

# SikaBond® T - 54

## Parketo klijai be tirpiklio

<b>Gaminio aprašymas</b>	<b>SikaBond® T - 54</b> yra vienakomponenčiai elastingi klijai, pasižymintys geromis nelygumų užpildymo savybėmis
<b>Taikymas</b>	<b>SikaBond® T - 54</b> – tai klijai, skirti visų įprastų masyvios medienos ir surenkamo parketo tipų elastingam suklijavimui ant sugeriančio ir nesugeriančio pagrindo.
<b>Savybės</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• vienakomponenčiai, paruošti naudojimui</li><li>• gera mindymo garso ir patalpos garso izoliacija</li><li>• išlygina nelygumus</li><li>• galima šlifuoti</li><li>• stūmimui atsparus sujungimas, apsaugo pagrindą</li><li>• paruoštą galima naudoti apie 100 minučių</li><li>• be tirpiklio, be paženklinių</li><li>• neutralaus kvapo, be vandens ir silikono</li><li>• nesukelia medienos brinkimo, kietėdami nesitraukia</li><li>• EMICODE licencija</li><li>• <b>SikaBond® T - 54</b> elastingi klijai leidžia saugiai sumažinti tempimo jėgas tarp parketo ir pagrindo.</li></ul>
<b>Techniniai duomenys</b>	
<b>Pagrindas</b>	Poliuretanas, vienakomponentis, kietėjantis dėl drėgmės poveikio
<b>Spalva</b>	Šviesaus buko
<b>Laikymo terminas</b>	Neatidarytoje originalioje pakuotėje, sandėliuojant sausai ir esant sandėlio temperatūrai tarp +10°C ir +25°C: 9 mėnesiai nuo pagaminimo datos.
<b>Tūrinis svoris</b>	Apie 1,29 kg/l
<b>Bazinė medžiaga</b>	Poliuretanas, vienakomponentis, kietėjantis dėl drėgmės poveikio
<b>Plėvelės atsiradimo laikas</b>	Apie 1-2 valandas, priklausomai nuo klimato
<b>Kietėjimo greitis</b>	3,00 mm per 24 val. (23°C/50 % santyk. drėgnum.)
<b>Tamprumas (DIN 53 504)</b>	Apie 900%
<b>Atsparumas tempimui (DIN 281)</b>	0,7 N/mm <sup>2</sup>
<b>Stabilumas</b>	Pasižymi geromis nelygumų užpildymo savybėmis
<b>Atsparumas temperatūrai</b>	-40°C iki +80°C

## Panaudojimo būdas

---

### Naudojimo temperatūra

Patalpos ir pagrindo temperatūra turi atitikti SIA normatyvo 254 reikalavimus. Jeigu parketo gamintojo nurodymo galima nukrypti nuo šios normos, tai klijuojant reikia laikytis šių ribinių temperatūros verčių: +5°C iki +35°C.

### Pagrindas

Pagrindas turi būti lygus, kietas, švarus ir sausas. Nustatant betono, cemento išlyginamojo sluoksnio ir medienos pagrindo bei parketo rūšies drėgnumo laipsnį reikia vadovautis oficialiomis statybos taisyklėmis (SIA normatyvas 254) ir parketo gamintojo nurodymais.

Ant betono ir cemento išlyginamojo sluoksnio, kuriame drėgmės kiekis viršija 2,5%, lyginant su 1,5%, arba ant grindų plokštės yra galimybė panaudoti Sika drėgmės blokatorius.

#### **1 variantas:**

Pagrindo drėgnumas mažesnis nei 4%, po pagrindu turi būti patalpa. Drėgmės blokatorius: Sika Primer MB, sunaudojimas 0,4-0,6 kg/m<sup>2</sup>.

#### **2 variantas:**

Pagrindo drėgnumas daugiausia iki 8%, po pagrindu neturi būti patalpos.

#### **Gruntas:**

Sikafloor EpoCem - Modul, sunaudojimas apie 0,3 kg/m<sup>2</sup>.

#### **Pagrindinis sluoksnis:**

Sikafloor - 81 EpoCem (2 - 3 mm sluoksnio storis). Sunaudojimas apie 4,5 kg/m<sup>2</sup>, kai sluoksnio storis 2 mm. Minimalus pagrindinio sluoksnio storis bet kuriuo atveju yra 2 mm.

#### **Drėgmės blokatorius:**

Jeigu pagrindinis sluoksnis rodo, kad pagrindo drėgnumas yra mažesnis nei 4%, galima naudoti Sika Primer MB (sunaudojimas 0,4-0,6 kg/m<sup>2</sup>).

#### **Svarbu:**

Jeigu betonas šviežesnis nei 4 savaitėms, bet kuriuo atveju padengti reikia pagal 2 variantą.

Dėl teisingo paruošimo pasitarkite su techniniu konsultantu.

Parketas turi būti paklotas per 36 valandas nuo drėgmės blokatoriaus padengimo.

---

### Išankstinis pagrindo paruošimas

#### *Betonas/cemento išlyginamasis sluoksnis:*

Jeigu paviršius kietas ir atsparus, išankstinis paruošimas nereikalingas.

Grindis nušlifuoti ir pramoniniu siurbliu švariai susiurbti dulkes. Nepasitarus su techniniu konsultantu nenaudoti dulkių surišėjo arba paviršiaus sukietintojo.

#### *Anhidrito sluoksnis / anhidrito išlyginamasis sluoksnis:*

Bet kuriuo atveju prieš pat klijavimą grindis reikia nušlifuoti ir pramoniniu siurbliu švariai susiurbti dulkes. Nenaudoti išankstinio apdorojimo dulkių surišėjo arba paviršiaus sukietintojo.

#### *Apdorotas smėlio srautu skystas asfaltas:*

Apdorojimas rutuliukų srautu ir pirminis padengimas Sika Primer MB (galima dengti 2 sluoksnius).

Svarbu! Bet kuriuo atveju iš pradžių reikia išmėginti.

#### *Kiti pagrindai:*

Jeigu pagrindas yra senas arba ant jo yra klijų likučių, pastudijuokite Sika Primer MB techninį aprašymą arba pasitarkite su techniniu konsultantu.

Jeigu pagrindas iškljuotas plytelėmis arba jeigu yra kitoks nežinomas pagrindas, rekomenduojame pasitarti su techniniu konsultantu.

**Dėmesio: Naudojant produktus išankstiniam pagrindo paruošimui gali sutrikti SikaBond klijų kietėjimas.**

---

### Naudojimas

**SikaBond® T - 54** užtepami punktyrais arba juostomis ant paruošto pagrindo ir tolygiai paskirstomi dantyta mentele.

Parketo elementus reikia įspausti į klijų sluoksnį taip, kad jais pasidengtų visas parketo apatinės pusės plotas. Plyšius, nepaliekant tarpų, pabaigoje galima sujungti plaktuku ir specialiu kūju. Reikia išlaikyti mažiausiai 10 mm atstumą nuo sienos.

Toliau reikia laikytis parketo gamintojo nurodymų bei SIA normatyvo 254.

Medžiagų sunaudojimas: nuo 0,5 iki 1,3 kg/m<sup>2</sup> klijuojant visu plotu ir priklausomai nuo pagrindo ypatumų bei padengimo metodo.

Dantyta mentelė P4 (B3), kaimiškų trobų grindims P5/P6.

---

### Sukietėjimas

Šlifuoti/apkrauti galima po 24 val. (draudžiama naudoti judančias arba sunkias taškines apkrovas)

Pilnai apkrauti galima po 48 val.

---

<b>Įrankių valymas</b>	Colma valiklis skirtas nesukietėjusiai klijų masei. Sukietėjusią masę pašalinti mechaniniu būdu.
<b>Svarbios nuorodos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Surišimo mechanizmui reikalingas pakankamas drėgmės padavimas iš aplinkos (oro, pagrindo).</li> <li>- Nenaudoti ant polietileno, polipropileno, teflono ir minkštų plastikų.</li> <li>- Amoniaku apdorota mediena prieš klijavimą <b>SikaBond® T - 54</b> turi būti tinkamai sandėliuojama/vėdinama. Esant stipriam amoniako kvapui arba kilus abejonėms pasikonsultuokite su savo techniniu konsultantu.</li> </ul> <p><b>SikaBond® T - 54</b> negali liestis su medžiagomis, reaguojančiomis su izocianatu (pvz. , daugelis skiediklių).</p>
<b>Įpakavimas</b>	Lengvo metalo talpos 10 litrų (13 kg) Tiekiant paletėmis: 33 talpos
<b>Laikymo sąlygos/ terminas</b>	Neatidarytoje originalioje pakuotėje, sandėliuojant sausiai ir esant sandėlio temperatūrai tarp +10°C ir +25°C: 9 mėnesiai nuo pagaminimo datos.
<b>Apsaugos priemonės</b>	Siekiant išvengti retos alerginės reakcijos, rekomenduojame mūvėti gumines pirštines. Persirenkite suteptus drabužius, o prieš pertraukas ir baigus darbą nusiplaukite rankas.
<b>Aplinkosauga</b>	Užtikrinkite, kad nesukietėję klijai nepatektų į kanalizaciją, vandens telkinius ar gruntą.

Šios techninės kortelės yra Sika techninio skyriaus dokumentai. Jose pateikiama bendra informacija apie produktus, o taip pat apie tai kaip panaudoti medžiagas ir jų pritaikymo būdus, kurie yra pagrįsti remiantis žiniomis, bei įgyta praktine patirtimi. Praktikoje pasitaiko įvairūs objektai, skirtingos darbo sąlygos, pagrindai, taikymo sąlygos ir vėlesnė eksploatacija, todėl nėra pagrindo garantuoti, tinkamiausią ir veiksmingiausią produktų panaudojimą konkrečiais atvejais. Klientas visada privalo įsitikinti, kad pasirenka teisingas medžiagas, o jeigu reikia mūsų techninių darbuotojų patarimo, reikia pateikti juos raštu. Taip pat privaloma reikalauti naujausio produkto ar sistemos techninės kortelės leidimo. Sika atsako už pateikiamų medžiagų kokybę, remiantis bendromis pardavimo taisyklėmis.

UAB „Stotras“  
Goštautų g. 3, Kaunas  
Tel.: 8-37 262089  
Faks.: 8-37 263432