

## SikaBond®-T52 FC

### Oldószermentes, rugalmas parkettaragasztó

<b>Termékleírás</b>	A SikaBond-T52 FC egykomponensű, oldószermentes rugalmas parkettaragasztó.
<b>Alkalmazási terület</b>	<p>Teljes felületű ragasztáshoz SikaBond Dispenser-5400 alkalmazásával:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Tömör parketták, lécparketták, mozaikparketták, készparketták valamint padlók és többrétegű szalagparketták ragasztására. A kivitelezési tanácsokért kérjük, forduljon műszaki tanácsadó szolgálatunkhoz.</li></ul> <p>Sika AcouBond parkettaragasztási rendszerben történő alkalmazásnál:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Tömör parketták, lécparketták (nút-féderes), háromrétegű készparketták valamint padlók. A kivitelezési tanácsokat lásd: Sika AcouBond rendszer Műszaki Adatlapban.</li><li>■ Lábazati szegélyek, küszöbök stb. rugalmas ragasztására.</li></ul>
<b>Tulajdonságok</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Egykomponensű, feldolgozásra kész</li><li>■ Oldószermentes</li><li>■ Gyorsan kikeményedik</li><li>■ 12 óra múlva járható és csiszolható (1 mm vastag ragasztó, +23 °C és 50% relatív páratartalom esetén)</li><li>■ Kiváló feldolgozási tulajdonságok</li><li>■ Kiváló kontakt ragasztás</li><li>■ Semleges szag</li><li>■ Rugalmas, hangcsillapító tulajdonságú ragasztás</li><li>■ A kereskedelemben kapható bármely típusú parkettához alkalmas</li><li>■ Alkalmazható problémás fafajtákhoz is, mint pl. bükk, juhar és bambusz</li><li>■ Régi csempeburkolatra közvetlenül ragaszthatunk vele</li><li>■ Csökkenti a parketta és az alapfelület közötti nyírófeszültségeket</li><li>■ Padlófűtés esetén is alkalmazható</li><li>■ Az alapfelület kisebb egyenetlenségeit kiegyenlíti</li><li>■ A ragasztó csiszolható</li></ul>

## Termékadatok

### Megjelenés

<b>Színárnyalat</b>	Parkettabarna
<b>Szállítás</b>	600 ml-es monoporción (20 db/doboz) 1800 ml-es monoporción (6 db/doboz)
<b>Tárolás/eltarthatóság</b>	Eredeti, bontatlan csomagolásban, száraz, hűvös helyen (+10 °C és +25 °C között) tárolva 9 hónapig eltartható.

### Műszaki adatok

<b>Alapanyag</b>	Nedvességre szilárduló egykomponensű poliuretán	
<b>Sűrűség</b>	Kb. 1,28 kg/dm <sup>3</sup>	DIN 53 479
<b>Bőrképződés</b>	Kb. 60 perc (+23 °C/50% rel. páratart.)	
<b>Kikeményedési sebesség</b>	Kb. 4 mm/24 óra (+23 °C/50% rel. páratart.) A burkolat legkorábban 12 óra múlva járható ill. csiszolható (+23 °C/50% rel. páratart., 1 mm vastag ragasztó esetén; az időjárási körülmények és a ragasztó vastagságának függvényében)	
<b>Állékonyosság</b>	<b>Konzisztencia</b> Nagyon könnyen simítható, a bordák állékonyak maradnak. Pisztollyal könnyedén feldolgozható.	

### Mechanikai / fizikai tulajdonságok

<b>Nyírószilárdság</b>	Kb. 0,9 N/mm <sup>2</sup> , 1 mm-es vastagságnál (+23 °C/50% rel. páratart.)	DIN 281
<b>Tapadószilárdság</b>	Kb. 1,0 N/mm <sup>2</sup> (+23 °C/50% rel. páratart.)	DIN 53 504
<b>Shore A keménység</b>	Kb. 30 (28 nap múlva)	DIN 53 505
<b>Szakadási nyúlás</b>	Kb. 600% (+23 °C/50% rel. páratart.)	DIN 53 504

### Ellenállóság

<b>Hőmérsékletállóság</b>	-40 °C....+70 °C
---------------------------	------------------

### Feldolgozási tudnivalók

<b>Anyagfelhasználás</b>	<b>Sika AcouBond parkettaragasztási rendszerben:</b> 500-600 g/m <sup>2</sup> (400-500 ml/m <sup>2</sup> ). A megadott mennyiség teljesen kitölti az üregeket. Háromszög kivágású csúcsot használjunk (8 x 10 mm). <b>Teljes felületű ragasztás SikaBond Dispenser-5400 eszköz használatával:</b> A szükséges információkért kérjük, forduljon műszaki tanácsadó szolgálatunkhoz. Az az alapfelület, melyet Sika Primer MB alapozóval kezelték, kevesebb ragasztó felhasználását igényli.
--------------------------	---

<b>Alapfelület előkészítés</b>	<p>Az alapfelület burkolható legyen, ami egyenletes, szilárd, tiszta, olajmentes, száraz és pormentes felületet jelent. A cementiszapot és egyéb gyengén tapadó részeket távolítsuk el.</p> <p><b>Cementesztrich</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Csiszoljuk meg egy tárcsás csiszológéppel, míg egy szilárd és érdes felületet nem kapunk, majd egy ipari porszívóval portalanítsuk.</li> </ul> <p><b>Anhidritesztrich / önterülő anhidritesztrich</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Csiszoljuk meg egy tárcsás csiszológéppel, míg egy szilárd és érdes felületet nem kapunk, majd egy ipari porszívóval portalanítsuk.</li> </ul> <p><b>Mázás kerámia vagy régi csempe</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zsírtalanítsuk, tisztítsuk Sika Reinigerrel vagy csiszoljuk a felületet, majd egy ipari porszívóval portalanítsuk.</li> </ul> <p><b>Faforgács- ill. gipszlap</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Csavarozással vagy ragasztással rögzítsük az alapfelülethez. Úsztatott fektetésű burkolat kialakításánál kérjük, forduljon műszaki tanácsadó szolgálatunkhoz.</li> </ul> <p><b>Ismeretlen alapfelület</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kérjük, konzultáljon műszaki tanácsadó szolgálatunkkal. SikaBond-T52 FC-vel alapozás nélkül ragaszthatunk cementesztrich, anhidritesztrich, faforgács és beton alapfelületekre.</li> </ul> <p><b>Homokkal megszórt öntött aszfalt, magas nedvességtartalmú beton és régi ragasztómaradványos, vagy gyenge tapadású alapfelületeken Sika Primer MB alapozót használjunk. Részletes információk a termék Műszaki Adatlapjában található, vagy kérjük, forduljon műszaki tanácsadó szolgálatunkhoz.</b></p>
--------------------------------	---

## Feldolgozási feltételek

<b>Alapfelület hőmérséklete</b>	<p>A burkolat fektetése közben és míg a SikaBond-T52 FC ragasztó teljesen kikenyeredik, Az alapfelület hőmérséklete magasabb legyen, mint +15 °C, fűtőesztrichnél legfeljebb +20 °C lehet.</p> <p>Az alapfelületi hőmérsékletnél érvényesek az általános érvényű fektetési szabályok.</p>
<b>Levegő hőmérséklete</b>	A levegő hőmérséklete +15 °C és +35 °C között legyen.
<b>Alapfelület nedvessége</b>	<p><b>A megengedett nedvesség padlófűtés nélküli esetben</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- cementesztrich: 2,5% (CM)</li> <li>- anhidritesztrich: 0,5% (CM)</li> <li>- magnezitesztrich: 3-12% (CM)</li> </ul> <p><b>A megengedett nedvesség padlófűtés esetén</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- cementesztrich: 1,5% (CM)</li> <li>- anhidritesztrich: 0,3% (CM)</li> <li>- magnezitesztrich: 3-12% (CM)</li> </ul> <p>Általánosságban a parketta gyártójának fektetési útmutatójában meghatározott nedvességtartalom és alapfelületi minőség az érvényes.</p>
<b>Relatív páratartalom</b>	40% és 70% között legyen.

## Feldolgozási utasítás

### Feldolgozási eljárás / - eszközök

#### Sika AcouBond parkettaragasztási rendszerben:

A részletes információk megtalálhatók a Sika AcouBond parkettaragasztási rendszer Műszaki Adatlapjában, vagy kérjük, forduljon műszaki tanácsadó szolgálatunkhoz.

#### Teljes felületű ragasztás SikaBond Dispenser-5400 eszköz használatával:

A SikaBond-T52 FC ragasztó közvetlenül az alapfelületre juttatható a SikaBond Dispenser-5400 eszköz használatával. A parkettaelemeket jól a ragasztóba nyomjuk, így egy teljes felületű ragasztást tudunk elérni a parketta hátoldalán. Az elemeket egy kalapáccsal vagy ütőfával tudjuk ezután összeilleszteni. Utólagos ütögetés sokféle parkettatípusnál szükséges. A falaknál 10-15 mm távolságot kell tartani. Részletes információkért kérjük, forduljon műszaki tanácsadó szolgálatunkhoz.

A friss, még kikeményedetlen ragasztót rögtön távolítsuk el Sika TopClean-T-vel. Alkalmazása előtt készítsünk összeférhetőségi próbát a parketta felületén.

### Szerszámtisztítás

Minden szerszámot és feldolgozási kelléket haladéktalanul Sika Remover-208 vagy Sika TopClean-T használatával tisztítsuk. A kikeményedett ragasztómaradékot csak mechanikusan tudjuk eltávolítani.

### Egyéb tudnivalók

Fel kell tételeznünk, hogy a SikaBond-T52 FC-t csak tapasztalt szakember használja.

Amennyiben a parketta gyártója további fektetési feltételeket követel meg pl. feldolgozási határhőmérséklet, akkor ebben az esetben a SikaBond-T54 FC alkalmazandó, melynél +5 °C és +35 °C közötti hőmérséklet szükséges a kikeményedéshez.

A legjobb bedolgozási körülményekhez azt ajánljuk, hogy a feldolgozás +15 °C hőmérséklet felett legyen.

Sika AcouBond parkettaragasztási rendszerrel (nútfédes parkettánál) tartunk be a következőket:

Minimális méret: háromrétegű parketta:

szélesség > 50 mm

vastagság > 12 mm

Maximális méret: vastagság > 28 mm

A nedvesség ellen nem megfelelően szigetelt helységekben pl. pince, vagy párazárás nélküli egyéb helyeken csak Sikafloor EpoCem és Sika Primer MB anyagok alkalmazása mellett szabad parkettaburkolatot ragasztani. A pontos feladatért keresse meg a megfelelő Műszaki Adatlapot, vagy konzultáljon műszaki tanácsadójával.

Vegyszerekkel, mint pl. ammónia, favédőszer, pác stb. kezelt faanyagok ragasztása esetén kérjük, forduljon műszaki tanácsadó szolgálatunkhoz.

Erősen olajos faanyagok ragasztása esetén ugyancsak kérjük, forduljon műszaki tanácsadó szolgálatunkhoz.

## Biztonsági előírások

### 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.

Ebben a Műszaki 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, érdeklődjenek 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

E-mail: 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

