

PRODUKTOVÝ LIST

SikaBond® T-8

SikaBond-T8 je hydroizolácia a jednokomponentné elastické lepidlo na dlažbu.

POPIS PRODUKTU

SikaBond® T-8 je hydroizolácia 1-komponentné vodonepriepustné lepidlo.

POUŽITIE

SikaBond® T-8 je vyvinuté ako vodonepriepustné lepidlo na lepenie dlažby na balkónoch, terasách a loggiach, v kuchyniach, kúpeľniach a iných vodou zaťažených priestoroch.

VLASTNOSTI/ VÝHODY

- Rýchlo vytvrdzujúci
- Izolácia proti vode a lepidlo iba v jednom produkte
- Vytvára vodonepriepustnú vrstvu
- Prídržný na mnohých podkladoch
- Elastický, redukuje prenos kročajového hluku
- Vhodný na lepenie priamo na starú dlažbu
- Redukuje prenos napätia medzi dlažbou a podkladom

OSVEDČENIA/ NORMY

- DIN EN 14891
- SK technické posúdenie SK TP-24/0025
- Systém Sika® PU T-8

ÚDAJE O PRODUKTE

Chemická báza	Polyuretán
Balenie	10 l kovová plechovka (13.4 kg) a 5 l kovová plechovka (6.7 kg)
Farba	Béžová
Doba skladovania	SikaBond® T-8 má trvanlivosť 12 mesiacov od dátumu výroby v prípade, že je správne skladovaný v nepoškodenom, originálnom a neotvorenom balení a pri dodržaní skladovacích podmienok.
Podmienky skladovania	SikaBond® T-8 má byť skladovaný v suchu, chránený pred priamym slnečným žiarením a pri teplote medzi +5 °C a +25 °C.
Hustota	1.35 kg/l cca. (ISO 1183-1)

TECHNICKÉ INFORMÁCIE

Tvrdosť Shore A	35 cca. (po 28. dňoch) (ISO 868)
Pevnosť v ťahu	1.5 N/mm ² cca. (ISO 37)
Predĺženie pri pretrhnutí	400% cca. (ISO 37)
Pevnosť v šmyku	1.0 N/mm ² , hrúbka lepidla 1mm (EN 1465)

INFORMÁCIE O APLIKÁCI

Spotreba	SikaBond® T-8 sa aplikuje v dvoch vrstvách. Prvá vrstva je vodonepriepustná a druhá vrstva je na lepenie. Vodonepriepustná vrstva: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 2.0–2.7 kg/m² cca., aplikované pomocou oceľového hladítka v hrúbke cca 2 mm Lepiaci vrstva: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1.5 kg/m² cca., aplikované zubovou stierkou (zuby min. 4 x 4 mm / stierka C1) Pri podkladoch opatrených podkladným náterom Sika® Primer MB môže byť spotreba SikaBond® T-8 nižšia.
Tekutosť	SikaBond® T-8 sa rozťiera veľmi jednoducho, zuby po stierke sú stabilné.
Teplota okolitého vzduchu	+5 °C až +35 °C, min. 3 °C nad rosným bodom
Relatívna vlhkosť vzduchu	30% až 90%
Teplota podkladu	+5 °C až +35 °C
Obsah vlhkosti podkladu	Dovolený obsah vlhkosti v podklade bez použitia Sika® Primer MB (štandardná aplikácia): <ul style="list-style-type: none"> ▪ < 6% CM Dovolený obsah vlhkosti v podklade s použitím Sika® Primer MB (ako dodatočná vodonepriepustná membrána): <ul style="list-style-type: none"> ▪ < 4% CM
Rýchlosť vytvrdzovania	4 mm/24 hodín cca. (23 °C / 50% r.v.v.) (CQP 049-2)
Čas tvorby kože / čas pokládky	45 minút cca. (23 °C / 50% r.v.v.) (CQP 019-1)

PLATNOSŤ HODNÔT

Všetky technické údaje v tomto produktovom liste sú uvedené na základe laboratórnych skúšok. Aktuálne namerané údaje sa preto môžu meniť v závislosti od okolností, ktoré sú mimo našej kontroly.

ĎALŠIE DOKUMENTY

- Karta bezpečnostných údajov
- Tabuľka podkladových náterov pre tmelenie/ lepenie

LIMITY

- Pre optimálnu spracovateľnosť lepidla by jeho teplota mala byť > 15 °C.
- Na správne vytvrdzovanie lepidla je potrebné zabezpečiť dostatočnú vlhkosť vzduchu.
- SikaBond® T-8 nie je vhodný na vertikálne lepenie dlažby.
- Elastická vodonepriepustná vrstva SikaBond® T-8 nesmie byť prekrytá rigidným lepidlom na dlažbu.
- Nepoužívať na polyetylén (PE), polypropylén (PP), polytetrafluoretylén (PTFE / teflon) a iných podobných plastických syntetických materiáloch, SikaBond® T-8 sa na nich používa iba na základe písomného odsúhlasenia Sika Technickým Servisom.
- Niektoré podkladné nátery môžu negatívne ovplyvňovať príľnavosť SikaBond® T-8 (doporučujeme vopred overiť).
- Nevystavujte nevytvrdený SikaBond® T-8 alkohol ob-

sahujúcim produktom, nakoľko to môže zabrániť reakcii vytvrdzovania materiálu.

INFORMÁCIE O OCHRANE ZDRAVIA A BEZPEČNOSTI PRI PRÁCI

Používateľ si musí pred použitím akéhokoľvek výrobku prečítať najnovšie príslušné karty bezpečnostných údajov (KBU). Karta bezpečnostných údajov poskytuje informácie a rady týkajúce sa bezpečnej manipulácie, skladovania a likvidácie chemických výrobkov a obsahuje fyzikálne, ekologické, toxikologické a iné údaje týkajúce sa bezpečnosti.

Nariadenie (EU) č. 1907/2006 (REACH) - Povinné školenie

Od 24. augusta 2023 sa pred priemyselným alebo profesionálnym použitím vyžaduje primeraná odborná príprava - školenie. **Kontaktujte svojho bezpečnostného technika alebo pracovnú zdravotnú službu.**

POKYNY PRE APLIKÁCIU

PRÍPRAVA PODKLADU

- Podklad musí byť čistý, suchý, nosný a homogénny, bez olejov, masnôt, prachu a uvoľnených častí. Nátery, cementové mlieko a iné nedostatočne pridržené znečistenia, je potrebné odstrániť.
- Betón a / alebo cementové potery musia byť prebrúsené a dôkladne očistené priemyselným vysávačom.
- Anhydritové potery, vrátane samonivelačných an-

hydritových poterov, musia byť krátko pred lepením prebrúsené a dôkladne očistené priemyselným vysávačom.

- Posypaný asfalt musí byť opatrený podkladným náterom Sika® Primer MR Fast alebo Sika® Primer MB. Pre podrobnejšie informácie ohľadom použitia Sika® Primer MB pozri produktový list materiálu.
- Glazovaná dlažba a stará existujúca dlažba musí byť odmastená a očistená pomocou Sika® Aktivator-205, alebo musí byť povrch dlažby prebrúsený a dôkladne očistený priemyselným vysávačom.
- Pri iných podkladoch kontaktujte Sika Technický servis, ktorý vám podá ďalšie informácie.
- SikaBond® T-8 je možné nanášať bez podkladného náteru na cementové podklady, anhydritové podklady, drevotriesku, betón a keramickú dlažbu.
- Na posypaný asfalt, cementové podlahové potery s vyššou vlhkosťou a pri použití na starých lepidlách alebo na slabých podkladoch použite Sika® Primer MB. Pre podrobné inštrukcie kontaktujte Sika Technický servis.

APLIKAČNÉ METÓDY/ NÁRADIE

SikaBond® T-8 sa aplikuje v dvoch vrstvách. Prvá vrstva ako vodonepriepustná izolácia a druhá vrstva na lepenie dlažby.

Vodonepriepustná vrstva:

- SikaBond® T-8 naniesť rovnou stranou hladítka / stierky.

Lepiaca vrstva:

- Hneď ako je prvá vrstva pochôdzna (po cca. 12–24 hodinách, v závislosti od klimatických podmienok), rovnomerne naniesť pomocou zubovej stierky druhú vrstvu SikaBond® T-8. Dlažbu pritlačiť do lepidla tak, aby bola spodná strana celoplošne pokrytá lepidlom. Pokládka musí byť ukončená do 45 minút (v závislosti od klimatických podmienok). Čerstvé nevytvrdené lepidlo je potrebné z dlažby odstrániť ihneď po položení pomocou čistej tkaniny a ak je to potrebné pomocou Sika® Remover-208 alebo Sika TopClean T. Kompatibilitu Sika® Remover-208 s povrchom dlažby je potrebné pred čistením overiť. Vyplnenie škár medzi dlažbou a ukončenie systému sa realizuje výlučne pružným polyuretánovým tmelom Sikaflex®-11 FC Purform®
- Poznámka: Ak je čakací čas medzi prvou a druhou vrstvou prekročený a / alebo ak je povrch prvej vrstvy znečistený, je potrebné prvú vrstvu reaktivovať / čistiť pomocou Sika® Aktivator-205.

SikaBond® T-8 je pochôdzny po 12.–24. hodinách a úplne vytvrdený po 1–2 dňoch (v závislosti od klimatických podmienok a od hrúbky lepidla).

ČISTENIE NÁRADIA

Všetko náradie očistiť ihneď po použití prostriedkom Sika® Remover-208 a/alebo Sika® TopClean T. Vytvrdený materiál je možné odstrániť už len mechanicky.

MIESTNE OBMEDZENIA

Upozorňujeme, že v dôsledku špecifických miestnych predpisov sa môžu deklarovane údaje tohto produktu líšiť v závislosti od krajiny. Prosím, pozorne si preštudujte miestny produktový list pre presné informácie.

PRÁVNE OZNÁMENIE

Informácie a najmä odporúčania, vzťahujúce sa na aplikáciu a použitie produktov spoločnosti Sika koncovými užívateľmi, sa poskytujú v dobrej viere na základe súčasných vedomostí a skúseností spoločnosti Sika s týmito produktmi, za predpokladu správneho skladovania, manipulácie a aplikácie za bežných podmienok v súlade s doporučeniami spoločnosti Sika. V praxi sa vzhľadom na rozdiely v materiáloch, podkladoch a v skutočných podmienkach na danom mieste nemôže vyvodzovať z týchto informácií ani z písomných odporúčaní, či iného poskytnutého poradenstva žiadna záruka za predaj alebo vhodnosť a použiteľnosť pre určitý účel, ani žiadna zodpovednosť vyplývajúca z akéhokoľvek právneho vzťahu. Spracovávateľ produktu musí vopred vyskúšať vhodnosť produktu pre plánované použitie a účel. Spoločnosť Sika si vyhradzuje právo na zmenu vlastností svojich produktov. Vlastnícke práva tretích strán musia byť dodržané. Všetky objednávky sa akceptujú v súlade s platnými všeobecnými obchodnými podmienkami. Užívateľia sú vždy povinní preštudovať si poslednú verziu príslušného produktového listu, ktorého kópiu zašleme na vyžiadanie alebo je k dispozícii na www.sika.sk

Sika Slovensko, spol. s r.o.

Pri majeri 21

831 06 Bratislava

Tel.: +421 2 4920 0441

www.sika.sk



Produktový list

SikaBond® T-8

Február 2026, Verzia 01.05

02051201000000029