

Produktový list

Vydanie 04/12/2012

Identifikačné číslo:

02 05 02 01 600 0 000001

SikaBond®-95 Parquet

**SikaBond®-95 Parquet**

Jednoducho roztierateľné, tvrdo elastické lepidlo na celoplošné lepenie drevených podláh

**Popis produktu/
použitie**

SikaBond®-95 Parquet je jednokomponentné, rýchlo vytvrdzujúce, tvrdo elastické lepidlo na celoplošné lepenie celo masívnych a viacvrstvových drevených parkiet, mozaikových parkiet, priemyselných parkiet ako aj OSB dosák.

Charakteristiky / výhody

- 1-komponentné, pripravené na okamžité použitie
- bez obsahu rozpúšťadiel
- bez zápachu
- rýchlo vytvrdzujúce
- vhodné pre všetky bežné typy drevených podláh
- vhodné hlavne pre problémové drevo ako bukové a bambusové
- vhodné na lepenie drevených podláh priamo na starú keramickú dlažbu
- vhodné na podlahy s podlahovým vykurovaním
- lepidlo je brúsiteľné

Skúšky**Špecifické osvedčenia /
normy**EMICODE EC 1^{PLUS} R, veľmi nízke emisie".**Špecifické zatriedenie**

LEED® EQc 4.1	SCAQMD, nariadenie 1168	BAAQMD, reg. 8, nariadenie 51
spĺňa	spĺňa	spĺňa

Údaje o produkte

Farba Parketová hnedá

Balenie 17 kg kovový hobok

Skladovanie**Skladovacie podmienky /
životnosť**

12 mesiacov od dátumu výroby pri skladovaní v neotvorenom, nepoškodenom originálnom balení, v suchom prostredí a chránené pred priamym slnečným žiarením, pri teplote medzi +10°C a +25°C.

Technické údaje

Chemická báza	1-komp. polyuretán, vytvrdzujúci vzdušnou vlhkosťou
Hustota	~ 1,6 kg/l (ISO 1183-1)
Tvorba povlaku / doba pokládky	~ cca 60 minút (+23°C / 50% r.v.)
Rýchlosť vytvrdzovania	~ 3,2 mm / 24h (+23°C / 50% r.v.) Nalepené parkety sú pochôdzne/ brúsiteľné po 12 - 24 hodinách po pokládke, v závislosti od klimatických podmienok a hrúbky vrstvy lepidla.
Stálosť	Konzistencia: Nanášanie ľahké, tvar lepidla po nanesení zubovou stierkou stabilný.
Zaťažiteľná teplota	-40°C až +70°C

Mechanické / Fyzikálne vlastnosti

Pevnosť v šmyku	~ 1,8 N/mm ² (+23°C / 50% r.v.) (EN 14293)
Pevnosť v ťahu	~ 2,0 N/mm ² (+23°C / 50% r.v.) (ISO 37)
Tvrdosť Shore A	~ 60 (po 28. dňoch) (+23°C / 50% r.v.) (ISO 868)
Priťažnosť pri pretrhnutí	~ 80% (+23°C / 50% r.v.) (ISO 37)

Informácie o systéme

Aplikačné detaily

Spotreba	<p>Celoplošné lepenie:</p> <p>800 - 1000 g/m² pomocou zubovej stierky B3 (podľa smernice IVK) (napr. lam parkety, mozaikové parkety a priemyselné parkety)</p> <p>900 - 1200 g/m² pomocou zubovej stierky B6 (=P4) (podľa smernice IVK) alebo 3/16" 1/8" 1/8" (viacvrstvé prefabrikované parkety / mozaikové parkety)</p> <p>1000 - 1300 g/m² pomocou zubovej stierky B11 (=P6) (podľa smernice IVK), AP 48 alebo 3/16" 3/16" 3/16" (masívne vlysy, viacvrstvé prefabrikované parkety / veľkoplášne panely, priemyselné parkety, OSB dosky)</p> <p>Pri lepení dlhých, širokých dosák alebo v prípade nerovného podkladu môže byť nevyhnutné použiť stierku s väčšími zubami.</p> <p>Pri podkladoch opatrených náterom Sika® Primer MB / Sika® Primer MR Fast, je spotreba SikaBond®-95 Parquet nižšia.</p>
Kvalita podkladu	<p>Čistý a suchý, pevný, homogénny, bez prachu a olejových znečistení. Nátery, cementové mlieko a všetky drobné častice podkladu musia byť kompletne odstránené.</p> <p>Všetky štandardné podmienky pre pokládku parkiet musia byť dodržané.</p>
Príprava podkladu	<p>Betón / cementové potery: Musí byť pevný a dôkladne očistený priemyselným vysávačom.</p> <p>Anhydritové potery / samonivelačné hmoty na báze anhydritu: Musí byť pevný a dôkladne očistený priemyselným vysávačom krátko pred samotným lepením parkiet.</p> <p>Presýpaný asfalt: Musí byť opatrený podkladovým náterom Sika® Primer MB / Sika® Primer MR Fast. Návod na použitie viď produktový list.</p> <p>Glazovaná a stará keramická dlažba: Musí byť odmastená, vyčistená pomocou Sika® Aktivator-205 alebo dôkladne obrúsená a vyčistená vysávačom.</p> <p>Drevené / sadrokatoňové dosky (napr. OSB dosky): Prilepiť / priskrutkovať dosky k podkladu. Musia byť fixované do podkladu. V prípade plávajúceho uloženia podkladových dosiek, prosím kontaktujte naše Technické oddelenie.</p>

Iné podklady:
Prosím kontaktujte Technické oddelenie

SikaBond®-95 Parquet môže byť nanášaný bez podkladového náteru na cementové potery, anhydritové podklady, OSB dosky, betón a keramickú dlažbu.

Pri aplikácii na presýpaný asfalt, cementové potery s vyššou vlhkosťou ako aj v prípade opravy starých zvyškov lepidla a na nedostatočne nosných podkladoch použiť Sika® Primer MB / Sika® Primer MR Fast. Podrobné informácie vid' produktový list alebo kontaktujte naše Technické oddelenie.

Aplikačné podmienky / limity

Teplota podkladu Počas pokládky a do úplného vytvrdenia SikaBond®-95 Parquet musí byť teplota podkladu > + 15°C a v prípade podlahového vykurovania > + 20°C.

Na teplotu podkladu platia štandardné aplikačné podmienky.

Teplota vzduchu Izbová teplota medzi +15°C a +35°C.

Na teplotu vzduchu platia štandardné aplikačné podmienky.

Vlhkosť podkladu Dovoľená úroveň vlhkosti podkladu:

- 2.5% CM pre podklad na báze cementu (cca 4 % Tramex / Gravimetric hmotnostné percentá)
- 0.5% CM pre anhydritové potery
- 3 - 12% CM pre magnezitové podlahy (podiel organických častíc)

Dovoľená vlhkosť podkladu v prípade podlahového vykurovania:

- 1.8% CM pre podklad na báze cementu (cca 3 % Tramex / Gravimetric hmotnostné percentá)
- 0.3% CM pre anhydritové potery
- 3 - 12% CM pre magnezitové podlahy (podiel organických častíc)

Vlhkosť a kvalita podkladu musia spĺňať požiadavky výrobcu drevených prvkov a zároveň musia byť dodržané štandardné podmienky.

Relatívna vlhkosť vzduchu Medzi 40% a 70%

Pokyny pre aplikáciu

Aplikačné metódy / náradie SikaBond®-95 Parquet sa aplikuje na riadne pripravený podklad priamo z nádoby a rovnomerne sa rozšiera zubovou stierkou.

Drevené prvky / parkety vtlačiť silne do podkladu tak, aby sa spodná strana úplne namočila do lepidla. Parkety môžu byť k sebe prirazené kladivom klasickým spôsobom. Je nutné dodržiavať dilatáciu 10 mm od steny po okraj parkiet.

Čerstvé, nevytvrdené lepidlo je potrebné z povrchu ihneď odstrániť pomocou čistej tkaniny a čistiaceho prostriedku Sika® Remover-208 alebo Sika® TopClean-T utierky. Pred použitím vykonajte skúšku kompatibility na vzorovej ploche.

Inštrukcie výrobcu parkiet na ich pokládku ako aj štandardné pracovné postupy musia byť plne dodržané.

Čistenie náradia Všetko náradie očistiť ihneď po použití prostriedkom Sika® Remover-208/ Sika® TopClean-T. Vytvrdený materiál je možné odstrániť už len mechanicky.

Poznámky ku aplikácii / Limity SikaBond®-95 Parquet je vhodný len pre skúsených aplikátorov.

Ak je dodávateľom alebo výrobcom drevenej podlahy povolená odchýlka od štandardu, kvôli lepidlu treba dodržať teplotu od +5 do +35°C.

Pre lepšiu spracovateľnosť lepidla musí byť jeho teplota min. +15°C.

Pre správne vytvrdzovanie je nutná dostatočná vlhkosť okolitého prostredia.

Drevené parkety v priestoroch bez izolácie ako sú pivnice, alebo v iných priestoroch bez hydroizolačnej vrstvy sa môžu aplikovať jedine po použití Sikafloor® EpoCem opatreného podkladovým náterom Sika® Primer MB / Sika® Primer MR Fast na zabránenie prieniku vlhkosti. Podrobné informácie vid' produktový list alebo kontaktujte Technické oddelenie.

V prípade chemicky ošetrovaného dreva (napr. čpavok, farby na drevo, konzervačné prostriedky) a dreva s vysokým obsahom oleja je možné použiť SikaBond®-95

Parquet iba v prípade písomného odsúhlasenia nášho Technického servisu.

Nepoužívať na PE, PP, TEFLON, a ďalšie typy zmäkčovaných syntetických materiálov (vykonajte predbežné skúšky alebo kontaktujte naše Technické oddelenie).

Niektoré podkladové nátery môžu negatívne ovplyvniť príľnavosť SikaBond®-95 Parquet (doporučujeme vykonať predbežné skúšky).

Pri pokládke drevených parkiet sa vždy uistite, že uzatvárací náter dreveného povrchu nie je v kontakte s lepidlom. Avšak ak sa nedá vyhnúť priamemu kontaktu s lepidlom, kompatibilita uzatváracieho náteru musí byť vždy overená a potvrdená pred použitím. Pre ďalšie informácie alebo radu kontaktujte oddelenie Technického servisu.

Nemiešajte ani nevystavujte nevytvrdený SikaBond®-95 Parquet alkoholu, ktorý je často zložkou napr. riedidiel, rozpúšťadiel a čistiacich činidiel a môže narušiť alebo zabrániť reakcii vytvrdzovania materiálu.

Poznámky

Všetky technické údaje v tomto produktovom liste sú uvedené na základe laboratórnych skúšok. Aktuálne údaje na stavenisku sa preto v závislosti od zmien podmienok, ktoré sú mimo našu kontrolu, môžu odlišovať.

Miestne obmedzenia

Prosím všimnite si, že v dôsledku špecifických miestnych podmienok sa správanie tohto produktu môže meniť v závislosti od krajiny. Prosím obráťte sa na miestny produktový list pre presný popis aplikácie.

Informácie o ochrane zdravia a bezpečnosti

Podrobné informácie ohľadom bezpečnosti a ochrany zdravia, ako aj podrobné preventívne opatrenia, ako napr. fyzikálne, toxikologické a ekologické údaje, sú uvedené v kartách bezpečnostných údajov materiálu.

Právne oznámenia

Informácie, a najmä odporúčania, vzťahujúce sa na aplikáciu a konečné využitie Sika produktov sa podávajú v dobrej viere vyplývajúcej zo súčasných poznatkov a skúseností s výrobkami pri správnom skladovaní, manipulácii a aplikácii za normálnych podmienok v súlade s doporučeniami Sika.

V praxi rozdiely v materiáloch, substrátoch a v skutočných podmienkach na stavbe sú také, že nemôže byť poskytnutá žiadna záruka, čo sa týka predajnosti alebo vhodnosti a použiteľnosti pre určitý účel, ani žiadny záväzok vyplývajúci z akéhokoľvek právneho vzťahu. Nemôže byť vyvodený žiadny záväzok ani z tejto informácie, ani zo žiadnych písomných odporúčaní alebo poskytnutých rád. Spracovávateľ produktu musí overiť vhodnosť produktu pre plánované použitie a účel. Sika si vyhradzuje právo na zmenu vlastností jej produktov.

Vlastnícke práva tretích strán musia byť dodržané. Všetky objednávky sa akceptujú podliehajú našim platným všeobecným a obchodným podmienkam. Užívatelia by sa mali vždy odvolávať na posledné vydanie miestnych produktových listov pre konkrétny výrobok.

Sika Slovensko spol. s r.o., Rybníčná 38/e, 831 06 Bratislava
Tel: 02 / 49 20 04 41, 49 20 04 42 e-mail: sika@sk.sika.com
Fax: 02 / 49 20 04 44 http://www.sika.sk

Redigoval: Ing. Absolonová
Dňa: 30.5.2013



Innovation & Consistency | since 1910

