

SikaBond®-T8

Veekindel, siluriga pealekantav
elastne liim betoon- ja kivipõrandatele

Tootekirjeldus	SikaBond-T8 on tasandus- või hammassiluriga pealekantav tiksotroopne, ühekomponentne polüuretaanliim.
Kasutuskohad	SikaBond-T8 on veetihe pehme liim. Pehme veeisolatsioonimass. Sama toode tagab veeisolatsiooni ning plaatide liimimise. Liimib plaadid vanade plaatide, betoonpinna, pahteldatud pinna ja puidu peale. Kasutuskohtadeks on näiteks: <ul style="list-style-type: none">■ rõdud■ terrassid■ köögid■ ruumid ja konstruktsioonid, mille korral vajatakse veeisolatsiooni liimitava pinnakatte alla.
Omadused	<ul style="list-style-type: none">■ Lihtne peale kanda.■ Veetihe liimimine.■ Suurepärase nake betooniga, puiduga ja kiviga.■ Parandab heliisolatsiooni, summutab ja isoleerib akustilisi võnkumisi.■ Talub veidi ebatasaseid aluspindu.
Kasutusjuhised	Aluspind peab olema puhas, kuiv, vaba tolmust kui ka lahtistest või nõrgalt kinnitatud osakestest, rasvast, õlist, värvist, tsemendipiimast, samuti muudest ainetest, mis võivad halvendada liimi naket. Aluspind peab võimaldama liimile piisavalt tugeva nakepinna.
Eeltöötlus	Betoon-, tsementmört- ja kivipõrandaid, telliseid, keraamilisi plaate ja kiviplaate soovitatakse lihvida.
Pealekandmine	Sikabond-T8 kantakse pinnale kasutades hammassilurit (sälkude sügavus peab olema 2 korda suurem liimikihi lõplikust paksusest). Kanda liim pinnale ja veenduda, et õhk ei pääseks liimiga segunema. Liim kantakse peale kahe eraldi kihina: 1. kiht toimib veeisolatsioonina, lastakse kuivada 20 tundi 2. kiht liimib plaadid paigale. Maksimaalselt 30 minuti jooksul pärast SikaBond-T8 pealekandmist (+23 °C) pannakse liimitav ese alusele ja surutakse kergesti kinni. Kontrollitakse liimikihi lõplikku paksust, näiteks šablooni abil. Liimikihi minimaalne paksus on 1 mm. Valgumatusse tõttu nakkuvad keskmise raskusega esemed koheselt (näit. tellised, puust ehisetailid ja paneelid, jne.) Raskemaid esemeid tuleb hoida paigal ajutise fiksaatoriga kuni liim kõveneb.

Tööriistade puhastamine Kõvenemata **Sikabond-T8** saab eemaldada näiteks ainega Sika **Colma-Cleaner** või tolueeniga. Kõvenenud ainet saab eemaldada ainult mehaaniliselt.

Tähelepanu!

- **Sikabond-T8** ei tohi sattuda kokkupuutesse bituumeni või asfaldiga.
- Värske **Sikabond-T8** ei tohi sattuda kokkupuutesse alkoholipõhiste toodetega, sest need tõkestavad normaalse vulkaniseerumise.
- Talvisel ajal võib **SikaBond-T8** kõvenemine olla eriti aeglane nii sise- kui välis-tingimustes kasutamisel, sest et õhuniiskus võib olla väga madal.
- **Sikabond T8** massiga ei tohi täita ega tasandada aluses olevaid ebatasasusi, ega teha kaldpindu nagu pahtlitüüpi paksude liimidega. Alus peab enne **Sikabond T8** pealekandmist olema tasane.
- **Sikabond T8** nakkub väga hästi enamiku materjalidega. Ka nende pindadega, kuhu see kogemata satub! **Sikabond T8** ei naku silikooni, tefloni, polüeteeni ja polüpropeeniga.

Tehnilised andmed

Toode	Ühekomponentne, tiksotroopne, polüuretaanipõhine liim.
Värvus	Ooker
Tihedus	Umbes 1,34 kg/l.
Shore A kõvadus	Umbes 35 (+23 °C, suhteline niiskus 50%) 28 ööpäeva möödumisel.
Tõmbetugevus	100% venivusel: 1,2 N/mm ² (+23 °C suhteline niiskus 50%)
Lõiketugevus	1,2 Mpa
Katkevenivus	> 400% (+23 °C, suhteline niiskus 50%) 28 ööpäeva möödumisel
Elastsuse taastuvus	> 90% (+23 °C, suhteline niiskus 50%)
Kuivamine	1. kiht 20 tundi (+23 °C, suhteline niiskus 50%) 2. kiht 24 tundi (+23 °C, suhteline niiskus 50%)
Kõvenemine	Umbes 3 mm/ööp (+20 °C)
Töötlemisaeg	Umbes 30 minutit (+20 °C)
Tolmukuiv	Umbes 60 minutiga
Kulunorm	1,0-1,4 kg/m ² /kiht, olenevalt alusest
Temperatuuritaluvus	-40 °C...+100 °C
Töötemperatuur	Aluspinna ja õhu temperatuur +5 °C...+35 °C. Tuleb vältida vee kondenseerumist alusele kuivamise ajal.
Pakend	13,4 kg anum (umbes 10 liitrit)
Säilivus	Avamata originaalpakendis 12 kuud.
Ladustamine	Kuivas ruumis, temperatuuril alla +25 °C, kaitstuna külmumise eest.

Ettevaatusabinõud	Toode saastab veekogusid. Ei tohi sattuda kanalisatsiooni, veekogudesse ega pinnasesse. Kõvenenud toote keskkonnakahjulikkust kinnitavad andmed puuduvad.
Keskkond	
Transpordiklass	
Jäätmete käitlemine	Utiliseeritakse ohtlike jäätmete käitlusettevõttes. Arvestada kohalikke jäätmekäitluseeskirju. Täiesti tühjad pakendid võib suunata ümbertöötlemisele.
Tähelepanu!	Enne toote kasutamist tuleb tutvuda ohutusjuhistega. Järgida tootja juhiseid.
Mürgisus	Sisaldab isotsüanaate. Hingamisteedesse sattudes võib põhjustada ülitundlikkust. Vältida aine sattumist nahale ja silma. Hoida lastele kättesaamatus kohas.
Kasutaja vastutus	Need nõuanded ja juhised on antud kasutaja juhendamiseks ilma siduva kohustuse ja need ei vabasta kasutajat kohustusest teha kindlaks materjali sobivus iga konkreetse olukorra kohta eraldi. Kahtluse korral on soovitatav teha katseid, samuti konsulteerida tootjaga igas konkreetses olukorras.

Kogu teave, eriti kõik Sika toodete töötlemist ja lõplikku kasutamist puudutavad soovitusel, on koostatud selle aktsepteerimise momendil Sika kasutuses oleva oskusteabe ja toodetega seotud kogemuste kohaselt, kui toodete hoolikas ladustamine, käsitsemine ja kasutamine toimub normaalingimustes. Praktikas esinevad kõrvalekalded materjalides, töödeldavas aluspinnas ja tegelikes töötingimustes on sellised, et mis tahes garantii, mis käsitleb müüki ja sobivust teatud kasutustingimustele ega ka muu juriidiline vastutus ei tulene käesolevatest juhistest, muudest kirjalikest juhistest ega suuliselt antud soovitustest. Arvestada tuleb kolmandate osapoolte õigusi. Kõikides tellimustes ja tarnetes järgitakse kehtivaid tootja üldisi müügi- ja tarnetingimusi. Alati kehtivad uusimad tehnilised infolehed, mis on tootjalt soovi korral saadaval.