

## Sika® AcouBond- systém

### Systém pro lepení parket

<b>Popis výrobku</b>	Sika® AcouBond-systém tvoří elastické, 1 složkové lepidlo SikaBond®-T52 (bez rozpouštědla) a zvukově izolační rohož SikaLayer®, která slouží jako izolace kročejového hluku.
<b>Použití</b>	Sika® AcouBond-systém umožňuje jednoduché, rychlé a bezpečné lepení parketových a laminátových obkladů v bytech, kancelářích a průmyslových stavbách, jakož i v prodejních a výstavních prostorách. Tento systém lepení je vhodný v novostavbách a při renovacích, např. starých podlah z dlaždiček.
<b>Výhody</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• jednosložkový, ihned k použití</li> <li>• snižuje kročejový hluk</li> <li>• působí jako zvuková izolace místnosti</li> <li>• během pokládky je pochůzná</li> <li>• nízká spotřeba lepidla</li> <li>• vhodné pro všechny druhy dřevěných parket</li> <li>• umožňuje jednoduché a rychlé kladení</li> <li>• ušetří spodní základní nátěr; jde o materiálově oprávněné, elastické a proti smyku odolné slepení, které snižuje napětí mezi parketami a spodkem podlahy</li> </ul>
<b>Zkušební zprávy</b>	ITC Zlín, AO 224 : Certifikát č. 02 0987 V/AO/a ITC Zlín, AO 224 : STO-AO-224-865/2002/a SZÚ Praha - posouzení zdravotní nezávadnosti
<b>Hlavní součásti systému</b>	<p><u>SikaLayer®</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• jakostní recyklovatelná pěnová rohož se symetricky uspořádanými výřezy do nichž se nanáší lepidlo.</li> <li>• předem vymezená spotřeba lepidla</li> <li>• snadné a jednoduché kladení</li> <li>• tvarově stabilní a odolné proti tlaku</li> <li>• vysoká izolace prostorového a kročejového hluku</li> </ul> <p>SikaLayer® pěnová rohož v rolích po 16,7 m, šířky 1,5 m (cca 25 m<sup>2</sup>), tloušťky 3 mm, opatřená 60 výřezy na každém m<sup>2</sup>, objemové váhy 30 kg/m<sup>3</sup>, barva šedá.</p> <p><u>SikaBond®-T52</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• elastické lepidlo, neobsahující rozpouštědlo</li> <li>• jednosložkové, k okamžitému použití</li> <li>• neobsahuje rozpouštědlo</li> <li>• neutrálního zápachu</li> <li>• jednoduché zpracování</li> </ul> <p>Monoporce po 600 ml (20 kusů v kartonu).        Spotřeba: Při využití všech výřezů na 1 m<sup>2</sup> a použití hubice s výřezem ve tvaru trojúhelníku o rozměru 8 x 10 mm, obnáší spotřeba SikaBond-T52 cca 500 ml/m<sup>2</sup>.        Skladovatelnost: 9 měsíců při skladování v chladném a suchém prostředí v nepoškozených obalech při teplotách mezi + 10 °C a +25 °C.</p>



## Technické vlastnosti

	Hodnota	Poznámka
Chemické složení	polyuretan, tvrdnoucí vlhkostí	
Barva	Parquetově hnědá	
Hustota	1,29 g/ml	DIN 53 479
Poměrné prodloužení při zkoušce tahem	cca 900 %	DIN 52 504
Doba kladení (tvoření škrálopou)	1 až 2 hodiny	23 °C, 50% rel. vlhkost
Vytvrzení	3,5 mm/24 hodin	23 °C, 50% rel. vlhkost
Pochůznost	Okamžitě	žádná zátěž dopravou nebo těžkým bodovým zatížením
Možnost zatížitelnost	broušení, po 48 hodinách	
GISCODE	RU 1	bez rozpouštědel
EMICODE	EC 1	téměř bez emisí

## Aplikace

### Podklad

Podklad musí být zdravý, dostatečně pevný, čistý, bez oleje a bez tuku. Podklady s cementovým pojivem musí být bez volných částic, cementových kalů, prachu a jiného znečištění.

### Teplotní podmínky

Teplota okolního vzduchu	Teplota podkladu
mezi + 15 °C a + 35 °C	nejméně + 15 °C
Mezní hodnota vzdušné vlhkosti - mezi 40 a 75 % relativní vlhkosti	

### Aplikace

Sika® AcouBond-systém může být použit bez předchozího základního nátěru na vyzrálé mazaniny cementové, anhydritové, dřevotřísku a dlaždičky. Rohož SikaLayer® položíme paralelně ve směru pokládky parket na podlahu. Nařízneme jeden konec trubky se systémovým lepidlem SikaBond®-T 52 a vložíme jej do trubky ruční tlakové pistole (např. Sika BHP 600). Našroubujeme uzávěr s nanášecí hubicí. Rohož SikaLayer® položíme paralelně ve směru pokládky parket na podlahu. Nanesení lepidla. Nanášecí hubice se vede v pravém úhlu k podkladu. Hrot nanášecí hubice lepidla při vytlačení vedeme výřezem rohože SikaLayer®. Parketový prvek vyrovnáme ve správné poloze na rohož SikaLayer®. Pásek lepidla se přitom rozprostře ve výřezu. Pokud je to nutné, může být parketový prvek poklepán. Je třeba dodržovat odstup od stěny nejméně 10 mm, na příklad pomocí kladečských klínů.

### Možnost broušení/zatížitelnost

Po 48 hodinách lze parkety obrousit a je možno je již plně zatížit. Je třeba dodržet pokyny výrobce parket.

### Čištění

Ještě nevytvrzenou těsnicí hmotu na náradí, rukou a oděvu lze odstranit čističem Sika Remover 208. Vytvrzený materiál je možno odstranit pouze mechanicky.



## Bezpečnostní předpisy

### První pomoc

- při kontaktu s kůží vzniká nebezpečí podráždění. Postižené části pokožky důkladně omýt vodou, použít masť na ochranu pokožky, případně konzultovat s lékařem.
- při zasažení očí okamžitě opláchnout oči při otevřeném víčku 10-15 minut pod tekoucí vodou a konzultovat s lékařem .
- po vdechnutí postiženého dopravit okamžitě z nebezpečné zóny na čerstvý vzduch. Případně okamžitě volat lékaře.
- po spolknutí nevyvolávat zvracení. Uložit postiženého do klidu a okamžitě zavolat lékaře.
- při míchání a zpracování noste ochranné brýle, rukavice a oděv.
- nenechejte vniknout do vody, půdy.
- nesmí se dostat do rukou dětí.

### Ochranná opatření

Při zpracování je nutné dodržovat bezpečnostní pokyny na obalu i platné předpisy příslušných úřadů o ochraně zdraví při práci.

Při míchání a zpracování noste ochranný oděv, brýle a rukavice, pracujte ve větraném prostředí.

Podrobnější údaje týkající se hygieny a bezpečnosti práce, ochrany životního prostředí jsou uvedeny v Bezpečnostním listu.

### Likvidace odpadů

Odpad dle zákona č.185/2002 Sb. o odpadech.

katalogové č. tekutého odpadu : 08 04 01

katalogové č. vytvrdnutého odpadu: 12 01 05

## Upozornění

Hodnoty a data uvedená v tomto technickém listu jsou založena na výsledcích laboratorních testů. Tyto hodnoty se mohou při aplikaci v praxi lišit, což je mimo naši kontrolu.

Detailní informace o zdravotní závadnosti a bezpečnosti práce jsou spolu s bezpečnostními informacemi (např. fyzikálními, toxikologickými a ekologickými daty) uvedeny v bezpečnostním listu.

Aktuální technické a bezpečnostní listy, Prohlášení o shodě, Certifikáty najdete na internetové adrese [www.sika.cz](http://www.sika.cz).

## Právní dodatek

Uvedené informace, zvláště rady pro zpracování a použití našich výrobků, jsou založeny na našich znalostech z oblasti vývoje chemických produktů a dlouholetých zkušenostech s aplikacemi v praxi při standardních podmínkách a řádném skladování a používání. Vzhledem k četnosti výrobků, různému charakteru a úpravě podkladů, rozdílným podmínkám při zpracování a dalším vnějším vlivům, nemusí být postup na základě uvedených informací, ani jiných psaných či ústních doporučení, zárukou uspokojivého pracovního výsledku. Za uvedené informace firma Sika CZ, s.r.o. neručí a veškerá její doporučení jsou nezávazná. Především musí být zohledněna majetková práva třetí strany. Všechny námi přijaté objednávky podléhají našim aktuálním „Všeobecným obchodním a dodacím podmínkám“. Ujistěte se prosím vždy, že postupujete podle nejnovějšího vydání technického listu výrobku. Ten je spolu s dalšími informacemi k dispozici na našem technickém oddělení.



Sika CZ, s.r.o. Bystrcká 1132/36, CZ – 624 00 Brno

Tel: +420 546 422 464

Fax: +420 546 422 400

e-mail: [sika@cz.sika.com](mailto:sika@cz.sika.com)

<http://www.sika.cz>



Sika® AcouBond- systém