

SikaBond®-T8

Еластично, водонепропускливо полиуретаново лепило

Описание на продукта: Еднокомпонентно, еластично лепило за плочи.

Области на приложение: Sikabond®-T8 е лепило, което ще направи водонепропуслив твоят под с плочки. Sikabond®-T8 изгражда водонепропусклив слой и лепи плочи към бетон, мазилка и стари съществуващи плочки.
Основни области на приложение: Еластично уплътняване на тераси, балкони, кухни, бани и други помещения изложени на вода и влага.

Характеристики / Предимства

- Еднокомпонентен, готов за употреба;
- Бързо втвърдява
- Намалява предаването на шума, заглушава шума от стъпките
- Лепи директно върху стари керамични плочки
- Добра адхезия към различни основи
- Отворено време за работа около 45 минути
- Намалява напрежението върху основата: еластичното лепило намалява предаването на напрежение между плочите и основата
- Хидроизолация и лепене с помощта само на един продукт
- Компенсира неравности в основата;

Данни за продукта

Външен вид / цвят цвят: охра

Опаковка Бидони по 13,4 кг. = 10 литра
33 опаковки на палет

Съхранение

Условия и срок на съхранение 12 месеца при съхранение на сухо и хладно място в здрави оригинални опаковки, защитен от директна слънчева светлина при температури между +10°C и +25°C.

Технически данни за продукта

Химична основа 1-компонентен полиуретан, втвърдяващ на влага

Плътност 1,34 kg/l

Време за полагане ~45 минути (в зависимост от климата)

Скорост на втвърдяване в дълбочина около 4 мм/24 часа (+23°C / 50% отн. влажност)

По пода може да се ходи след 12-24 часа след полагането (в зависимост от климатичните условия и дебелината на лепилния слой).

Свличане

Експлоатационна температура - 40°C до +70°C

Construction



Физико-механични показатели

Якост на срязване	~1.0 N/mm ² , дебелина на лепилния слой 1мм (+23°C / 50% отн. вл.) (DIN 281)
Якост на опън	~1.5 N/mm ² , (+23°C / 50% отн. вл.) (DIN 53 455)
Твърдост по Шор А	~35 (след 28 дни) (DIN 53 505)
Относително удължение при скъсване	~ 400% (+23°C / 50% отн. вл.) (DIN 53 504)

Системи

Указания за полагането

Разходна норма	<ol style="list-style-type: none"> Водонепропусклив слой: 1.6 – 2 кг/м² с метална маламашка за слой с дебелина около 2мм (в зависимост от качеството на основата) Лепилен слой ~ 1.5 кг/м² с назъбена маламашка (мин. дължина на зъбите 4x4 мм/ маламашка С1) <p>За повърхности обработени със Sika® Primer MB, разхода на Sikabond®-T8 е по-малък.</p>
----------------	--

Качество на основата	<p>Основата трябва да бъде чиста и суха, равна, без наличие на замърсявания от масла, прах и отчупени частици. Остатъците от боя, циментово мляко и други не добре свързани с основата частици трябва да се премахнат.</p> <p>Качеството на основата може да се подобри с използването на Sika Primer MB (за подробна информация се консултирайте с Листа с технически данни за продукта Sika Primer MB или се свържете с Техническият отдел)</p>
----------------------	---

Подготовка на основата

Бетон/циментова замазка:

Трябва да се шлифова и почисти с индустриална прахосмукачка.

Гипсови замазки/ гипсови течливи замазки:

Трябва да се шлифова и почисти с индустриална прахосмукачка малко преди да започне лепенето.

Асфалтови мастици с посипка:

Трябва да се грундира със Sika® Primer MB. Инструкции за употреба ще намерите в Листа с технически данни за Sika® Primer MB.

Глазирани керамични и стари плочки (керамични, каменни, мраморни, от изкуствен камък):

Обезмазняване, почистване със SikaCleaner® или шлайфане на повърхността на плочките и почистване с индустриална вакуум почистваща машина.

За други видове основи: Моля, обърнете се за консултация към Техническият отдел.

Sikabond®-T8 може да се нанася без необходимост от грундиране върху основи на циментови подове, гипсови подове, дървени плоскости, бетон и керамични плочки. Не използвайте прахозащитни покрития без предварителна консултация с Техническият отдел.

За битумни мастици с посипка, циментови подове в процес на възстановяване и върху стари остатъци от лепило и върху слаби основи използвайте Sika® Primer MB. За подробна информация се консултирайте с Листа с технически данни за продукта Sika Primer MB или се свържете с Техническият отдел)

Приложение Условия / Ограничения

Температура на основата $\geq + 5^{\circ}\text{C}$ мин. $\leq + 35^{\circ}\text{C}$ макс.. Обърнете внимание на точката на оросяване.

Температура на околната среда $\geq + 5^{\circ}\text{C}$ мин. $\leq + 35^{\circ}\text{C}$ макс.. Обърнете внимание на точката на оросяване.

Влажност на основата Допустимо съдържание на влага в основата:
- $< 6\%$
Допустимо съдържание на влага в основата при използване на Sika® Primer MB :
- $< 4\%$

Инструкции за полагане

**Метод на нанасяне/
Инструменти** Обикновено Sikabond®-T8 се полага на два слоя. Първият слой служи за хидроизолация, а вторият слой е за лепене на плочките.

1. Хидроизолационен слой

Разнесете Sikabond®-T8 с гладката страна на маламашката до получаване на равна повърхност. Разхода на материал зависи от вида на основата: 1.6 до 2.0 кг/м²

2. Лепилен слой

Веднага след като първият слой изсъхне и по него може да се стъпва (след около 5 до 15 часа, в зависимост от климата), може да се нанесе вторият слой с помощта на назъбена маламашка. Разход на материал около 1.5 кг/м². Натиснете керамичните плочки силно към лепилото, така че цялата долна повърхност на плочките да се навлажни. Цялата процедура по лепенето трябва да приключи в рамките на 45 минути (в зависимост от климата)

Остатъците от прясно, неутвърдило лепило върху плочките трябва да се премахнат незабавно с чиста кърпа и ако е необходимо почистете със Sika® Cleaner-208 или Sika® Handclean towels. Проверете повърхността на плочките за съвместимост със Sika® Cleaner-208, преди употреба.

Важна информация: Ако времето на изчакване между два работни хода е прекалено голямо и / или ако първият слой се е замърсил, той трябва да се активира /почисти с помощта на Sika® Cleaner-205.

Почистване на инструментите Почистете всички инструменти с помощта на Sika® Colma-Cleaner веднага след употреба. Втвърден / изсъхнал материал може да се почисти само механично.

Отворено време ~45 минути (+23°C/ 50% отн.влажност)

**Инструкции за употреба/
Ограничения** За по-добра обработваемост лепилото трябва да е с температура поне +15°C. За да се осигури безпрепятствено втвърдяване на SikaBond-T8 в дълбочина въздухът трябва да бъде достатъчно влажен.

Да не се прилага върху PE, PP и тефлон, при лепене върху други изкуствени материали първо да се направи проба.

Някои грундове могат да окажат негативно въздействие върху лепилото Sikabond®-T8 (препоръчва се предварително изпитване)



Втвърдяване

Положеният продукт е готов за употреба	По него може да се стъпва: след 12 до 24 часа (зависи от климата) Материалът е втвърдил напълно: след 1 до 2 дни (в зависимост от климата)
Забележки	Всички технически данни изложени в този <i>Лист с данни за продукта</i> се базират на лабораторни изпитвания. Действително получените данни може да се различават поради обстоятелства извън нашия контрол.

Инструкции за безопасност:

Предпазни мерки	За да се избегнат рядко срещани алергични реакции, препоръчваме използването на защитни ръкавици. Сменете замърсените работни дрехи и измийте ръцете си преди всяка почивка или край на работния ден. Трябва да се спазват местните разпоредби както и указанията върху етикета на продукта за безопасна работа.
------------------------	--

Екология Не изхвърляйте в почва или вода, а в съответствие с местните разпоредби.

Транспорт Не е опасен товар

Допълнителни указания Остатъците от материала трябва да се отвеждат в съответствие с местните разпоредби. Напълно втвърдения материал може да се отвежда като битов отпадък след съгласуване с местните компетентни органи.
За подробни данни моля да изисквате параметричната таблица с данни за безопасност .

Токсичност Не е токсичен продукт

Важна информация Информацията и по-специално препоръките за приложение и използването на продуктите на Sika, са дадени добронамерено и се базират на текущите познания и опит на Sika с продуктите при условия на правилно съхранение, боравене и използване в нормални условия в съответствие с препоръките на Sika. 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 законни задължения от настоящата информация , нито от писмени препоръки или други съвети. Потребителя на продукта трябва да провери пригодността на продукта към поставените изисквания и цели. Сика запазва правото да променя характеристиките на своите продукти. Правата на собственост на трети страни следва 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 регионалната Техническа информация за съответния продукт, копия от която се предоставят по заявка.

