

## SikaBond®-T55

### Alacsony viszkozitású, rugalmas parkettaragasztó

**Termékleírás** A SikaBond-T55 egykomponensű, alacsony oldószertartalmú, rugalmas parkettaragasztó.

**Alkalmazási terület** A SikaBond-T55 alkalmas tömör parketták, lécparketták (nút-féderes), mozaikparketták, készparketták, valamint hajópadlók és lamellapadlók gyors és biztonságos ragasztására.

**Tulajdonságok / előnyök**

- Egykomponensű, feldolgozásra kész
- Alacsony oldószertartalmú
- Gyorsan kikeményedik
- Kiváló feldolgozási tulajdonságok
- Rugalmas, hangcsillapító tulajdonságú ragasztás
- A legtöbb fafajta esetén használható, még bükk és bambusz esetén is!
- Régi csempeburkolatra közvetlenül ragaszthatunk vele
- Csökkenti a parketta és az alapfelület közötti nyírófeszültségeket, kiküszöböli a feszültségcsúcsokat
- Padlófűtés esetén is alkalmazható
- A ragasztó csiszolható

### Termékadatok

**Megjelenés**

**Színárnyalat** Okker

**Szállítás** 13 kg (=10 liter)  
6,5 kg (=5 liter)

**Tárolás/eltarthatóság** Eredeti, bontatlan csomagolásban, napfénytől védett, száraz, hűvös helyen (+10 °C és +25 °C között) tárolva a gyártástól számítva 12 hónapig eltartható.



## Műszaki adatok

<b>Alapanyag</b>	Nedvességre szilárduló egykomponensű poliuretán	
<b>Sűrűség</b>	Kb. 1,34 kg/dm <sup>3</sup>	DIN 53 479
<b>Bőrképződés / fazékidő</b>	Kb. 45-60 perc (+23 °C/50% rel. páratart.)	
<b>Kikeményedési sebesség</b>	Kb. 4 mm/24 óra (+23 °C/50% rel. páratart.) A padló járható, ill. csiszolható 12-24 órával a fektetés után (függ a ragasztó vastagságától és a klimatikus viszonyoktól)	
<b>Állékonyosság</b>	<b>Konzisztencia:</b> Nagyon könnyen simítható, a bordák állékonyak maradnak.	

## Mechanikai / fizikai tulajdonságok

<b>Nyírószilárdság</b>	Kb. 1 N/mm <sup>2</sup> , 1 mm-es vastagságnál (+23 °C/50% rel. páratart.)	DIN 281
<b>Tapadószilárdság</b>	Kb. 1,5 N/mm <sup>2</sup> (+23 °C/50% rel. páratart.)	DIN 53 504
<b>Shore A keménység</b>	Kb. 35 (28 nap múlva)	DIN 53 505
<b>Szakadási nyúlás</b>	Kb. 400% (+23 °C/50% rel. páratart.)	DIN 53 504

## Feldolgozási tudnivalók

<b>Anyagfelhasználás</b>	<b>Teljes felületű ragasztás:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Mozaikparkettához, lamellaparkettához és 10 mm vtg. tömör parkettához. Fogazott glettvas: B6 (=P4), anyagfelhasználás 700-900 g/m<sup>2</sup>;</li><li>- Kétrétegű készparketta, tömörfa parketta, ipari parketta, bútú parketta, faforgácslap. Fogazott glettvas: B11 (=P6), felhasználás 800-1000 g/m<sup>2</sup>;</li><li>- Tömör parketta, hajópadló, nagyformátumú készparketta, táblás parketta. Fogazott glettvas: B11 (TKB 6 irányelv szerinti kialakítású), felhasználás 800-1000 g/m<sup>2</sup>;</li><li>- Laminált parketta. Fogazott glettvas: B11 (TKB 6 irányelv szerinti kialakítású), felhasználás 800-1000 g/m<sup>2</sup> (A laminált parketta gyártójától beszerzett tudnivalókat feltétlenül tartsuk be.)</li></ul> <p>Egyenetlen alapfelület, vagy nagyobb lapméretek esetén választhatunk nagyobb fogméretet.</p> <p>Az az alapfelület, melyet Sika Primer MB alapozóval kezelték, kevesebb ragasztó felhasználását igényli.</p>
--------------------------	---

**Alapfelületi követelmények** Az alapfelület burkolható legyen, ami egyenletes, szilárd, tiszta, olajmentes, száraz és pormentes felületet jelent. A cementszapot és egyéb gyengén tapadó részeket távolítsuk el.

<b>Alapfelület előkészítés</b>	<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>Homokszórt öntött aszfalt</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sika Primer-MB-vel alapozzunk. Lásd a Sika Primer-MB Műszaki Adatlapot.</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 szárazesztrich</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.</li> </ul> <p>SikaBond-T55-vel alapozás nélkül ragaszthatunk cementesztrich, anhidritesztrich, faforgács és beton alapfelületekre.</p> <p><b>Homokkal megszórt öntött aszfalt és felületi szilárdításra szükséges alapfelületeken Sika Primer MB alapozót használjunk. Részletes információk a termék Műszaki Adatlapjában található, vagy kérjük, forduljon műszaki tanácsadó szolgálatunkhoz.</b></p> <p><b>A Sika Primer-MB-re SikaBond parkettaragasztók használata esetén a tapadáshoz nem kell homokszórást alkalmazni.</b></p>
--------------------------------	---

## Feldolgozási feltételek

<b>Alapfelület hőmérséklete</b>	A burkolat fektetése közben és míg a SikaBond-T55 ragasztó teljesen kikeményedik, Az alapfelület hőmérséklete magasabb legyen, mint +15 °C, fűtőesztrichnél legfeljebb +20 °C lehet.
<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: 1,8% (CM) (kb. 3% Tramex készülékkel)</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

A SikaBond-T55 ragasztó közvetlenül az alapfelületre önthető, majd egy fogas glettvas segítségével a teljes felületre szétteríthető.

A parkettaelemeket jól a ragasztóba nyomjuk, így egy teljes felületű ragasztást tudunk elérni a parketta hátoldalán. Az elemeket ezután egy kalapács és egy teherelosztó fa segítségével tudjuk összeilleszteni. Utólagos ütégetés sokféle parkettatípusnál szükséges. A falaknál legylább 10 mm távolságot kell tartani.

A friss, még kikeményedetlen ragasztót rögtön távolítsuk el Sika® Remover-208-cal, vagy Sika TopClean-T kendővel. Alkalmazása előtt készítsünk összeférhetőségi próbát a parketta felületén.

A parkettagyártó fektetési utasításai és az építőipari alapszabályok együttesen határozzák meg a kivitelezés módját!

### Szerszámtisztítás

Minden szerszámot és bedolgozó eszközt haladéktalanul Sika Remover-208-cal vagy Sika TopClean-T használatával tisztítsuk meg.

A kikeményedett ragasztómaradékot csak mechanikusan tudjuk eltávolítani.

### Egyéb tudnivalók

Javasolt a SikaBond-T55-tel történő parkettaragasztást szakemberre bízni.

Amennyiben a parketta gyártója további fektetési feltételeket követel meg pl. feldolgozási határhőmérséklet, akkor ebben az esetben a SikaBond-T55 alkalmazandó, melynél +5 °C és +35 °C közötti hőmérséklet szükséges a kikeményedéshez.

A legjobb bedolgozási körülményekhez azt ajánljuk, hogy a feldolgozásnál a +15 °C hőmérsékletet ne lépjük túl.

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.

Ne használja polietilén, polipropilén, teflon, vagy lágyító-tartalmú szintetikus anyagokon előzetes vizsgálatok nélkül!

Néhány alapozó folyadék (Primer) előzetes alkalmazása kedvezőtlenül befolyásolhatja a SikaBond-T55 tapadását, így ilyen esetekben tapadásvizsgálat végzése ajánlott.

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

