



SikaBond®-52 Parquet

Oldószermentes, rugalmas parkettaragasztó

Termékleírás SikaBond®-52 Parquet egykomponensű, oldószermentes, gyorskötő, rugalmas parkettaragasztó sávós és teljes felületű ragasztáshoz.

Alkalmazási terület

Teljes felületű ragasztáshoz:

- Tömör- és többretegű parketták, padlók (minden típus), mozaik parketták, ipari parketták, lamella parkettákhoz, fapanelek (lakóterekben) valamint laminált padlók ragasztásához.

Teljes felületű ragasztás SikaBond® Dispenser-1800 / -3600 / -5400-zal:

- Tömör-és szalagparketták (minden típus), mozaik parketták, ipari parketták, lamella parkettákhoz, valamint laminált padló ragasztásához. Részletes felhasználási útmutatóért olvassa el az „Eljárási Utasítás a SikaBond® Dispenser feldolgozó eszközök használatához” kiadványunkat vagy forduljon Műszaki Szaktanácsadó Szolgálatunkhoz.

A Sika® AcouBond®-System rendszerhez:

- Tömör parketták, padók (csapos és eresztékes), 3 rétegű szalagparketták, valamint laminált padlók ragasztásához

Részletes felhasználási útmutatóért olvassa el a Sika® AcouBond®-System Termék Adatlapját vagy forduljon Műszaki Szaktanácsadó Szolgálatunkhoz.

Sávós (alátét nélküli) feldolgozás:

- Tömör parketták, padlók 3 rétegű szalagparketták, illetve laminált padlók ragasztásához.

Termékleírás / előnyök

- Egykomponensű, felhasználásra kész
- Gyorskötésű
- A padló 12 óra elteltével csiszolható (teljes felületű ragasztásnál, +23 °C-on / 50% relatív páratartalomnál, 1 mm ragasztóanyag vastagságig)
- Kitűnő munkálhatóság, igen könnyen kinyomható
- Jó kezdeti tapadás
- Rugalmas, kopogóhang gátló
- A legtöbb parkettához alkalmazható
- Különösen alkalmas problémás parkettákhoz, beleértve a bükk, juhar és bambusz parkettákat
- Alkalmas a parketta közvetlen régi kerámialapra ragasztására
- Elasztikussága révén csökkenti az aljzatra jutó igénybevételt
- Alkalmas padlófűtési aljzatokhoz
- Kiegyenlíti az aljzati egyenetlenségeket
- A ragasztó csiszolható



Környezetvédelmi információk

Jellemző tulajdonságok	<ul style="list-style-type: none">■ Oldószermentes■ Szagtalan■ Újrahasznosítható alumíniumfólia csomagolás
-------------------------------	--

Engedélyek EMICODE EC 1^{PLUS} R, „nagyon alacsony károsanyag kibocsátás”



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

Termékadatok

Megjelenés

Szín	Parketta barna
Szállítás	600 ml monoporción (20 db /doboz) 1800 ml monoporción (6 db /doboz)

Tárolás

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

Műszaki adatok

Vegy bázis	Egykomponensű, nedvességre kötő poliuretán
Sűrűség	Kb. 1,29 kg/dm ³ (DIN 53 479)
Bőrösödési- / felhordási idő	Kb. 60 perc (+23 °C-on / 50% rel. páratartalom)
Kötési idő	Kb. 3,5 mm / 24 óra (+23 °C / 50% rel. páratartalom) <i>A parketta járható / csiszolható az elhelyezést követő 12-24 óra múlva (+23 °C-on / 50% rel. páratartalom, 1 mm ragasztóanyag vastagságig) de ez a klimatikus viszonyoktól és a rétegvastagságtól is függ.</i>
Állékonyosság	Konzisztencia: Könnyen szétoszlatható, a simítófog-bordák nagyon stabilak, pisztollyal könnyen adagolható
Alkalmazási hőmérséklet	-40 °C-tól +70 °C-ig

Mechanikai / fizikai tulajdonságok

Nyírószilárdság	Kb. 1,1 N/mm ² , 1 mm ragasztóvastagság (+23 °C / 50% rel. páratart.) (DIN 281)
Húzószilárdság	Kb. 1,4 N/mm ² , (+23 °C-on / 50% rel. páratartalom) (DIN 53 504)
Shore A keménység	Kb 34 (28 nap után) (DIN 53 505)
Szakadási nyúlás	Kb. 600% (+23 °C / 50% rel. páratartalom) (DIN 53 504)

Rendszerinformáció

Anyagszükséglet

Sika® AcouBond-System:
610 (03) - 770 (05) g/m² (480 - 600 ml/m²). Teljesen töltünk ki minden bevágott rést. A ragasztó kinyomásához 8 x 10 mm-es háromszöget vágjunk a kinyomócsőre.

Teljes felületű ragasztás:

Lamella, mozaik- és ipari parkettákhoz B3 fogazású simítóval (IVK irányelveknek megfelelően), az anyagfelhasználás: 600 - 800 g/m².

Szalag- és mozaik parkettákhoz B6 (= P4) (IVK irányelveknek megfelelően) vagy 3/16" 1/8" 1/8" fogazású simítóval, az anyagfelhasználás: 700 - 900 g/m².

Tömör parkettákhoz, hajó- és laminált padlókhöz, ipari parkettákhoz B11 (= P6) (IVK irányelveknek megfelelően), AP 48 vagy 3/16" 3/16" 3/16" fogazású simítóval, az anyagfelhasználás 800 - 1000 g/m².

Hosszú, széles burkolólapok, ill. egyenetlen alapfelület esetén a ragasztó feldolgozásához a megadottnál nagyobb fogazású fogazott simítót is lehet használni (hogyan megelőzzük az üregek kialakulását).

**Teljes felületű ragasztás SikaBond® Dispenser-1800 /-3600 /-5400-el;
A SikaBond® Dispenser-rel történő ragasztáshoz kérjük olvassa el az „Eljárási Utasítás a SikaBond® Dispenser feldolgozó eszközök használatához” kiadványunkat**

Sávós feldolgozás:

Kb. 44 ml/ folyóméter = 250 - 500 g/m², a sávosan felhordott ragasztóanyag közötti hézagoktól függően (tömör-, 3-rétegű- és szalagparketta).

Az alapfelület Sika® Sika® Primer MR Fast alapozóval történt kezelése esetén a SikaBond®-52 Parquet anyagszüksége csökken.

Alapfelület minősége

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.

Alapfelület előkészítése

Beton / cement esztrich:

Csiszoljuk meg, majd alaposan tisztítsuk meg ipari porszívóval.

Anhidrit esztrich / önterülő anhidrit esztrich:

Csiszoljuk meg, majd alaposan tisztítsuk meg ipari porszívóval röviddel a ragasztási munkálatok előtt.

Beszórt öntött aszfalt:

Alapozzunk Sika® Sika® Primer MR Fast alapozóval a Termék Adatlapok szerint.

Mázás és öreg kerámia lapok:

Zsírtalanítsuk, tisztítsuk Sika® Aktivator-205 (Sika® Cleaner-205)-tel vagy érdesítsük meg a felületet és tisztítsuk meg ipari porszívóval

Fa- / gipszkarton (pl. karton, rétegelt falemez):

Ragasszuk / csavarozzuk a lemezt az alapfelülethez. Mindenképpen rögzítsük az alapfelülethez. Önterülő aljzat esetén kérjük, forduljon Műszaki Szaktanácsadó Szolgálatunkhoz.

Egyéb alapfelület:

Kérjük forduljon Műszaki Szaktanácsadó Szolgálatunkhoz.

A SikaBond®-52 Parquet alapozás nélkül használható cementes vagy anhidrit esztrichek, laminált parketta, beton és kerámia lapok esetén.

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 Adatlapokat vagy forduljon Műszaki Szaktanácsadó Szolgálatunkhoz.

Feldolgozási feltételek / korlátozások

Alapfelület hőmérséklete	Fektetés közben és a SikaBond®-52 Parquet teljes kötéséig az alapfelületnek +15 °C-nál magasabbnak, padlófűtés esetén kb. +20 °C hőmérsékletűnek kell lennie. Az alapfelület hőmérsékletére az általános építőipari előírások vonatkoznak.
Környezet hőmérséklete	A környezeti hőmérséklet +15 °C és +35 °C között legyen. A környezet hőmérsékletére az általános építőipari előírások vonatkoznak.
Alapfelület nedvessége	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.
Relatív páratartalom	40% és 70% között legyen
Feldolgozási eljárás / eszközök	Sika® AcouBond®-System: Részletes felhasználási utasításért olvassa el a Sika® AcouBond®-System Termék Adatlapját vagy forduljon Műszaki Szaktanácsadó Szolgálatunkhoz. Teljes felület ragasztása SikaBond® Dispenser-1800 /-3600 /-5400-zal: A SikaBond®-52 Parquet ragasztót a megfelelően előkészített aljzatra közvetlenül a SikaBond® Dispenser-1800 /-3600 /-5400-ból hordjuk fel, majd eloszlatjuk egy fogazott simítóval. Nyomjuk le a rögzítendő fapadlót erősen a ragasztóba. 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. Részletes használati utasításért olvassa el a SikaBond® Dispenser-5400 adatlapját vagy vegye fel a kapcsolatot vevőszolgálatunkkal. Sávós ragasztás: Miután behelyezte a tubust a pisztolyba, nyomjon ki egy körülbelül 10 mm magas és 8 mm széles, maximum 150 mm hosszú háromszög alakú ragasztócsíkot az előkészített padlóra. Nyomja a parketta darabot erősen a ragasztóba (merőlegesen a ragasztóra) A darabokat ezután illesszük össze egy kalapács és egy ütőfa segítségével. A parkettagyártó cég által előírt helyes távolság a fal és a parketta között betartandó. 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® HandClean-t. Végezzen próbatisztítást, ellenőrizze a készparketta felületét (lakkozás / festés) Sika® Cleaner-208 használata előtt. Megjegyzés: A gyártó által előírt utasításokat a parketta fektetésére vonatkozóan tartsuk be.
Eszköztisztítás	Használat után az összes eszköz és berendezés Sika® Remover-208 anyaggal megtisztítható. A megkötött / megszilárdult anyagot mechanikai úton, illetve a Sika® Parquet Cleaner-rel lehet eltávolítani.

Megjegyzések a feldolgozáshoz / korlátozások

A SikaBond®-52 Parquet csak gyakorlott kivitelezők részére javasolt.

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

A Sika® AcouBond-System-ben, sávosan feldolgozott csapos és eresztékes parketták esetén az alábbi korlátozások érvényesek:

Minimális parketta méret: hossz > 300 mm (legalább 3 ragasztósáv)
 szélesség > 50 mm
 vastagság > 12 mm

Maximális parketta méret: vastagság < 28 mm

Amennyiben a fapadló talajnedvesség ellen nem szigetelt területeken kerülne elhelyezésre, mint pl. pincékben vagy hasonló helyeken, ott Sika® Primer MR Fast alapozóval lezárt 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®-52 Parquet ragasztót csak akkor használja, ha azt a vevőszolgálatunk írásban engedélyezte. Ne használja PE, PP, teflon és egyes lágy műanyagokhoz (vagy végezzen előzetes vizsgálatokat, ill. lépjen kapcsolatba vevőszolgálatunkkal).

Néhány alapozó negatívan befolyásolja a SikaBond®-52 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®-52 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 a Termék Adatlapban minden műszaki adat laborvizsgálat eredményén alapszik. Az aktuális mérési eredmény az eltérő körülmények miatt ettől kissé eltérhet.

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.

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, 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

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



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

