

SikaBond-T1

SikaBond[®]-T1

Структорно лепило

Описание на продукта SikaBond-T1 е еднокомпонентно, еластично лепило на базата на полиуретан.

Области на приложение SikaBond-T1 се използва за структурни конструкции, получени чрез лепене, напр. керамични плочки върху балкони, подови конструкции, наклонени предпазни плоскости, за подпори за двойни дъна, ламаринени обшивки и покрития на фасади, покриви, за фазерни и дървени елементи на съставни конструкции при довършителни монтажни работи в интериора и екстериора.

Характеристики / Предимства

- Еднокомпонентен, готов за употреба;
- Лесно се обработва;
- Отлично сцепление върху обичайно използваните строителни материали;
- Предпазва от влага, оксидация, гниене на дървесината;
- Еластичен, намалява вибрациите и трептенията;
- Компенсира толеранси;
- Лепилото се нанася само върху едната страна;
- Не е необходимо притискане;
- Може да се шлифова;

Форма на доставка Флакони по 300 мл. (1 кашон \cong 20 флакони, допълнително и 1 адаптер за тръби + 3 дюзи + 1 нож)
Опаковки по 600 мл. (1 кашон = 20 опаковки)
Бидони по 23 литра (по заявка)

Съхранение 12 месеца при съхранение на сухо и хладно място в неотворени оригинални опаковки, при температури между +10 °C и +25 °C.

Цвят Сив, черен, бял

Плътност 1,2 g/ml

Технически характеристики

Якостни показатели Якост на опън: 1,8 N/mm²
Якост на опън при срязване: 1,2 N/mm²

Съпротивление срещу разрастване на пукнатина Около 6 N/mm

Твърдост по Шор Около 45

Удължение при скъсване > 500%

Време за обработване Около 40 минути

Construction



| | |
|---|--|
| Скорост на втвърдяване в дълбочина | Около 4мм за 24часа |
| Експлоатационна температура | от - 40 ° С до +180 ° С |
| Температура на обработване | От 5 до 30°C |
| Химическа устойчивост | Залепването със SikaBond-T1 е устойчиво на вода, почистващи средства на водна основа, слаби киселини и луги и отпадъчни води от обществената канализация. Има временна устойчивост на горива, минерални масла, растителни и животински масла и мазнини. Неустойчиво или с кратковременна устойчивост на въздействието на органични разтворители, концентрирани луги и киселини. |
| Указания за полагане | |
| Подготовка на основата | Основата трябва да бъде здрава, чиста, суха, обезмаслена. |
| Обработване | За постигане на трайно слепване основите трябва да бъдат сухи и чисти. Съдържащите алкохол почистващи вещества се оставят да изсъхнат. Ако е необходимо и в зависимост от материала, за постигане на трайно слепване е необходимо предварително обработване на повърхностите за лепене. |
| Мерки за безопасност | <p>При боравене с нашите продукти да се взема под внимание предоставената в съответния актуален лист с технически данни информация за физическите, предпазните, техническите, токсикологичните и екологичните характеристики на продукта.</p> <p>Да се спазват указанията от наредбата за опасни вещества.</p> <p>В процеса на обработване да се спазват указанията за безопасност, дадени върху опаковката, както и съответните наредби за безопасна работа от съответните професионални сдружения.</p> <p>По принцип нашите продукти в невтвърдено състояние замърсяват водите, поради което не трябва да се изхвърлят в канализацията, в открити води или в почвата.</p> <p>По желание на клиента предоставяме нашата брошура "Указания за охрана на труда при боравене с продукти на Sika Chemie GmbH".</p> <p>Невтвърдените остатъци от продукта спадат към групата на особено контролираните отпадъци и трябва да се отвеждат съгласно указанията. Втвърденият материал може да се отвежда като битов или индустриален отпадък след съгласуване с компетентната служба.</p> <p>Местните служби, напр. кметството, службата за опазване на околната среда или инспекцията по труда са длъжни да дават информация за правилното отвеждане на отпадъците.</p> |

При нужда винаги следвайте инструкциите върху етикета.

Всички данни, особено указанията за преработка и употреба на нашите продукти, почиват на знанията и опита ни към момента на отпечатване на информацията. В следствие на различните обстоятелства, най-вече по отношение начина на обработване и атмосферните условия, е възможно резултатите да се отклоняват от дадената тук информация. За продуктите си Sika гарантира запазването на техническите свойства съгласно листовите с техническа информация до датата на изтичане на гаранционния срок. Потребителите на продукта да се консултират с най-новата техническа информация в ръководство "Техническа информация" или от CD-ROM "SikaData" за съответната година, които могат да получат от нас, или да посетят www.sika.com. В сила са нашите общи търговски условия.

Certified Quality System
SQS
 Reg.No.10553-07
ISO 9001/EN 29001

Сика България ЕООД

г. София
бул. Ботевградско шосе 260
тел./факс:02 945 44 24; 02 945 46 34
info@sika.bg

Сика – строителна
 химия от
 Швейцария

