

ЛИСТ С ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

SikaBond® T-8

ЕЛАСТИЧНО ХИДРОИЗОЛАЦИОННО ЛЕПИЛО



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

SikaBond® T-8 е 1-компонентно хидроизолационно лепило.

УПОТРЕБА

SikaBond® T-8 е предназначен за хидроизолация и залепване на подови плочки на балкони и тераси, лоджии, кухни, бани и други зони, изложени на въздействието на вода.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕДИМСТВА

- Бързотвърдяващ

- Хидроизолиране и залепване с един продукт
- Изгражда водонепропусклив слой
- Добра адхезия към различни основи
- Намалява разпространението на шума и заглушава шума от стъпки
- Подходящ за директно залепване върху стари керамични плочки
- Намалява предаваното напрежение между плочките и основата

ОДОБРЕНИЯ / СТАНДАРТИ

- БДС EN 14891

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

Химична основа	Полиуретан	
Опаковка	10 l метална кофа	
Цвят	Бежов	
Срок на годност	SikaBond® T-8 има срок на годност 12 месеца от датата на производство, ако се съхранява в неповредени, оригинални, запечатани опаковки, при условие, че са спазени условията на съхранение.	
Условия на съхранение	SikaBond® T-8 трябва да се съхраняват на сухо, защитени от директна слънчева светлина, при температури между +5 °C и +25 °C.	
Плътност	~1.35 kg/l	(БДС EN ISO 1183-1)

ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

Твърдост по Шор А	~35 (след 28 дни)	(БДС EN ISO 868)
Якост на опън	~1.5 N/mm ²	(БДС ISO 37)
Удължение при скъсване	~400 %	(БДС ISO 37)
Якост на срязване	1.0 N/mm ² , 1 mm дебелина на лепилния слой	(БДС EN 1465)

ИНФОРМАЦИЯ ЗА УПОТРЕБА

Разход	SikaBond® T-8 се нанася в два слоя. Първият слой е за хидроизолация, вторият слой е за залепване. Хидроизолационен слой: ▪ ~2.0–2.7 kg/m ² с метална шпакла, в слой с дебелина ~2 mm Лепилен слой: ▪ ~1.5 kg/m ² с назъбена шпакла (зъб мин. 4x4 mm / мин. шпакла C1) При основи, грундираны със Sika® Primer MB, разходната норма на SikaBond® T-8 може да бъде по-ниска.
Свличане	SikaBond® T-8 се разнася лесно, като следите от гребена на шпаклата се запазват.
Околна температура на въздуха	От +5 °C до +35 °C, мин. 3 °C над точката на оросяване
Относителна влажност на въздуха	От 30 % до 90 %
Температура на основата	От +5 °C до +35 °C
Влажност на основата	Допустимо съдържание на влага в основата без Sika® Primer MB (стандартно нанасяне): ▪ < 6 % CM Допустимо съдържание на влага в основата със Sika® Primer MB (като допълнителна хидроизолационна бариера): ▪ < 4 % CM
Скорост на втвърдяване	~4 mm/24 часа (23 °C / 50 % отн.вл.) (CQP 049-2)
Време за образуване на коричка / Време за полагане	~45 минути (23 °C / 50 % отн.вл.) (CQP 019-1)

ИНСТРУКЦИИ ЗА НАНАСЯНЕ

ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

- Основата трябва да бъде чиста, суха, здрава и хомогенна, без масла, смазки, прах и частици със слаба адхезия. Бои, циментово мляко и други слоеве със слаба адхезия трябва да бъдат отстранени.
- Бетон и/или циментови замазки трябва да се шлайфат и старателно да се почистят с индустриална прахосмукачка.
- Анхидритни замазки, вкл. анхидритни саморазливни замазки трябва да се шлайфат и старателно да се почистят с индустриална прахосмукачка малко преди да започне залепването.
- Асфалтови мастици с посипка трябва да се грундираат със Sika® Primer MR Fast или Sika® Primer MB. Инструкции за употреба ще намерите в съответния Лист с технически данни за Sika® Primer MR Fast или Sika® Primer MB.
- Глазирани керамични и стари съществуващи керамични плочки трябва да се обезмаслят и почистят със SikaCleaner® или повърхността им да се шлайфа и старателно да се почисти с индустриална прахосмукачка.
- За други основи, моля обърнете се за помощ и съвет към нашия Технически отдел.
- SikaBond® T-8 може да се нанася без необходимост от грундиране върху циментови подове, анхидритни подове, дървени плоскости, бетон и керамични плочки.
- За асфалтови мастици с посипка, циментови подове с прекомерно съдържание на влага, върху оста-

тъци от старо лепило и върху слаби основи, използвайте Sika® Primer MB. За подробни инструкции се свържете с Техническият отдел на Сика.

НАЧИН НА НАНАСЯНЕ / ИНСТРУМЕНТИ

SikaBond® T-8 се нанася в два слоя. Първият слой е за хидроизолация, вторият слой е за залепване.

Хидроизолационен слой:

- Разнесете SikaBond® T-8 равномерно с гладка шпакла.

Лепилен слой:

- Веднага след като върху първия слой може да се стъпва (след ~12-24 часа, в зависимост от климатичните условия), може да се нанесе втория слой с назъбена шпакла. Притиснете силно плочките към лепилото, така че то да се разнесе равномерно по долната им повърхност. Залепването трябва да завърши в рамките на 45 минути (в зависимост от климатичните условия). Остатъците от прясно лепило върху основата и плочките трябва да се премахнат незабавно с чиста кърпа и ако е необходимо да се почисти със Sika® Remover-208 или с кърпи Sika® TopClean-T. Преди употреба проверете съвместимостта между Sika® Remover-208 и повърхността на плочките. Фугирайте с еластичен фугиращ състав (напр. SikaCeram® CleanGrout).
Забележка: Ако се надвиши времето на изчакване между двата слоя и/или ако първия слой е замърсен, то той трябва да се реактивира и/или почисти с помощта на Sika® Cleaner-205.

Върху SikaBond® T-8 може да се стъпва след 12–24 часа и втвърдява напълно след 1–2 дни (в зависи-

мост от климатичните условия и дебелината на лепилото).

ПОЧИСТВАНЕ НА ИНСТРУМЕНТИТЕ

Почистете всички инструменти и оборудване със Sika® Remover-208 и/или Sika® TopClean-T веднага след употреба. Втвърденият материал може да бъде отстранен само механично.

ДРУГИ ДОКУМЕНТИ

- Лист с данни за безопасност
- Таблица за предварителна подготовка преди уплътняване и залепване

ОГРАНИЧЕНИЯ

- За оптимална обработваемост температурата на лепилото трябва да е > 15 °C.
- За да се осигури правилно втвърдяване на лепилото е необходима достатъчна влажност на въздуха.
- Не използвайте SikaBond® T-8 за залепване по вертикални повърхности.
- Върху еластичния хидроизолационен слой от SikaBond® T-8 не трябва да се използват твърди лепила за залепване на плочките.
- Не използвайте върху полиетилен (PE), полипропилен (PP), политетрафлуоретилен (PTFE / Тефлон) и други пластифицирани синтетични материали. Върху подобни основи SikaBond® T-8 може да се използва само след писмено потвърждение от Техническия отдел на Сика.
- Някои грундове могат да окажат негативно въздействие върху лепилото SikaBond® T-8 (препоръчва се направата на предварителни изпитвания).
- Не излагайте невтвърдил SikaBond® T-8 на продукти, съдържащи алкохол, тъй като това може попречи и навреди на втвърдяването на материала.

ДАНИИ ЗА ПРОДУКТА

Цялата информация, посочена в този Лист с технически данни, се основава на лабораторни изпитвания. Реално измерените стойности могат да се различават от посочените, поради обстоятелства извън нашия контрол.

Сика България ЕООД

бул. Ботевградско шосе 247
1517 София
Телефон: +359 2 942 4590
Факс: +359 2 942 4591
www.sika.bg



МЕСТНИ ОГРАНИЧЕНИЯ

Моля, имайте предвид, че в резултат на специфични местни разпоредби експлоатационните показатели на този продукт може да се различават в различните страни. За точно описание на областта на приложение, моля, консултирайте се с местното издание на Листа с технически данни.

ЕКОЛОГИЯ, ЗДРАВЕ И ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

За информация и съвети относно безопасното транспортиране, съхранение и отвеждане на химическите продукти, моля обърнете се към информационния лист за безопасност, който съдържа физични, екологични, токсикологични и други свързани с безопасността данни.

ПРАВНА ИНФОРМАЦИЯ

Информацията и по-специално препоръките за приложение и използване на продуктите на Сика, са предоставени добронамерено и се основават на текущите ни познания и опит при правилно съхранение, боравене и използване в нормални условия в съответствие с нашите препоръки. На практика разликите в материалите, основите и действителните условия на обекта са такива, че не може да се гарантира пригодността за определена цел, нито да възникнат законови задължения, както от настоящата информация, така и от предоставени писмени препоръки или други съвети. Потребителят е длъжен да провери пригодността на продукта към поставените изисквания и цели. Сика запазва правото си да променя характеристиките на своите продукти. Правата на собственост на трети страни трябва да бъдат спазвани. Всички поръчки се приемат съгласно нашите текущи условия на продажба и доставка. Потребителите са длъжни винаги да правят справка с последното издание на местния Лист с технически данни за съответния продукт, копия от който се предоставят по заявка. В зависимост от местните закони и наредби е възможно е да се наложи адаптиране на представения по-горе отказ от отговорност. Всяка промяна може да бъде реализирана само с разрешение на Корпоративния юридически отдел на Сика в Баар.

SikaBondT-8_bg_BG_(02-2017)_1_1.pdf