

SikaBond®-T45

Poluelastično ljepilo lagane ugradivosti za punoplošno lijepljenje parketa i drvenih podova

Opis proizvoda

SikaBond®-T45 je jednokomponentno, poluelastično ljepilo na bazi poliuretana.

Primjena

SikaBond®-T45 se koristi za punoplošno lijepljenje različitih vrsta i tipova drvenih podova. SikaBond®-T45 je posebno pogodan za lijepljenje drvenih podova bez utora i pera (kao lam parket, industrijski i mozaik parket). Također je idealan za lijepljenje inžinjerskog-višeslojnog parketa kao i tanjih parketa 10-14mm. SikaBond®-T45 se nanosi gleterom ili sa SikaBond® Dispenser-5400.

Karakteristike / prednosti

- 1-komponentno, spremno za upotrebu
- Poluelastično
- Dobra obradivost, lagano se nanosi, postojan nanos
- Visoka Shore A Tvrdoća
- Posebno pogodno za tipove drvenih podova bez pera i utora, kao i za višeslojne i inžinjerske drvene podove
- Pogodno za lijepljenje na podloge sa podnim grijanjem
- Kompenzira manje neravnine na podlozi

Podaci o proizvodu

Oblik

Boja Parket smeđa

Pakiranje 15kg (~ 10.5litre) metalna kanta
1800 ml monoporcijske (6 kobasice u kutiji)

Skladištenje

Uvjeti skladištenja / Rok trajanja 9 mjeseci od datuma proizvodnje, ako se skladišti pravilno u orginalnim, neoštećenim i zatvorenim pakiranjima u suhim uvjetima zaštićeno od direktnog izlaganja suncu pri temperaturama između +10 °C i +25 °C.

Tehnički podaci

Kemijska baza 1-komponentni poliuretan, veže u kontaktu s vlagom iz zraka.

Gustoća ~ 1.43 kg/l (DIN 53 479)

Vrijeme stvaranja kožice ~ 90 minuta (+23 °C / 50% r. h.)
/ ugradnja



Brzina vezanja	~ 4.0 mm / 24h (+23 °C / 50% r. v.)
	Pod je prohodan, može se brusiti 24 do 48 sati nakon lijepljenja (pri +23 °C / 50% r. v., do 1 mm debljine nanosa ljepila, u ovisnosti o klimatskim uvjetima i ukupnoj debljini nanesenog sloja).
Propadanje / curenje	Konzistencija: Lako se razmazuje, postojani tragovi nanosa i debljina sloja.
Temperatura korištenja	-40 °C to +70 °C

Mehaničke / Fizikalne osobine

Posmična čvrstoća	~ 0.90 N/mm ² , 1 mm debljina ljepila, testirano sa bukovim drvetom	(DIN 281)
Vlačna čvrstoća	~ 1.3 N/mm ² (+23 °C / 50% r. v.)	(DIN 53 504)
Shore A Tvrdoća	~ 60 (nakon 28 dana)	(DIN 53 505)
Izduženje pri slomu	~ 160%	(DIN 53 504)

Informacije o sistemu

Detalji primjene

Potrošnja / Doziranje	<p>Punoplošno lijepljenje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 600 - 800 g/m² sa nazubljenim gleterom B3 (prema IVK vodiču) (kao. lam parket, mozik parket i industrijski parket). - 750-1000 g/m² sa nazubljenim gleterom B6 (=P4) (prema IVK vodiču) ili $\frac{3}{16}$" x $\frac{1}{8}$" x $\frac{1}{8}$" za industrijske dužice / paneli, lam parket i mozaik parket). - 900-1100 g/m² sa nazubljenim gleterom B11 (=P6) (prema IVK vodiču), AP 48 ili $\frac{3}{16}$" x $\frac{3}{16}$" x $\frac{3}{16}$" za inžinjerski parket (dužice i paneli) <p>Za neravne podlove potrebno je koristiti gleter sa visokim zubovima kako bi se izbjegle moguće šupljine-praznine u sloju lijepljenja.</p> <p>Punoplošno lijepljenje sa SikaBond® Dispenser-5400:</p> <p>- Za punoplošno lijepljenje sa SikaBond® Dispenser-5400 molimo vidjeti tehnički list za SikaBond® Dispenser-5400.</p> <p>Na površine premazane sa Sika® Primer MB, potrošnja SikaBond®-T52 FC se smanjuje.</p>
Kvaliteta podlove	Podloga mora biti suha, homogena, čvrsta i očišćena od svih ostataka ulja ili prašine. Cementno mljeko ili skramica, odlomljeni/nestabilni djelovi podlove nekompatibilni premazi moraju biti uklonjeni.

Priprema podloge

Betonska / cementna podloga:

- Mora biti premazana i temeljito očišćena industrijskim vakumskim čistačem.

Anhidritna podloga / ljevani anhidridi:

- Mora biti premazana i temeljito očišćena industrijskim vakumskim čistačem kratko prije početka lijepljenja.

Posuti mastik asfalt:

- Mora biti premazan Sika® Primer MB-om. Za upute za uporabu vidi tehnički list proizvoda Sika® Primer MB.

Glazirane keramičke i stare keramičke pločice:

- Odmastiti, očistiti sa SikaCleaner®-om, ili brusiti površinu pločice i temeljito očistiti industrijskim vakumskim čistačem.

Drvene / gipsane ploče (npr. iverice, šperploče):

- Zalijepiti / učvrstiti vijkom ploče za podlogu. Moraju biti fiksirane na podlozi. U slučaju pomičnih podloga, molimo kontaktirati našu tehničku službu.

Ostale podloge:

Molimo kontaktirati našu tehničku službu.

SikaBond®-T45 se može upotrebljavati bez temeljnog premaza na cementnim podovima, anhidritnim podovima, iverici, betonu i keramičkim pločicama.

Za posuti mastiks asfalt, cementne podove s viškom sadržaja vlage, kao i u slučajevima obnavljanja na ostacima starog ljeplila i na strukturno slabim podlogama koristiti Sika® Primer MB. Za detaljne upute konzultirati tehnički list proizvoda Sika® Primer MB ili kontaktirati našu tehničku službu.

Uvjeti primjene / Ograničenja

Temperatura podloge	Tijekom ugradnje i za vrijeme vezanja pa sve do trenutka potpunog otvrđnjavanja SikaBond®-T45-a temperatura podloge i ambijenta mora biti $> +15^{\circ}\text{C}$, a podloga sa podnim grijanjem oko $+20^{\circ}\text{C}$.
Temperatura okoline	Temperatura okoline između $+15^{\circ}\text{C}$ i $+35^{\circ}\text{C}$.
Vlažnost podloge	Dopustivi sadržaj vlage u podlozi: <ul style="list-style-type: none">- 2,5% CM za cementnu podlogu (ca.4% Tramex / Gravimetrijski težinski postotak)- 0.5% CM za anhidritnu podlogu.- 3 - 12% CM za magnezijev pod (ovisi o omjeru organskih dijelova).
	Dopustivi sadržaj vlage u podlozi u slučaju podnog grijanja: <ul style="list-style-type: none">- 1.8% CM za cementnu podlogu (ca. 3% Tramex / Gravimetrijski težinski postotak)- 0.3% CM za anhidridnu podlogu.- 3 - 12% CM za magnezijev pod (ovisi o omjeru organskih dijelova).

Relativna vlažnost zraka Između 40% i 70%

Upute za primjenu

Metoda nanošenja / Alati Punoplošno lijepljenje – Nanošenje gleterom:

SikaBond® - T45 se nanosi na propisno pripremljenu podlogu direktno iz kante i jednoliko rasprostire pomoću nazubljenog gletera. Pritisnuti elemente drvenog poda snažno na ljepilo, tako da se podloga potpuno namoći. Elementi se tada mogu spojiti koristeći čekić i udarni blok. Mnogi tipovi drvenih podova moraju se učvrstiti odozgo sa spojnom trakom. Udaljenost od 10-15 mm od zida do drvenog poda mora se uzeti u obzir.

Punoplošno lijepljenje sa SikaBond® Dispenser-5400:

SikaBond® - T45 se ugrađuje na pripremljenu podlogu direktno iz SikaBond® Dispenser-5400. Pritisnuti elemente drvenog poda snažno na ljepilo, tako da se podloga potpuno namoći. Elementi se tada mogu spojiti koristeći čekić i udarni blok. Mnogi tipovi drvenih podova moraju se učvrstiti odozgo sa spojnom trakom.

Udaljenost od 10-15 mm od zida do drvenog poda mora se uzeti u obzir. Za detaljne upute za ugradnju vidjeti tehnički list proizvoda SikaBond® Dispenser-5400 ili kontaktirati našu tehničku službu.

Svježi, neočvrsli ostaci ljepila na površini drvenog poda moraju se odmah ukloniti čistom tkaninom i, ako je potrebno, očistiti Sika® Remover-om 208 ili Sika®TopClean-T. Testirati kompatibilnost površine drvenog poda i Sika®Cleaner-a 208 prije upotrebe.

Napomena: Upute za postavljanje proizvođača drvenih podova, kao i standardna pravila građenja moraju se uzeti u obzir.

Čišćenje alata

Očistiti sav alat i opremu za nanošenje pomoću Sika® Remover-208/ Sika® TopClean-T maramicama neposredno nakon upotrebe. Očvrsli / osušeni materijal može biti uklonjen jedino mehanički. Za čišćenje / održavanje SikaBond® Dispenser-5400 kontaktirati našu tehničku službu

Napomene o primjeni / Ograničenja

SikaBond® - T45 je pogodan samo za iskusne ugrađivače.

Za optimalnu obradivost temperatura ljepljiva treba biti najmanje +15°C.

Za ispravno vezanje ljepljiva neophodna je dovoljna vlažnost okoliša.

Ne koristiti SikaGrund® P Plus kao temeljni premaz na cementne podlove.

Drveni podovi u neizoliranim područjima kao podrumima, ili drugim područjima bez hidroizolacijske membrane, smiju se ugraditi samo nakon nanošenja

Sikafloor EpoCem-a premazanog sa Sika® Primer MB-om da bi se blokirala vlažnost. Za detaljne upute konzultirati tehnički list proizvoda ili kontaktirati našu tehničku službu.

U slučaju prethodno kemijski tretiranih drvenih podova, (npr. amonijak, boja za drvo, zaštitni premazi za drvenu građu) i drva s visokim sadržajem ulja, SikaBond® - T45 smije se koristiti tek nakon pismene preporuke naše tehničke službe.

Ne koristiti na PE, PP TEFLON, i određenim plastificiranim sintetičkim materijalima (izvesti prethodne testove ili kontaktirati našu tehničku službu).

Neki temeljni premazi mogu negativno utjecati na prijanjanje SikaBond®-T45 (preporučaju se predhodna testiranja)

SikaBond®-T45 nije pogodan za direktno lijepljenje drvenih podova na glazirane i stare keramičke pločice. Za lijepljenje drveta na takve podlove koristite druga Sika elastična ljepljiva za drvene podove kao SikaBond®-T52 FC / SikaBond®-T54 FC, SikaBond®-T55, SikaBond® AT-82 or SikaBond® AT-84.

SikaBond®-T45 je proizveden kao ljepljivo za drvene podove

Kada polažete ljepljeni drveni pod bez utora i pera kao mozaik, lam, uvijek osigurajte da ljepljivo ne dođe u kontakt sa završnim lakom. Ukoliko je direktni kontakt laka i ljepljiva neizbjegljivo uvijek se mora provjeriti kompatibilnost prije upotrebe. Za više informacija kontaktirati našu tehničku službu.

Ne mješati ili izlagati neosušeni SikaBond®-T45 spojevima koji mogu reagirati sa izocijanatima, posebno alkohol koji je često sastojak u komponentama kao: razrijeđivači, otapala, sredstva za čišćenje ili ostaci drugih kemijskih reakcija. Takvi kontakti mogu utjecati ili sprječiti križno vezanje i otvrđivanje materijala.

Za više informacija kontaktirajte našu tehničku službu.

Napomene	Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu su temeljeni na laboratorijskim ispitivanjima. Trenutne izmjerene vrijednosti mogu varirati ovisno o okolnostima koje su van naše kontrole.
Lokalna ograničenja	Naglašavamo da kao rezultat specifične lokalne regulative svojstva ovog proizvoda mogu varirati od države do države. Molimo konzultirajte lokalne tehničke listove za opis područja primjene.
Zdravstvene i sigurnosne informacije	Za informacije i savjete o sigurnom rukovanju, skladištenju i uklanjanju kemijskih proizvoda korisnici će konzultirati najnoviji Sigurnosno-tehnički list proizvoda koji sadrži fizikalne, ekološke, toksikološke i druge podatke o sigurnosti.
Pravne napomene	<p>Podaci i, posebice, preporuke koje se odnose na primjenu i krajnje korištenje Sika® proizvoda, dani su u dobroj vjeri temeljem sadašnjih znanja i iskustava Sika-e za proizvode koji su pravilno skladišteni, korišteni i primijenjeni pod normalnim uvjetima u skladu sa Sikanim preporukama. U naravi, razlike u materijalu, podlozi i stvarnim uvjetima primjene su takve da nema jamstva u odnosu na mogućnost prodaje ili pogodnosti proizvoda za određenu namjenu, niti ikakva odgovornost može nastati temeljem bilo kakvog zakonskog odnosa, temeljem zaključaka na osnovi ovih podataka ili bilo kakvih pismenih preporuka ili bilo kakvog drugog ponuđenog savjeta. Korisnik proizvoda mora provjeriti prikladnost proizvoda za namjeravanju primjenu i nakanu. Sika zadržava pravo promjene karakteristika njenih proizvoda. Vlasnička prava trećih strana moraju se razmotriti. Sve narudžbe su prihvaćeni predmet za naše važeće uvjete prodaje i isporuke. Za traženi proizvod, korisnici trebaju koristiti naše posljednje izdanje tehničkog lista proizvoda, čiju kopiju mogu dobiti na zahtjev.</p>