

Technický list
Datum vydání 04/2010
Identifikační č.:
02 05 06 01 450 0 000001
SikaBond®-T8

SikaBond®-T8

Pružná vodotěsná izolace a lepidlo na dlažbu

Popis výrobku SikaBond®-T8 je elastické 1-komponentní vodotěsné lepidlo vytvrzující vzdušnou vlhkostí, určené pro celoplošné lepení.

Použití SikaBond®-T8:

- se používá k celoplošnému, elastickému lepení obkladů na staré obklady, beton, maltu a dřevo; zajišťuje nepropustnost podlah z dlažby
- vytváří nepropustnou vrstvu a lepí keramické obklady a dlažbu na beton, cementové potěry, stávající dlažbu aj.
- hlavní použití pro balkony, terasy, lodžie, kuchyně, koupelny a jiné plochy vystavené působení vody

Výhody

- 1-komponentní, určené ihned k použití
- rychle tuhne
- snižuje přenos zvuků a tlumí kročejový hluk
- aplikace přímo na starou dlažbu
- drží na většině podkladů
- vyrovnává nerovnosti v podkladu
- izolace a lepidlo v jednom produktu
- zpracovatelnost cca 45 minut
- redukuje napětí v podkladu, snižuje napětí mezi dlažbou a podkladem

Zkušební zprávy

Testy Certifikát č. 204/C5/2010/020-024018 ze dne 06.04.2010 vydal TZÚS České Budějovice, AO č. 204
STO č.020-015843 ze dne 07.04.2006 vydal TZÚS České Budějovice, AO č. 204
SZÚ Praha - posouzení zdravotní nezávadnosti

Údaje o výrobku

Barva Okrová.
Balení Plechovka 5 l (6,7kg), 10 l (13,4 kg).

Skladování

Podmínky skladování / Trvanlivost 12 měsíců pouze v originálních, neotevřených, nepoškozených obalech. Chraňte před přímým slunečním zářením a mrazem. Skladujte za teplot +10 °C až +25 °C

Technické údaje

Chemická báze 1-komponentní polyuretan vytvrzující vzdušnou vlhkostí.
Objemová hmotnost ~ 1,34 kg/l při +20 °C
Zpracovatelnost ~ 45 min. (v závislosti na klimatických podmínkách)



Rychlost vytvrzení	~ 4 mm za 24 hodin (+23 °C / 50 % rel. vlhkost) Podlaha je pochůzná po 12-24 hod. po aplikaci (v závislosti na teplotě).
Tixotropní vlastnosti	Vynikající, snadné rozprostření hmoty.
Teplota použití	-40 °C až +70 °C

Mechanické / Fyzikální vlastnosti

Pevnost ve smyku	~ 1,0 N/mm ² , 1 mm tloušťka vrstvy (+23 °C / 50 % rel. vlhkost)	(DIN 281)
Pevnost v tahu	~ 1,5 N/mm ² (+23 °C / 50 % rel. vlhkost)	(DIN 53 455)
Tvrdość „Shore A“	~ 35 (po 28 dnech při +23 °C / 50 % rel. vlhkost)	(DIN 53 505)
Protážení při porušení	~ 400 % (+23 °C / 50 % rel. vlhkost)	(DIN 53 504)

Informace o systému

Aplikační podrobnosti

Spotřeba	<p>1. vrstva – hydroizolační vrstva: ~ 1,5 kg/m² při tloušťce vrstvy min. 1,5 mm (aplikace zubovou stěrkou) (závisí na kvalitě podkladu)</p> <p>2. vrstva – lepicí vrstva ~ 1,5 kg/m² aplikace pomocí zubového hladítka (mezery min. 4 x 4 mm / min. C1)</p> <p>Pokud je podklad opatřen primerem Sika® Primer MB je spotřeba SikaBond®-T8 nižší.</p>
-----------------	---

Kvalita podkladu	Podklad musí být čistý, suchý, beton vyzrálý (28 dní), homogenní, bez prachu a uvolněných částic. Barvy, nátěry cementové výkvěty a jiné špatně přilnavé částice musí být odstraněny obroušením.
-------------------------	--

Kvalitu podkladu lze zlepšit pomocí penetrace Sika® Primer MB (podrobnější informace naleznete v příslušném technickém listu).

Příprava podkladu	<p>Beton / cementové potěry: - musí být přebroušeny a vysáty průmyslovým vysavačem</p> <p>Anhydritové stěrky: - musí být přebroušeny a vysáty průmyslovým vysavačem krátce před začátkem aplikace</p> <p>Asfalt s prosypem: - nutná penetrace pomocí Sika® Primer MB (podrobnější informace naleznete v příslušném technickém listu).</p> <p>Glazovaná keramika, stará dlažba (keramika, kámen, mramor, umělý kámen) - odmastit, vyčistit pomocí Sika® Aktivator-205 (Sika® Cleaner-205), přebrousit povrch dlažby a pečlivě odsát průmyslovým vysavačem)</p> <p>SikaBond®-T8 lze použít bez podkladního nátěru na cementové a anhydritové potěry, dřevotřísku, beton a keramickou dlažbu. Nepoužívejte prostředky pro snížení prašnosti.</p> <p>Na asfaltové podklady, cementové potěry vyžadující opravu, na starou dlažbu nebo při nedostatečně kvalitním podkladu používejte penetraci (podkladní nátěr) Sika® Primer MB. Podrobnější informace naleznete v příslušném technickém listu.</p>
--------------------------	--

Podmínky aplikace / Omezení

Teplota podkladu	+5 °C min. / +35 °C max.
Okolní teplota	+5 °C min. / +35 °C max.
Vlhkost podkladu	<p>Přípustná vlhkost podkladu (aplikace bez Sika® Primer MB) < 6 % CM</p> <p>Přípustná vlhkost podkladu v případě použití Sika® Primer MB < 4 % CM</p>

Aplikace

Metody aplikace / Nářadí	<p>SikaBond®-T8 se aplikuje na řádně připravený podklad a rozprostře se pomocí stěrky. Pro úplnou aplikaci jsou nutné 2 vrstvy.</p> <p>1. vrstva – hydroizolace: aplikace hladkou kovovou stěrku, zajišťuje nepropustnost vody z podkladu = izolace. Spotřeba: 1,0 – 2,0 kg/m², tloušťka vrstvy 2 mm (v závislosti na kvalitě podkladu)</p> <p>2. vrstva – lepicí vrstva: aplikace zubovou stěrku, zuby 4 x 4 mm, stěrka C1), Spotřeba: ~ 1,0 - 1,5 kg/m² je určena k lepení dlažby. Spotřeba materiálu závisí na kvalitě podkladu. Předem penetrované podklady pomocí Sika® Primer MB snižují spotřebu SikaBond®-T8.</p> <p>Jakmile je první vrstva pochůzná (~ 5-15 hod.) lze nanášet 2. vrstvu. Kladení obkladu musí být prováděno do 45 minut po nanesení lepidla (v závislosti na teplotě). Dlažbu přitlačte do lepidla, aby bylo lepidlo celoplošně rozprostřeno.</p> <p>Ještě nevytvrdlé lepidlo na dlažbě lze odstranit okamžitě čistým hadříkem, nebo pomocí Sika® Remover®-208 nebo utěrkou Sika® Handclean. Před použitím čistíče ověřte, jak působí na příslušnou dlažbu.</p> <p>Důležité:</p> <p>Je-li čekací doba mezi první a druhou vrstvou překročena a nebo pokud se první vrstva ušpiní, je nutno provést očištění – aktivaci plochy pomocí Sika® Aktivator-205 (Sika® Cleaner-205).</p>
Čištění nářadí	<p>Nevytvrzený materiál odstraňte ihned po ukončení aplikace pomocí čistíče Sika® Remover®-208. Vytvrzený SikaBond®-T8 lze odstranit pouze mechanicky.</p>
Důležitá upozornění	<p>Pro lepší zpracovatelnost musí být teplota lepidla min. +15 °C. Pro správné vytvrzení lepidla je nutná dostatečná vzdušná vlhkost.</p> <p>SikaBond®-T8 není vhodný na svislé aplikace.</p> <p>Hydroizolační vrstva (1. vrstva) nesmí být pokryta dlažbou, je nutné aplikovat dvě vrstvy SikaBond®-T8.</p> <p>Nepoužívejte na PE, PP, teflon a další syntetické materiály.</p> <p>Některé podkladní nátěry mohou negativně ovlivňovat přídržnost SikaBond®-T8 (doporučujeme provést předběžnou zkoušku).</p>
Vytvrzující podrobnosti	<p>Doba vytvrzení</p> <p>Pochůznost: ~ 12 – 24 hodin po aplikaci (závisí na klimatických podmínkách) Úplné vytvrzení: ~ 1 až 2 dny (závisí na klimatických podmínkách)</p>
Platnost hodnot	<p>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.</p> <p>Detailní informace o zdravotní závadnosti a bezpečnosti práce jsou spolu s bezpečnostními informacemi (např. fyzikálními, toxikologickými a ekologickými daty) uvedeny v bezpečnostním listu.</p> <p>Aktuální technické a bezpečnostní listy, Prohlášení o shodě, Certifikáty najdete na internetové adrese www.sika.cz.</p>
Bezpečnostní předpisy	<p>Ochranná opatření</p> <ul style="list-style-type: none"> • Při zpracování je nutné dodržovat bezpečnostní pokyny, platné předpisy příslušných úřadů o ochraně zdraví při práci. • Při aplikaci používejte ochranný oděv, brýle a rukavice. • Podrobnější údaje týkající se hygieny a bezpečnosti práce, ochrany životního prostředí jsou uvedeny v Bezpečnostním listu. • Odstraňování odpadu - Odpad dle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech. • Odpad odvézt na skládku stavebního odpadu nebo předejte odborné firmě k likvidaci. Fólie je možné recyklovat.

Místní omezení

V závislosti na specifických místních omezeních se mohou výsledné vlastnosti tohoto výrobku v různých zemích lišit. Vždy se řiďte informacemi uvedenými v platném Technickém listu.

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 rozdílným podmínkám při zpracování a dalším vnějším vlivům, k četnosti výrobků, různému charakteru a úpravě podkladů, nemusí být postup na základě uvedených informací, ani jiných psaných či ústních doporučení, vždy zárukou uspokojivého pracovního výsledku. Veškerá doporučení firmy Sika CZ, s.r.o. jsou nezávazná. Aplikátor musí prokázat, že předal písemně včas a úplné informace, které jsou nezbytné k řádnému a úspěšnému zaručujícímu posouzení firmou Sika. Aplikátor musí přezkoušet výrobky, zda jsou vhodné pro plánovaný účel aplikace. 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 nebo na www.sika.cz.



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
<http://www.sika.cz>

