

## TERMÉK ADATLAP

# SikaBond®-52 Parquet

Rugalmas parkettaragasztó kinyomópisztollyal való feldolgozáshoz

### TERMÉKLEÍRÁS

A SikaBond®-52 Parquet egykomponensű, poliuretán parkettaragasztó különféle fából készült padlóburkolatokhoz, felhasználható a leggyakrabban alkalmazott aljzatok esetén. A rugalmas ragasztó könnyen feldolgozható SikaBond® kinyomópisztoly segítségével, a felhordott ragasztó bordák nagyon stabilak maradnak.

### FELHASZNÁLÁS

**Alábbi parketta típusok teljes felületű ragasztásához:**

- Háromrétegű kompozit parketta
- Mozaik parketta
- Lamella parketta ( $\leq 55 \times 220$  mm, vastagság  $\geq 10$  mm)
- Fapanel
- Sika AcouBond® rendszer

**Aljzat típusok:**

- Beton esztrich
- Cementesztrich
- Magnezit esztrich
- Kalcium-szulfát esztrich
- Parketta
- Rétegelt lemez
- Farostlemez (V100)
- OSB lapok
- Régi, meglévő kerámialapok

### JELLEMZŐK / ELŐNYÖK

- A ragasztó csiszolható
- A padló 12 óra elteltével csiszolható
- Alkalmos közvetlenül a régi kerámialapokra történő ragasztáshoz
- Alkalmazható padlófűtés esetén is
- Nagyon alacsony károsanyag kibocsátás
- Csökkenti a parkettáról az aljzatra jutó igénybevételt
- Rugalmas, lépéshang csillapító

### KÖRNYEZETI INFORMÁCIÓK

- Megfelel a LEED v4 EQc 2: Alacsony kibocsátású anyagok követelményének
- VOC kibocsátási osztály: GEV-Emicode EC1<sup>PLUS</sup>, engedélyszám: 3339/20.10.00

# TERMÉKINFORMÁCIÓ

Alapanyag	Poliuretán, i-Cure technológia	
Csomagolás	300 ml-es kartus (kb. 0,390 kg)	12 kartus/doboz
	600 ml-es monoporción (kb. 0,790 kg)	20 monoporción/doboz
	1800 ml-es monoporción (kb. 2,370 kg)	6 monoporción/doboz
	13 kg-os fém vödör	
	További csomagolási egységekről tájékozódjon az aktuális árjegyzékből.	
Eltarthatóság	Gyártási időtől számítva 12 hónapig.	
Tárolási feltételek	A terméket az eredeti, bontatlan, sértetlen csomagolásában, száraz helyen, +5 °C és +25 °C közötti hőmérsékleten tárolja. Mindig olvassa el a csomagolás címkéjét.	
Szín	Parketta barna	
Sűrűség	kb. 1,30 kg/l	(ISO 1183-1)

## MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

Shore A keménység	kb. 35 (28 nap után)	(ISO 868)
Szakítószilárdság	kb. 1,4 N/mm <sup>2</sup>	(ISO 37)
Szakadási nyúlás	kb. 600 %	(ISO 37)
Nyírószilárdság	kb. 1,1 N/mm <sup>2</sup> (1 mm ragasztóvastagság)	(ISO 17178)
Alkalmazási hőmérséklet	+5°C és +40°C között	

## RENDSZER INFORMÁCIÓ

Összeférhetőség	Beton esztrich, cementesztrich, magnezit esztrich, kalcium-szulfát esztrich, parketta, rétegelt lemez, farostlemez (V100), OSB lap, régi kerámialapok.
-----------------	--

## FELHASZNÁLÁSI INFORMÁCIÓK

Anyagfelhasználás	<p><b>Teljes felületű ragasztás - SikaBond® kinyomópisztollyal</b> Olvassa el a SikaBond® kinyomópisztolyok c. alkalmazástechnikai útmutatót.</p> <p><b>Sika® AcouBond® rendszer</b> Kb. 400–500 ml/m<sup>2</sup> SikaLayer®-03 és kb. 500–600 ml/m<sup>2</sup> SikaLayer®-05 alátétlemez esetén. Az összes kivágást ki kell tölteni. Használjon 8 x 10 mm-es nyílással rendelkező, háromszög keresztmetszetű kinyomócsőrt.</p> <p><b>Ragasztó felhordása csíkokban - kinyomópisztollyal</b> Kb. 250–500 g/m<sup>2</sup> (44 ml/folyóméter), a ragasztócsíkok közötti távolságtól függően (fapanel, háromrétegű kompozit parketta, farostlemez). Hosszú vagy széles burkolólapok ragasztása, illetve egyenetlen alapelületre való felhordás esetén megfelelő mennyiségű ragasztót kell feldolgozni a teljes felületen történő tapadás biztosításához. A Sika® Primer MR Fast vagy Sika® Primer MB alapozóval történő előkezelés csökkentheti az anyagszükségletet. Az anyagszükséglet függ az alapelület érdességétől és nedvszívó képességétől. Ezek elméleti értékek, nem veszik figyelembe az alapelület porozitásából, kialakításából, egyenetlenségéből és a veszteségből származó többlet anyagszükségletet.</p>
Állékonyság	Könnyen kinyomható SikaBond® kinyomópisztollyal, míg a felhordott ragasztó bordák stabilak maradnak.

<b>Levegő környezeti hőmérséklete</b>	+15°C és +35°C között	
<b>Relatív páratartalom</b>	40% és 70% között	
<b>Alapfelület hőmérséklete</b>	+15°C és +35°C között (+20°C és +35°C között padlófűtés esetén). Ezt a hőmérsékleti tartományt be kell tartani feldolgozás közben, míg a ragasztó teljesen kikeményedik.	
<b>Kötési sebesség</b>	kb. 3,5 mm / 24 óra (+23°C / 50% rel.páratart.) *Sika Corporate Quality Procedure (belső vizsgálat)	(CQP* 019-1)
<b>Bőrképződési idő / Átvonhatósági idő</b>	kb. 60 perc (+23°C / 50% rel.páratart.)	(CQP 019-1)

## TERMÉKADATOK ALAPJA

Ebben a Termék Adatlapban közölt műszaki adatok laboratóriumi vizsgálatok eredményein alapulnak. Az aktuális mérési eredmény az eltérő körülmények miatt ettől kissé eltérhet.

## TOVÁBBI DOKUMENTUMOK

- Előkezelési táblázat: Tömítés és ragasztás
- Sika Alkalmazástechnikai útmutató: Sika® AcouBond® rendszer és alátét (kinyomópisztollyal történő feldolgozáshoz)
- Sika Alkalmazástechnikai útmutató: Teljes felületű ragasztás
- Sika Alkalmazástechnikai útmutató: SikaBond® kinyomópisztolyok

## KORLÁTOZÁSOK

- Az alapfelület nedvességtartalmának megmérése önmagában nem elegendő ahhoz, hogy a parkettázást végző szakember meg tudja állapítani, hogy az aljzat készen áll a burkolásra. Más vizsgálatokat is számításba kell venni, ld. a meglévő cementbázisú aljzatok és új esztrich bekezdések. A vizsgálatot a padlóburkolat típusának, összetételének, a meglévő aljzat viselkedésének, az új esztrichnek és a beépítési helyszín környezeti feltételeinek megfelelően kell elvégezni.
- Az aljzat felületének meg kell felelnie a parketta gyártója által előírt szilárdsági követelményeknek. Az aljzat húzószilárdságának teszteléséhez önmagában nem elegendő a felület állapotának megítélése. További jellemzők vizsgálata is szükséges, pl.: érdesség, nedvszívó képesség, tisztaság. Parketta ragasztása esetén az előírt minimális húzószilárdság  $\geq 1 \text{ N/mm}^2$  (MSZ EN 13892-8 szabvány szerint). Az új öntött aszfaltnak (teljesen beszórt) meg kell felelnie az IC 10 vagy IC 15 követelményeinek (DIN 18 354 és DIN 18 560). A régi öntött aszfaltot minden esetben meg kell vizsgálni a padló több pontján és speciális laboratóriumban kell kiértékelni.
- Ha bármiféle kétség merül fel, hogy az aljzat nem felel meg a felületre és a nedvességtartalomra vonatkozó követelményeknek, a beépítés nem folytatható. Egyéb padlókezelő termékek használata javíthatja az alapfelületet, pl.: felületkeményítők, vékony rétegben felvitt bevonatok. További információért vegye fel a kapcsolatot a Sika Műszaki Osztályával.
- Olvassa el a parketta gyártójának a beépítésre vonatkozó utasításait, ajánlásait.

- Az optimális bedolgozhatóság érdekében a ragasztó hőmérséklete legalább +15°C legyen.
- Ellenőrizze a munkaterületen a levegő relatív páratartalmát.
- Mázas burkolólapra történő feldolgozás előtt végezzen előzetes tapadásvizsgálatot.
- Vegyileg előkezelt parketták (pl. melyeket ammóniával, fapáccal, fa tartósítószerrel állítottak elő vagy kezelték) és viszonylag magas olajtartalmú fák esetén a SikaBond®-52 Parquet használata előtt a Sika Műszaki Osztályának írásbeli engedélyét kell kérnie.
- Ne alkalmazza polietilén (PE), polipropilén (PP), politetrafluoroetilén (PTFE / Teflon) és más hasonló, lágyított műanyagok esetén.
- A nem kompatibilis padló alapozók negatívan befolyásolhatják a termék tapadását. Végezzen előzetes vizsgálatot, mielőtt felhordaná a teljes felületre.
- Csaphorony nélküli parketta (pl. mozaik parketta) fektetésénél ügyeljen arra, hogy a ragasztó ne kerüljön a parketta darabok közötti hézagokba.
- Ügyeljen rá, hogy a parketta fedőbevonata ne érintkezzen a ragasztóval. Ha a ragasztóval való közvetlen érintkezés elkerülhetetlen, bármilyen bevonat alkalmazása előtt ellenőrizze annak kompatibilitását. További információért vegye fel a kapcsolatot a Sika Műszaki Osztályával.
- A meg nem szilárdult SikaBond®-52 Parquet ne érintkezzen alkoholt tartalmazó termékekkel, mivel ezek lassíthatják a kötési reakciót.

## ÖKOLÓGIA, EGÉSZSÉG ÉS BIZTONSÁG

A termék használata előtt kérjük olvassa el az aktuális, vonatkozó biztonsági adatlapot. A biztonsági adatlap tartalmazza a fizikai, ökológiai, toxikológiai és biztonságtechnikai adatokat, valamint tájékoztatást nyújt a vegyi anyagok biztonságos kezelésére, tárolására és ártalmatlanítására vonatkozóan.

**1907/2006/EK rendelet (REACH) – Kötelező képzés**  
2023. augusztus 24-től megfelelő képzés szükséges a termék ipari vagy professzionális használatához. További információkért és a képzés linkjéért látogassa meg a [www.sika.com/pu-training](http://www.sika.com/pu-training) webhelyet.



## FELHASZNÁLÁSI TUDNIVALÓK

A SikaBond®-52 Parquet feldolgozására a parkettázás általánosan elfogadott szabályai érvényesek. További információért olvassa el a Teljes felületű ragasztás és a SikaBond® kinyomópisztolyok c. alkalmazástechnikai útmutatókat.

### ALAPFELÜLET ELŐKÉSZÍTÉS

#### Általános

Az alapfelület legyen ép, tiszta, száraz és a tapadást gyengítő szennyeződésektől (pl. kosz, olaj, zsír, cementiszap, viasz, lakk, régi ragasztó maradványok, gyengén tapadó festékbevonat) mentes.

A SikaBond®-52 Parquet feldolgozása előtt távolítsa el a port, illetve a laza, málló részeket a felületről, lehetőleg ipari porszívó segítségével.

#### Beton- / cementesztrich

Csiszolja simára az alapfelületet, hogy egyenletes, hibáktól mentes legyen. Töltse ki a hézagokat és az üregeket megfelelő, kompatibilis Sika® padlójavító vagy kiegyenlítő termékkel.

#### Kalcium-szulfát (anhidrit) esztrich

Csiszolja simára az alapfelületet, hogy egyenletes, hibáktól mentes legyen. Töltse ki a hézagokat és az üregeket megfelelő, kompatibilis Sika® padlójavító vagy kiegyenlítő termékkel.

#### Öntött aszfalt

Alapozás Sika® Primer MR Fast vagy Sika® Primer MB alapozóval, majd szórja be kvarchomokkal (ld. vonatkozó termék adatlapok).

#### Mázás vagy máz nélküli, régi kerámialapok

Zsírtalanítsa és tisztítsa meg a felületet Sika® Aktivátor-205-tel. Vagy csiszolással távolítsa el a mázat a csempék felületéről.

#### Fa

Farostlemez (V100), OSB vagy rétegelt lemez, valamint gipszkarton táblák esetén biztosan rögzítse a lemezeket az alépítményhez. Megfelelő eszközzel távolítsa el a felület egyenetlenségeit. Úsztatott száraz padlók esetén további információért forduljon a Sika Műszaki Osztályához.

#### Egyéb alapfelületek

Vegye fel a kapcsolatot a Sika Műszaki Osztályával.

#### Alapozás

A SikaBond®-52 Parquet alapozó használata nélkül alkalmazható beton-, cement-, anhidrit esztrich, farostlemez, beton és kerámialapok esetén.

Beszórt öntött aszfalt, beton vagy cementbázisú alapfelületek, magas nedvességtartalmú esztrichek, régi ragasztómaradványok vagy gyenge alapfelület esetén használjon Sika® Primer MB alapozót. További információért olvassa el a vonatkozó termék adatl-

pot, vagy vegye fel a kapcsolatot a Sika Műszaki Osztályával.

Mielőtt szigetelés nélküli helyiségekben (pl. pince vagy más vízszigetelő lemez nélküli helyiségek) fektet le parkettát, hordjon fel Sikafloor® EpoCem-et és Sika® Primer MB alapozóval kezelje a felületet a nedvességtartalom szabályozása érdekében. További információért vegye fel a kapcsolatot a Sika Műszaki Osztályával.

### KEVERÉS

Egykomponensű, felhasználásra kész

### FELHASZNÁLÁSI ELJÁRÁS / ESZKÖZÖK

Szigorúan tartsa be az alkalmazástechnikai útmutatóban, a felhasználási kézikönyvben és a munkaelőírásban meghatározott feldolgozási eljárás lépéseit, melyeket mindig az aktuális helyszíni feltételekhez kell igazítani.

#### Meglévő aljzat

A parketta fektetésekor az aljzat legyen burkolásra kész a ragasztó tapadási hibáinak elkerülése érdekében. A parkettázást végző szakember felelőssége, hogy ellenőrizze az aljzat alkalmasságát az adott típusú parketta fektetéséhez. A beépítési terület környezeti feltételeit is figyelembe kell venni, hogy milyen hatással vannak az aljzatra és a parkettára. Az aljzat és a faanyag nedvességtartalmának, beleértve a beépítési terület levegőjének páratartalmát, megfelelőnek kell lennie a parketta fektetése előtt.

#### Új esztrich

A parketta fektetésekor az esztrich legyen burkolásra kész a ragasztó tapadási hibáinak elkerülése érdekében. A parkettázást végző szakember felelőssége, hogy ellenőrizze az esztrich alkalmasságát az adott típusú parketta fektetéséhez. A beépítési terület környezeti feltételeit is figyelembe kell venni, hogy milyen hatással vannak az új esztrichre és a parkettára. Az új esztrich és a faanyag nedvességtartalmának, beleértve a beépítési terület levegőjének páratartalmát, megfelelőnek kell lennie a parketta fektetése előtt. Az alkalmasságot ellenőrizni kell a vásárlóval történő egyeztetést követően, illetve szükség esetén az esztrich felhordását végző szakember segítségével.

#### Parketta kondicionálása

A parkettát a beépítés helyszínén kell kondicionálni a gyártó ajánlásának megfelelően.

#### Feldolgozás SikaBond® kinyomópisztollyal - Teljes felületű tapadás

A SikaBond®-52 Parquet-t dolgozza fel az előkészített alapfelületre közvetlenül a SikaBond® kinyomópisztolyból.

#### Feldolgozás a Sika® AcouBond® rendszer részeként

Olvassa el a termék adatlapot vagy vegye fel a kapcsolatot a Sika Műszaki Osztályával.

#### Ragasztó feldolgozása csíkokban - kinyomópisztollyal

Helyezze be a terméket a kinyomópisztolyba, majd nyomjon ki egy kb. 10 mm magas és 8 mm széles, háromszög keresztmetszetű ragasztócsíkot (parketta típusától függően) az előkészített alapfelületre. A ragasztócsíkok közötti távolság ne legyen nagyobb, mint 150 mm.

#### TERMÉK ADATLAP

SikaBond®-52 Parquet  
Augusztus 2022, Version 03.01  
020512010000000003

## Ragasztó feldolgozása simítóval - teljes felületű tapadás

Az előkészített aljazaton egyenletesen oszlassa szét a ragasztót egy V-alakú fogazott simító segítségével, közvetlenül a vödörből.

### Parketta fektetése

Olvassa el a parketta gyártójának a dilatációs hézag helyére és méretére vonatkozó ajánlásait.

Nyomja erősen a parketta darabokat a ragasztóba, hogy a parketta alsó része teljes felületén érintkezen a ragasztóval. Egy gumikalapács és egy ütőfa segítségével illesze a helyükre a darabokat.

### Tisztítás

Azonnal távolítsa el a friss, még ki nem keményedett ragasztót a parketta felületéről egy tiszta ronggyal, ha szükséges, tisztítsa meg Sika® Remover-208-cal.

Használat előtt mindig ellenőrizze a parketta felületének kompatibilitását a Sika® Remover-208-cal.

Vegye figyelembe a parketta gyártójának a tisztításra vonatkozó ajánlásait.

### Csiszolás és utókezelés

Beépítés után 12-48 órán belül a padló nem járható, nem csiszolható és nem polírozható. Vegye figyelembe a kötési sebességet.

### ESZKÖZÖK TISZTÍTÁSA

Használat után azonnal tisztítson meg minden eszközt és berendezést Sika® Remover-208-cal. A kikeményedett anyag csak mechanikusan távolítható el. A kített bőr tisztításához Sika® Cleaning Wipes-100 törlőkendőt használjon.

## HELYI KORLÁTOZÁSOK

Kérjük vegye figyelembe, hogy az egyedi helyi szabályozások miatt a termék adatlapban szereplő információk és a termék ajánlott felhasználási módjai országonként eltérőek lehetnek. A tényleges termék adatokra és a felhasználásra vonatkozóan kérjük olvassa el a vonatkozó Termék Adatlapot.

## 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 Sika ajánlásainak megfelelően tárolják, kezelik és használják. Ezen információkból, bármilyen írásos javaslatunkból, illetve más tanácsunkból az anyagban, az alapfelületben és a helyszíni körülményekben lévő különbségek miatt semmilyen az értékesítésre vagy adott célra való megfelelésre vonatkozó garancia, vagy jogi vonatkozásból eredő kötelezettség nem származtatható. A termék felhasználójának ellenőriznie kell a terméknek az adott felhasználási módnak és célnak való megfelelését. A Sika fenntartja a jogot a termékek tulajdonságainak megváltoztatására. Harmadik fél tulajdonjogát figyelembe kell venni. Minden megrendelést elfogadjunk a jelenlegi értékesítési és szállítási feltételeink szerint. A felhasználónak minden esetben az adott termék legfrissebb Termék Adatlapját kell figyelembe vennie, amit kérésre rendelkezésére bocsátunk.

#### Sika Hungária Kft.

2051 Biatorbágy

Rozália Park 5-7.

Tel: +36 1 371 2020

Fax: +36 1 371 2022

info@hu.sika.com

<https://hun.sika.com>



#### TERMÉK ADATLAP

SikaBond®-52 Parquet

Augusztus 2022, Version 03.01

020512010000000003

SikaBond-52Parquet-hu-HU-(08-2022)-3-1.pdf