



<b>Környezetvédelmi értékelés</b>	LEED® EQc 4.1	SCAQMD, 1168. előírás	BAAQMD, 8. szabályzat 51. előírás
	megfelelt	megfelelt	megfelelt



## Termékadatok

### Megjelenés

<b>Szín</b>	Parketta barna
<b>Szállítás</b>	13 kg-os fém vödör (= 10 liter) 700 ml-es unipack (1 m <sup>2</sup> -es)

### Tárolás

<b>Tárolási körülmények / eltarthatóság</b>	Eredeti, sértetlen csomagolásban, fagytól és közvetlen napsütéstől védett, száraz helyen +10 °C és +25 °C között tárolva a gyártástól számított 12 hónapig
---	--

### Műszaki adatok

<b>Vegyvi bázis</b>	Egykomponensű, nedvességre kötő poliuretán
<b>Sűrűség</b>	Kb. 1,29 kg/dm <sup>3</sup> (DIN 53 479)
<b>Bőrösödési- / Felhordási idő</b>	Kb. 60 perc (+23 °C / 50% rel. páratart.)
<b>Kötési idő</b>	> 4,0 mm / 24 óra (+23 °C / 50% rel. páratart.) <i>A parketta járható / csiszolható az elhelyezést követő 12 óra múlva (+23 °C-on / 50% rel. páratartalom B3/B11 simító) de ez a klimatikus viszonyoktól és a rétegvastagságtól is függ.</i>
<b>Állékonyág</b>	Konzisztencia: Könnyen szétoszlatható, a simítófog-bordák nagyon stabilak
<b>Alkalmazási hőmérséklet</b>	-40 °C-tól +70 °C-ig

### Mechanikai / fizikai tulajdonságok

<b>Nyírószilárdság</b>	Kb. 1,5 N/mm <sup>2</sup> , 1 mm ragasztóvastagság, bükk parkettával tesztelve (+23 °C / 50% rel. páratart.) (DIN 281)
<b>Húzószilárdság</b>	Kb. 1,5 N/mm <sup>2</sup> (+23 °C / 50% rel. páratartalom) (DIN 53 504)
<b>Shore A keménység</b>	Kb. 34 (28 nap után) (DIN 53 505)
<b>Szakadó nyúlás</b>	Kb. 500% (+23 °C / 50% rel. páratartalom) (DIN 53 504)

### Rendszerinformáció

#### Felhasználási részletek

<b>Anyagszükséglet</b>	Teljes felületű ragasztás:  Lamella, mozaik- és ipari parkettákhoz B3 fogazású simítóval (IVK irányelveknek megfelelően), az anyagfelhasználás: 600 - 800 g/m <sup>2</sup> .  Szalag-, lamella- és mozaik parkettákhoz, B6 (= P4) (IVK irányelveknek megfelelően) vagy <sup>3</sup> / <sub>16</sub> " <sup>1</sup> / <sub>8</sub> " <sup>1</sup> / <sub>8</sub> " fogazású simítóval, az anyagfelhasználás: 700 - 900 g/m <sup>2</sup> .  Tömör- és szalagparkettákhoz, laminált padlókhöz, ipari parkettákhoz, fapanelekhez (lakóterekben) B11 (= P6) (IVK irányelveknek megfelelően), AP 48 vagy <sup>3</sup> / <sub>16</sub> " <sup>3</sup> / <sub>16</sub> " <sup>3</sup> / <sub>16</sub> " fogazású simítóval, az anyagfelhasználás 800 - 1000 g/m <sup>2</sup> .  Hosszú, széles burkolólapok, ill. egyenetlen alapfelület esetén a ragasztó feldolgozásához a megadottnál nagyobb fogazású fogazott simítót is lehet használni (hogy megelőzzük az üregek kialakulását).  Az alapfelület Sika® Primer MR Fast alapozóval történt kezelése esetén a SikaBond®-54 Parquet anyagszükséglete csökken.
------------------------	--

<b>Alapfelület minősége</b>	A felület tiszta, száraz, egyenetlen, olajtól, zsírtól, portól és laza részekről mentes legyen. Festéket, cementiszapot és az egyéb rosszul tapadó részeket távolítsuk el. Az általános építőipari szabályokat tartjuk be.
-----------------------------	--

<b>Alapfelület előkészítése</b>	<p>Beton / cement esztrich: Csiszoljuk meg, majd alaposan tisztítsuk meg ipari porszívóval.</p> <p>Anhidrit esztrich / önterülő anhidrit esztrich: Csiszoljuk meg, majd alaposan tisztítsuk meg ipari porszívóval röviddel a ragasztási munkálatok előtt.</p> <p>Beszórt öntött aszfalt: Alapozzuk Sika® Primer MR Fast alapozóval a Termék Adatlapja szerint.</p> <p>Mázolt és öreg kerámia lapok: Zsírtalanítsa és tisztítsa meg a SikaCleaner®-el vagy csiszolja le a felületet és alaposan tisztítsa meg porszívóval</p> <p>Fa- / gipszkarton (pl. karton, rétegelt falemez): Ragasszuk / csavarozzuk a lemezt az alapfelülethez. Mindenképpen rögzítsük az alapfelülethez. Önterülő aljzat esetén kérjük, forduljon Műszaki Szaktanácsadó Szolgálatunkhoz.</p> <p>Egyéb alapfelület: Kérjük, forduljon Műszaki Szaktanácsadó Szolgálatunkhoz.</p> <p>A SikaBond®-54 Parquet alapozás nélkül használható cementes padlók, anhidrit padlók, laminált parketta, beton és kerámia lapok esetén.</p> <p>Beszórt öntött aszfalt, magas nedvességtartalmú cement esztrich, valamint régi ragasztómaradványok vagy gyenge alapfelület esetén használjunk Sika® Primer MR Fast alapozót. Kérjük, olvassa el a Termék Adatlapját vagy forduljon Műszaki Szaktanácsadó Szolgálatunkhoz.</p>
<b>Feldolgozási feltételek / korlátozások</b>	<p><b>Alapfelület hőmérséklete</b> Fektetés közben és a SikaBond®-54 Parquet teljes kötéséig az alapfelületnek +15 °C-nál nagyobb, padlófűtés esetén kb. +20 °C hőmérsékletűnek kell lennie. Az alapfelület hőmérsékletére az általános építőipari előírások vonatkoznak.</p> <p><b>Környezet hőmérséklete</b> A környezeti hőmérséklet +15 °C és +35 °C között legyen. A környezet hőmérsékletére az általános építőipari előírások vonatkoznak.</p> <p><b>Alapfelület nedvessége</b> Megengedett alapfelületi nedvességtartalom: - 2,5% CM cement esztrich esetén (kb. 4% Tramex) - 0,5% CM anhidrit esztrich esetén - 3 - 12% CM magnezit esztrich esetén (a szervesanyag arányától függően) Megengedett alapfelületi nedvességtartalom padlófűtés esetén: - 1,8% CM cementesztrich esetén (kb. 3% Tramex) - 0,3% CM anhidrit esztrich esetén - 3 - 12% CM magnezit esztrich esetén (a szervesanyag arányától függően) Az alapfelület nedvességtartalmát és minőségét a fapadló gyártója, valamint az általános építőipari szabványok szerint be kell tartani.</p> <p><b>Relatív páratartalom</b> 40% és 70% között legyen</p>
<b>Feldolgozási utasítás</b>	<p><b>Feldolgozási eljárás/ eszközök</b> A SikaBond®-54 Parquet ragasztót a megfelelően előkészített aljzatra közvetlenül a vödörből hordjuk fel, majd eloszlatjuk egy fogazott simítóval. Nyomjuk meg a rögzítendő fapadlót erősen a ragasztóra, hogy az alsó része teljesen nedves legyen. A darabokat ezután illesszük össze egy kalapács és egy ütőfa segítségével. Az is szükséges, hogy a fapadlókat a tetejük felől ütögessük meg. A faltól legalább 10-15 mm távolságot tartsunk. A parketta tetején visszamaradt kikötetlen ragasztóanyagot azonnal el kell távolítani egy tiszta ruha segítségével, illetve szükség esetén használja a Sika® Remover-208-t vagy Sika® TopClean-T-t. Ellenőrizze a kész parketta felületének kompatibilitását Sika® Cleaner-208-el használat előtt. A gyártó cég által előírt utasításokat, illetve az általános építőipari szabványokat tart-suk be.</p>
<b>Eszköztisztítás</b>	<p>Használat után az összes eszköz és berendezés Sika® Remover-208/ Sika® HandClean anyaggal megtisztítható. A megkötött / megszilárdult anyagot mechanikai úton, illetve illetve a Sika® Parquet Cleaner-rel lehet eltávolítani.</p>

**Megjegyzések a feldolgozáshoz / korlátozások**

A SikaBond®-54 Parquet csak gyakorlott kivitelezők részére javasolt.

Amennyiben a parkettagyártó cég előírása nem eltérő, úgy a ragasztót +5 °C és +35 C között használja.

A ragasztó legkedvezőbb feldolgozási tulajdonságait +15 °C hőmérséklet felett mutatja. A megfelelő kötéshez a ragasztónak a környezetből nedvességet kell tudni felvennie.

Amennyiben a fapadló talajnedvesség ellen nem szigetelt területeken kerülne elhelyezésre, mint pl. pincékben vagy egyéb helyeken, ott Sika® Primer MR Fast alapozóval lezárta Sikafloor® EpoCem szigetelést kell készíteni. Részletes utasításokért olvassa el a Termék Adatlapját vagy lépjen kapcsolatba vevőszolgálatunkkal.

Vegyileg előkezelt (pl. ammóniával, fapáccal, tartósítószerrel kezelt fa), vagy magas olajtartalmú fapadlók esetén a SikaBond®-54 Parquet ragasztót csak akkor használja, ha azt a vevőszolgálatunk írásban engedélyezte. Ne használja PE, PP, teflon és egyes plasztikus műanyagokhoz (vagy végezzen előzetes vizsgálatokat, ill. lépjen kapcsolatba vevőszolgálatunkkal).

Néhány alapozó negatívan befolyásolja a SikaBond®-54 Parquet tapadását (előzetes vizsgálat ajánlott).

Amikor a burkolati réteget az aljzathoz ragasztja, mindig győződjön meg arról, hogy a fa felületi bevonata ne érintkezzen a ragasztóval. Mindazonáltal, ha a ragasztó közvetlen érintkezése elkerülhetetlen, akkor a kompatibilitást a fedőbevonattal ellenőrizni és jóváhagyni kell, még a burkolat leragasztása előtt. További információért kérjük, lépjen kapcsolatba a Sika vevőszolgálatával.

**Ne keverje össze a kikötetlen SikaBond®-54 Parquet ragasztót olyan anyagokkal, amelyek reakcióba léphetnek izocianáttal, különösen alkohollal, ami gyakran alkotórésze pl. hígítóknak, oldószereknek, tisztítószereknek és formaleválasztó anyagoknak. Az ilyen kapcsolat befolyásolhatja vagy meggátolhatja az anyag térhálósodását.**

**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.

Ebben a Termék Adatlapban közölt adatok megfelelnek a nyomdába adás időpontjában rendelkezésre állóknak. Amennyiben eltérés mutatkozik az 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, érdeklődjünk 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

**MINŐSÉGÜGYI  
RENDSZERÜNK**  
önkéntesen tanúsítva  
rendszeres felügyelettel  
ISO 9002 szerint



**KÖRNYEZETIRÁNYÍTÁSI  
RENDSZERÜNK**  
önkéntesen tanúsítva  
rendszeres felügyelettel  
ISO 14001 szerint

