

Műszaki Adatlap
Kiadás dátuma 02/2005
Verziószám: 02
SikaBond®-T8

SikaBond®-T8

Rugalmas vízszigetelő és burkolatragasztó

Termékleírás	A SikaBond-T8 egykomponensű, poliuretángyanta kötőanyagú elasztikus ragasztó.
Alkalmazási terület:	A SikaBond-T8 ragasztóval elasztikus szigetelést készíthetünk és ragaszthatunk kerámialapokat betonra, cementesztrichre és meglévő lapburkolatra erkélyen, teraszon, konyhában, fürdőszobában stb.
Terméktulajdonságok:	<ul style="list-style-type: none">> Egykomponensű, felhasználáskész> Hangszigetelő> Széles tapadási spektrum> Gyors és zsugorodásmentes kikeményedés> Hosszú nyitott idő (kb. 60 perc)> Terhelésálló tapadás, alapfelületkímélő> Víz- és szilikonmentes> Szilárdulás nedvesség hatására
Szín:	Okkersárga
Szállítás:	13,4 kg (10 liter)
Eltarthatóság:	Felbontatlan csomagolásban, száraz és szobahőmérsékletű (+10 °C és +25 °C között) helyen legalább 12 hónapig tárolható.



Műszaki adatok:

Bázis:	Egykomponensű, nedvességre szilárduló poliuretán
Sűrűség:	1,34 kg/dm ³
Bőrképződési idő:	Kb. 30 perc, időjárástól függően (már nem ragad)
Kikeményedési sebesség:	Kb. 3 mm/24 óra (+23 °C-on, 50% relatív páratartalomnál)
Shore A keménység:	Kb. 35
Továbbszakítási szilárdság:	Kb. 6 N/mm, DIN 53 515 szerint
Szakadási nyúlás:	>400%, DIN 53 504 szerint
Húzószilárdság:	Kb. 1,5 N/mm ² , DIN 53 455 szerint
Nyírószilárdság:	Kb. 1,2 N/mm ² , DIN 53 283 szerint
Állékonyosság:	Csekély megfolyási mérték
Hőállóság:	-40 °C-tól +80 °C-ig
Fontos tudnivalók:	<ul style="list-style-type: none">■ A térhálósodási folyamathoz a környezetből (levegő, alapfelület) elegendő mértékű nedvességbejutás szükséges.■ Nem alkalmazható fapadlókhoz, valamint polietilén, polipropilén, teflon és egyéb lágy műanyagokhoz.■ Nem megfelelő természetes kő lapokhoz és nagyon erős színű, mázas lapokhoz.

Feldolgozás:

Feldolgozási hőmérséklet:	+5 °C-tól +35 °C-ig. Harmatpontra ügyeljünk.
Alapfelület:	Az alapfelület egyenletes, szilárd, tiszta és száraz legyen, valamint olaj és zsírmentes. Kültéri felhasználás esetén és kétséges esetekben ajánlott egy Sika nedvességzáró anyag alkalmazása (lásd: Sika Primer MB Műszaki Adattlap).
Alapfelület előkészítés:	<p><u>Beton/cement-esztrich:</u> A betont csiszoljuk meg és egy ipari porszívóval alaposan portalanítsuk. Ne alkalmazzunk pormegkötőt és felületszilárdítót a műszaki tanácsadó szolgálatunk megkérdezése nélkül.</p> <p><u>Anhidrit-esztrich/önterülő anhidrit-esztrich:</u> Minden esetben, röviddel a ragasztás előtt csiszoljuk meg és egy ipari porszívóval alaposan portalanítsuk. Ne alkalmazzunk pormegkötőt és felületszilárdítót a műszaki tanácsadó szolgálatunk megkérdezése nélkül.</p> <p><u>Homokolt öntött aszfalt:</u> Szemcseszórás és Sika Primer MB alapozás szükséges (szükség szerint 2 rétegben). Fontos! Próbafelület készítése minden esetben szükséges.</p> <p><u>Egyéb alapfelületek:</u> Régi kerámia, terrakotta stb. felületeket gondosan csiszoljuk meg és egy ipari porszívóval alaposan portalanítsuk. Minden viaszos és zsíros maradványtól alaposan tisztítsuk.</p> <p><u>Figyelem:</u> Mindegyik alapozó használata fékezi a SikaBond-T8 kikeményedését.</p>

Feldolgozás:	<p>A SikaBond-T8-at általában két munkamenetben dolgozzuk fel. Az első réteggel szigetelünk, a második réteggel a burkolólapot ragasztjuk.</p> <p>1. réteg: A SikaBond-T8-at a glettvass sima felével a teljes felületre szétkenjük. Felhasználás alapfelülettől függően 1,6-2,0 kg/m².</p> <p>2. réteg: Miután az első réteg járható (időjárástól függően 5-15 óra után), kell a második réteg SikaBond-T8-at egy közepes fogazású glettvassal felhúzni. Anyagfelhasználás kb. 1,5 kg/m². A kerámialapot 30 percen belül enyhe nyomással fektessük a ragasztóra. Fontos! Amennyiben az első és a második réteg közötti várakozási időt túllépjük, vagy az első réteg tisztításra szorul, ebben az esetben első réteget Sika Cleaner-205-tel aktiváljuk, illetve tisztítsuk meg.</p>
Kikeményedés:	<p>Járható: 5-15 óra után (időjárástól függően) Teljes terhelés: 1-2 nap után (időjárástól függően) Fugázható: kb. 12 óra után (időjárástól függően)</p>
Szerszámtisztítás:	Colma-Reinigerrel a még nem kikeményedett ragasztóanyagot el lehet távolítani. A kikeményedett anyag csak mechanikusan távolítható el.
Fugázás:	A kerámiaburkolatok fugázásához a Sika Ceram-T8 Rapid anyagot ajánljuk (lásd: Sika Ceram-T8 Rapid Műszaki Adatlap).
Fontos tudnivalók:	<ul style="list-style-type: none"> ■ A friss ragasztóanyag maradékot a burkolólap színéről (próbát készítsünk foltképződés miatt) azonnal távolítsuk el egy tiszta ronggyal és Sika Remover-208 anyaggal tisztítsunk. ■ A vödör oldalán kikeményedett ragasztót egy késsel vágjuk le és a bőrösödést távolítsuk el. A vödör lezárásához a ragasztót lapítsuk le, és takarjuk le egy tiszta fóliával, levegő bezárása nélkül. Nedvességabszorbeáló anyagot egy zacskóban helyezünk rá és ezt követően zárjuk le jól a fedelet.
Biztonsági előírások:	Termékeinkkel végzett munka esetén a fontosabb fizikai, biztonságtechnikai, toxikológiai és ökológiai adatokat a termékekre vonatkozó biztonsági adatlapokban meg lehet találni. A veszélyes anyagokra vonatkozó rendelkezéseket be kell tartani.

Ebben a Műszaki Adatlapban közölt adatok megfelelnek a nyomdába adás időpontjában rendelkezésre állóknak. Amennyiben eltérés mutatkozik a műszaki adatlapon szereplő, valamint a szállítmány címkéjén lévő adatok között, úgy minden ilyen esetben a címkén szereplő adatok a mértékadóak. Ilyen és hasonló kérdéses esetekben kérjük, érdeklődjenek vevőszolgálatunknál. A kivitelezési és bedolgozási utasítást kérjük pontosan betartani, mivel az anyagra vonatkozó minőségi garanciánk csak az előírás szerinti felhordás, bedolgozás, felhasználás esetén érvényes.



Sika Hungária Kft.
1117 Budapest, Prielle Kornélia u. 6.
Tel. +36 1 371-2020
Fax +36 1 371-2022
E-mail : info@hu.sika.com
www.sika.hu

