

SikaBond-T8

SikaBond®-T8

Еластично, водонепропускливо полиуретаново лепило

Описание на продукта: Еднокомпонентно, еластично, влаговтвърдяващо се лепило на базата на полиуретан, с ниско съдържание на разтворители.

Области на приложение: Със SikaBond-T8 еластично и водонепропускливо полиуретаново лепило се лепят керамична плочка върху керамична плочка, керамична плочка върху бетон, монолитно покритие или дървесина.
Основни области на приложение: Еластично уплътняване на тераси, балкони, кухни и бани.

Характеристики / Предимства

- Еднокомпонентен, готов за употреба;
- С ниско съдържание на разтворители;
- С изолация срещу ударен шум;
- Изравнява толеранса;
- С голямо сцепление;
- Водонепропусклив;
- Голяма еластичност, изглажда пукнатини
- Не съдържа вода и силикон;
- Лесно се обработва;

Технически

данни за продукта

Външен вид / цвят Стабилна паста, цвят: охра

Плътност 1,36 kg/l

Опаковка Бидони по 13,4 кг. = 10 литра

Условия и срок на съхранение 12 месеца при съхранение на сухо и хладно място в здрави оригинални опаковки.

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

Относително удължение при скъсване > 400%

Твърдост по Шор А Около 35

Време за образуване на ципа Около 60 мин

Скорост на втвърдяване в дълбочина около 4 мм/24 часа

Дообработване след 20 часа при 23 ° C/50% относителна влажност на въздуха

Експлоатационна температура - 50 ° C до +90 ° C

Construction



Указания за употреба

Подготовка на основата	<p>Основата трябва да бъде равна, твърда, суха, без свободни частици и препятстващи сцеплението чужди елементи.</p> <p>Монолитните покрития трябва да отговарят на Ö-норма В 2232.</p> <p>Всички покрития от керамични плочки трябва да бъдат шлифовани така, че да осигуряват сцепляема повърхност с добри възможности за лепене на следващия слой керамични плочки. Шлифовъчният прах трябва да се почисти много добре.</p> <p>При гладките повърхности след шлифоване препоръчваме да се направи предварителен опит.</p>
Обработване	<p>Температура на обработване + 5 °С до + 35 °С</p> <p>Нанасяне със зъбна мистрия или шпатула, върху предварително обработената основа.</p> <p>За да се постигне добро покритие на пукнатините, в при работа на открито или при затворени помещения препоръчваме полагане на два слоя.</p> <p>Изграждане: първи слой с дебелина около 1 мм. – с гладка мистрия, върху обработената с грунд основа. Изчаква се поне 20 часа, след което със зъбна мистрия върху първия слой се нанася втори слой, а през следващите 30 минути се поставя керамичната плочка.</p> <p>Препоръчителна дължина на зъбите: 3 мм.</p> <p>Разход за един слой: ~ 1-1,4 kg/m² в зависимост от степента на грапавост на основата.</p> <p>При времена на изчакване между два работни хода повече от 20 часа вече втвърденият слой трябва да се почисти със Sika Haftreiniger 1 или Sika Cleaner 205.</p> <p>Спазвайте периодите за съхнене на въздух.</p>
Грундиране	<p>Върху готовите за лепене керамични плочки, както и върху бетон и монолитни подови покрития не е необходимо грундиране.</p> <p>Виж раздел: подготовка на основата.</p> <p>За критични основи – свържете се с нашата техническа служба.</p>
Втвърдяване	След 24 часа
Важни съвети	<p>Прясното и все още невтвърдено лепило се отстранява от повърхността на плочката с помощта на чиста кърпа, напоена с малко Colma Reiniger.</p> <p>За да се осигури безпрепятствено втвърдяване на SikaBond-T8 в дълбочина въздухът трябва да бъде достатъчно влажен.</p> <p>Отворените бидони трябва да се затварят плътно и да се изразходват в рамките на 48 часа. Да не се прилага върху PE, PP и тефлон, при лепене върху други изкуствени материали първо да се направи проба.</p>
Почистване	<p>Colma Reiniger за инструментите и все още невтвърденото лепило.</p> <p>Втвърденото лепило може да се отстрани само по механичен път.</p>
Фугиране	<p>За запълване на фуги между плочки може да се използва обичайният за това строителен разтвор. Ако в основата има движения, трябва да се предвиди евентуално образуване на пукнатини в разтвора за фугиране.</p>



Инструкции за безопасност:	При боравене с химически вещества, както и при съхраняването и отвеждането им да се взема под внимание предоставената в съответния актуален лист с технически данни информация за физическите, предпазните, техническите, токсикологичните и екологичните характеристики на продукта, респективно да се спазват предпазните мерки, посочени върху етикета.
Екология	Не изхвърляйте в почва или вода, а в съответствие с местните разпоредби.
Токсичност	Не е токсичен продукт
Транспорт	Не е опасен товар

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

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 листовете 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.

Сика България ЕООД

г. София
бул. Ботевградско шосе 247
тел./факс: 02 942 45 91; 02 942 45 90
info@sika.bg

Сика – строителна
химия от
Швейцария

