

TERMÉK ADATLAP

Sikalastic®-810

Poliuretán bázisú alapozó kenhető vízszigeteléshez

TERMÉKLEÍRÁS

A Sikalastic®-810 kétkomponensű, poliuretán gyanta bázisú, tapadást elősegítő alapozó Sikalastic® rendszerekhez. Felhasználható a maximális várakozási idő túllépése esetén.

FELHASZNÁLÁS

- Tapadást elősegítő alapozó
- Sikalastic® termékcsaládba tartozó kenhető vízszigetelésekhez
- A maximális várakozási idő túllépése esetén

JELLEMZŐK / ELŐNYÖK

- Jól tapad a rugalmas, szórással feldolgozható szigetelőlemezekre és poliuretán bevonatokra
- Gyors kikeményedés
- Alacsony anyagszükséglet
- Szórható

ENGEDÉLYEK / SZABVÁNYOK

Polymer Institute Dr. Stenner, vizsgálati jelentés száma P1700, 1999, Hídpálya vízszigetelése beton pályalemez esetén a TL/ TL-BEL-B és ZTV-BEL-B, 3. rész szerint.

TERMÉKINFORMÁCIÓ

Alapanyag	Poliuretán	
Csomagolás	A komponens (Poli):	9,0 kg
	B komponens (Iso):	4,5 kg
	A + B komponens:	13,5 kg felhasználásra kész egység
Eltarthatóság	Gyártási időtől számítva 12 hónapig	
Tárolási feltételek	A terméket az eredeti, bontatlan, sértetlen csomagolásában, száraz, közvetlen napfénytől védett helyen, +5°C és +30°C közötti hőmérsékleten tárolja.	
Megjelenés / Szín	A komponens:	Sárgásbarna folyadék
	B komponens:	Sötétsbarna folyadék
Sűrűség	A komponens:	kb. 1,48 kg/l (+23 °C)
	B komponens:	kb. 1,23 kg/l (+23 °C)
	A + B komponens:	kb. 1,38 kg/l (+23 °C)
Viszkozitás		+20 °C
	A komponens:	6 250 mPas
	B komponens:	125 mPas

RENDSZER INFORMÁCIÓ

Rendszerek

Rendszer felépítése betonon:

Réteg	Termék	Anyagszükséglet
Bevonat:	Sikalastic® kenhető vízszigetelés ¹ .	² .
Alapozó:	1 rész Sikalastic®-810 + 0,15 rész Sika® Thinner C	kb. 0,05 - 0,09 kg/m ²
Bevonat:	Sikalastic® kenhető vízszigetelés	² .

1. A maximális várakozási idő túllépése esetén.
 2. Olvassa el az adott bevonat termék adatlapját.
- Ezek elméleti értékek, nem veszik figyelembe az alapfelület porozításából, kialakításából, egyenetlenségéből és a veszteségből származó többlet anyagszükségletet.

FELHASZNÁLÁSI INFORMÁCIÓK

Keverési arány	A : B komponens:	2 : 1 (tömeg szerint)
Anyagfelhasználás	0,05 - 0,09 kg/m ² , Sikalastic®-810 15% (tömeg szerint) Sika® Thinner C-vel hígítva	
Rétegvastagság	kb. 0,05 mm	
Levegő környezeti hőmérséklete	+8 °C és +40 °C között Kötés közben a hőmérséklet ne essen a legalacsonyabb hőmérsékleti érték alá.	
Relatív páratartalom	Legfeljebb 80%	
Harmatpont	Kerülje a páralecsapódást! Az alapfelület és a ki nem keményedett lemez legalább 3°C-kal harmatpont felett legyen, így csökken a páralecsapódás és a kivirágzás kockázata.	
Alapfelület hőmérséklete	+8°C és +40°C között Kötés közben a hőmérséklet ne essen a legalacsonyabb hőmérsékleti érték alá.	
Fazékidő	Hőmérséklet	Idő
	+10 °C	kb. 45 perc
	+20 °C	kb. 30 perc
	+30 °C	kb. 15 perc
	+40 °C	kb. 10 perc

Várakozási idő / Átdolgozhatóság (munkamenetek között) Sikalastic®-810 átdolgozhatósága

Hőmérséklet	Legalább ¹ .	Legfeljebb ² .
+10 °C	kb. 3 óra	kb. 6 óra
+20 °C	kb. 2 óra	kb. 4 óra
+30 °C	kb. 1 óra	kb. 2 óra
+40 °C	kb. 40 perc	kb. 1 óra

1. A Sikalastic®-810 átdolgozható, amint megindul a bőrképződés, így még enyhén ragadós a felülete.
 2. A maximális várakozási idő ismételt átlépése esetén, a Sikalastic®-810 alapozót saját magával kell átdolgozni, legfeljebb 20 tömeg% Sika® Thinner C hígítóval keverve.
- A megadott idők körülbelüliek, az eltérő környezeti feltételek (hőmérséklet, relatív páratartalom) esetén változhatnak.

TERMÉKADATOK ALAPJA

Ebben a Termék Adatlapban közölt műszaki adatok laboratóriumi vizsgálatok eredményein alapulnak. Az aktuális mérési eredmény az eltérő körülmények miatt ettől kissé eltérhet.

KORLÁTOZÁSOK

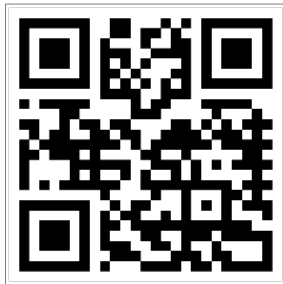
- A frissen feldolgozott Sikalastic®-810 alapozót átdolgozása előtt védje nedvességtől, páralecsapódástól és víztől.
- Kerülje a tócsák kialakulását az alapozó felületén.
- A bekevert és hígított alapozó feldolgozása során ne lépje túl az ajánlott anyagfelhasználást és rétegvastagságot. A nagyobb anyaghasználat hólyagosodáshoz vezethet a felületen.

ÖKOLÓGIA, EGÉSZSÉG ÉS BIZTONSÁG

A termék használata előtt kérjük olvassa el az aktuális, vonatkozó biztonsági adatlapot. A biztonsági adatlap tartalmazza a fizikai, ökológiai, toxikológiai és biztonságtechnikai adatokat, valamint tájékoztatást nyújt a vegyi anyagok biztonságos kezelésére, tárolására és ártalmatlanítására vonatkozóan.

1907/2006/EK rendelet (REACH) – Kötelező képzés

2023. augusztus 24-től megfelelő képzés szükséges a termék ipari vagy professzionális használatához. További információkért és a képzés linkjéért látogassa meg a www.sika.com/pu-training webhelyet.



2004/42/EK IRÁNYELV - A VOC (ILLÉKONY SZERVES VE-GYÜLETEK) KIBOCSÁTÁSÁNAK KORLÁTOZÁSA

A 2004/42/EK európai uniós irányelv szerint a felhasználásra kész termék legnagyobb megengedett VOC tartalma (termék kategória IIA / j sb típus) 550/500 g/l (2007/2010-es határérték). A felhasználásra kész Sikalastic®-810 legnagyobb VOC tartalma < 500 g/l.

FELHASZNÁLÁSI TUDNIVALÓK

ALAPFELÜLET ELŐKÉSZÍTÉS

Az alapfelület legyen tiszta, száraz, szennyeződéstől (pl. kosz, olaj, zsír, bevonat, felületkezelő szerek) mentes.

Kétség esetén először egy próbafelületre hordja fel. A Sikalastic®-810 alapozót mindig egy Sikalastic® kenhető vízszigetelő lemezre kell felhordani, a várakozási idő túllépése esetén. További információért olvassa el a vonatkozó termék adatlapot.

KEVERÉS

Keverje fel az A komponenst keverőgéppel, adja hozzá a B komponenst, majd folyamatosan keverje 2 percen keresztül, míg homogén keveréket kap. Az A és B komponens összekeverése után adja a Sika® Thinner C-t a keverékhez és keverje további 2 percig, míg homogén keveréket kap. Az alapos keverés biztosítása érdekében a bekevert anyagot öntse át egy másik edénybe, majd keverje át újra. Ne keverje túl sokáig, így elkerülhető a levegő bezárása.

Keverőeszköz

A Sikalastic®-810 alapozó keveréséhez alacsony sebességű elektromos keverőgépet (300 - 400 ford./perc) vagy más alkalmas berendezést használjon.

FELHASZNÁLÁS

Feldolgozás előtt ellenőrizze az alapfelület nedvességtartalmát, a relatív páratartalmat és a harmatpontot.

A Sikalastic®-810 alapozót öntse az alapfelületre, majd egyenletesen oszlassa szét egy rövidszálú nejlon hengerrel.

ESZKÖZÖK TISZTÍTÁSA

Használat után azonnal tisztítson meg minden eszközt és berendezést Thinner C-vel. A kikeményedett anyag csak mechanikusan távolítható el.

TERMÉK ADATLAP

Sikalastic®-810

Augusztus 2022, Version 03.01

020706201000000002

HELYI KORLÁTOZÁSOK

Kérjük vegye figyelembe, hogy az egyedi helyi szabályozások miatt a termék adatlapban szereplő információk és a termék ajánlott felhasználási módjai országonként eltérőek lehetnek. A tényleges termék adatokra és a felhasználásra vonatkozóan kérjük olvasassa el a vonatkozó Termék Adatlapot.

JOGI TUDNIVALÓK

A Sika termékek alkalmazásához és végfelhasználásához kapcsolódó információkat és különösen az ajánlásokat a Sika jóhiszeműen biztosítja a jelenleg rendelkezésre álló ismeretei és tapasztalatai alapján arra az esetre, amennyiben a terméket a Sika ajánlásainak megfelelően tárolják, kezelik és használják. Ezen információkból, bármilyen írásos javaslatunkból, illetve más tanácsunkból az anyagban, az alapfelületben és a helyszíni körülményekben lévő különbségek miatt semmilyen az értékesítésre vagy adott célra való megfelelésre vonatkozó garancia, vagy jogi vonatkozásból eredő kötelezettség nem származtatható. A termék felhasználójának ellenőriznie kell a terméknek az adott felhasználási módnak és célnak való megfelelését. A Sika fenntartja a jogot a termékek tulajdonságainak megváltoztatására. Harmadik fél tulajdonjogát figyelembe kell venni. Minden megrendelést elfogadjunk a jelenlegi értékesítési és szállítási feltételeink szerint. A felhasználónak minden esetben az adott termék legfrissebb Termék Adatlapját kell figyelembe vennie, amit kérésre rendelkezésére bocsátunk.

Sika Hungária Kft.

2051 Biatorbágy
Rozália Park 5-7.
Tel: +36 1 371 2020
Fax: +36 1 371 2022
info@hu.sika.com
<https://hun.sika.com>



TERMÉK ADATLAP

Sikalastic®-810
Augusztus 2022, Version 03.01
020706201000000002

Sikalastic-810-hu-HU-(08-2022)-3-1.pdf