

TERMÉK ADATLAP

Sika Boom[®]-182 Foam Fix

POLIURETÁN, SZÓRÓFEJVEL FELDOLGOZHATÓ RAGASZTÓHAB SZIGETELŐTÁBLÁKHOZ

TERMÉKLEÍRÁS

A Sika Boom[®]-182 Foam Fix egykomponensű, öntágu-ló, szórófejjel feldolgozható poliuretán hab, mely jól tapad sokféle alapfelülethez. Ideális szigetelő- és gipszkarton táblák hatékony, gazdaságos és tartós ra-gasztásához.

FELHASZNÁLÁS

Alábbiak bel- és kültéri ragasztásához:

- Gipszkarton tábla
- Extrudált polisztirol (XPS) és expandált polisztirol (EPS) szigetelőlap
- Farostlemez
- Parafa szigetelőlap
- Kőzetgyapot
- Szálcement lapok
- Nem szerkezeti épületelemek

JELLEMZŐK / ELŐNYÖK

- Egykomponensű, felhasználásra kész
- Gyors kötésidő
- Egyszerűen feldolgozható szórófejjel
- Jó hőszigetelő képesség
- Jól tapad számos építőanyaghoz
- Alkalmos függőleges és vízszintes feldolgozásra is
- A megkötött hab vágható, faragható, csiszolható és festhető

TERMÉKINFORMÁCIÓ

Vegyí alapanyag	Poliuretán hab
Csomagolás	750 ml-es túlnyomásos flakon gumi- 12 flakon / doboz szeleppel További csomagolási egységekről tájékozódjon az aktuális árjegyzékből.
Szín	Lila
Eltarthatóság	Gyártási időtől számítva 12 hónapig.
Tárolási feltételek	A terméket az eredeti, bontatlan, sértetlen csomagolásában, száraz helyen, +5 °C és +25 °C közötti hőmérsékleten tárolja. A flakont függőleges helyzetben tárolja. A flakont védje a közvetlen napfénytől és az +50 °C feletti hőmérséklettől (robbanásveszély). Mindig olvassa el a csomagolás címkéjét.
Sűrűség	kb. 24 kg/m ³ (FEICA TM 1019)

TERMÉK ADATLAP

Sika Boom[®]-182 Foam Fix
Április 2020, Version 01.01
02051406000000117

MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

Szakítószilárdság	kb. 32 N/cm ²	(FEICA TM 1018)
Térfogatnövekedés	kb. 190 %	(FEICA TM 1010)
Átlapolás nyírószilárdsága	kb. 0,10 N/cm ²	(CQP*096-24) *Corporate Quality Procedure - belső vizsgálat
Fény- és hőállóság	Nem tartósan UV-álló	
Alkalmazási hőmérséklet	-40 °C és +80 °C között (rövid ideig +100 °C)	

FELHASZNÁLÁSI INFORMÁCIÓK

Kiadósság	750 ml-es flakon: kb. 23 m (szabadon habosodó, 30 mm átmérőjű hurka)	
Termék hőmérséklete	Optimális	+18 °C és +25 °C között
Levegő környezeti hőmérséklete	Optimális	+18 °C és +25 °C között
	Megengedhető	-5 °C és +35 °C között
Alapfelület hőmérséklete	Optimális	+18 °C és +25 °C között
	Megengedhető	-5 °C és +35 °C között
Vágási idő	kb. 65 perc (ezután egy 30 mm-es hurka vágható)	(FEICA OCF TM 1005)
Fogásbiztos	kb. 7 perc	(FEICA OCF TM 1014)

FELHASZNÁLÁSI TUDNIVALÓK

ALAPFELÜLET ELŐKÉSZÍTÉS

Az alapfelület legyen tiszta, ép, szilárd, olajtól, zsírtól, portól, laza vagy homokolódó részekről mentes. A festékbevonatot, a cementiszapot és a gyengén tapadó részeket távolítsa el. A termék jól tapad alapozó és/vagy aktivátor nélkül is a legtöbb építőanyaghoz, pl.: fa, beton, téglá, fém vagy alumínium. Nem hagyományos alapfelület esetén előzetes tapadás-vizsgálat elvégzése ajánlott.

Ha az alapfelületen 2 cm-nél nagyobb kiálló részek találhatóak, megfelelő eszköz (pl. sarokcsiszoló) segítségével csiszolja le.

A tapadás javításához a sima alapfelületet érdesítse elő egy csiszolópapírral (pl. dörzspapír, alumínium oxid, szilícium-karbid vagy hasonló).

FELHASZNÁLÁSI ELJÁRÁS / ESZKÖZÖK

A paneleket érdesítse elő csiszolópapírral, ez javítja a tapadást.

Függőleges / vízszintes épületelemek ragasztása esetén támassza ki az elemeket, amíg a termék nem éri el a megfelelő szilárdságot.

Használat előtt alaposan, legalább 20 másodpercig rázza a flakont. Feldolgozás közbeni hosszabb várakozás után ismét rázza fel.

Miután felrázta, távolítsa el a kupakot a flakonról. Csatvarja fel a fúvókát a szelepre. A kinyomott hab mennyiségét a szelepre kifejtett nyomással tudja szabályozni.

Fejjel lefelé tartsa a flakont, miközben kinyomja a ha-

bot.

A habot 2-3 cm szélességű csíkokban hordja fel a panelekre. A csíkok kb. 25 cm távolságra legyenek egymástól. A hab feldolgozása után 7 percen* belül ragassza fel a paneleket. Miután a hab elkezdett kötni, ne mozdítsa el vagy ragassza fel újra a paneleket. Ha a panelt el kell távolítani és újraragasztani, ismét hordjon fel habot az előbb leírtak szerint.

A táblák közötti réseket és hézagokat töltsse fel a termékkel. A kisebb rések hosszabbító csővel is feltölthetők, ez azonban csökkenti a hab áramlási sebességét.

A mélyebb hézagokat több rétegben töltsse fel.

(* az adott idő +23°C / 50% rel.páratartalom mellett érvényes - ez az idő rövidülhet magas hőmérséklet/páratartalom esetén és megnövekedhet alacsony hőmérséklet/páratartalom esetén)

ESZKÖZÖK TISZTÍTÁSA

Használat után azonnal tisztítson meg minden eszközt és berendezést Sika Boom® Cleaner vagy Sika® Remover-208 tisztító folyadékkal. A megkötött anyag csak mechanikusan távolítható el.

TERMÉK ADATLAP

Sika Boom®-182 Foam Fix
Április 2020, Version 01.01
02051406000000117

KORLÁTOZÁSOK

- A hab kötéséhez nedvességre van szükség. A nem elegendő nedvesség a hab további, nem kívánt tágulásához vezethet (utótágulás). Ne használja mechanikai vagy szerkezeti rögzítés céljából.
- Az érdesített felület javítja a tapadást.
- A termék jól tapad számos alapfelületre, pl.: beton, falazat, kő, vakolat, fa, bitumenes bevonatok, homok- vagy palaszórt bitumenes lemezek, polisztirol, poliuretán, szálcement, gipszkarton lapok.
- A termék nem tapad polietilén (PE), polipropilén (PP), politetrafluoretilén (PTFE / Teflon) felületekhez, szilikonhoz, olajos, zsíros vagy leválasztó szerrel bevont felületekhez.

TERMÉKADATOK ALAPJA

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

HELYI KORLÁTOZÁSOK

Kérjük vegye figyelembe, hogy a termék teljesítményére vonatkozó szabályozások országonként eltérőek lehetnek. A tényleges felhasználásra vonatkozóan kérjük olvassa el a vonatkozó Termék Adatlapot.

ÖKOLÓGIA, EGÉSZSÉG ÉS BIZTONSÁG

Biztonsági tudnivalók 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.

JOGI TUDNIVALÓK

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 szokásos körülmények között kezelik, használják, tárolják. Ezen információkból, bármilyen írásos javaslatunkból, illetve más tanácsunkból a helyszíni körülményekben lévő különbségek természete miatt semmilyen az értékesítésre vagy adott célra való megfelelésre vonatkozó garancia, vagy jogi vonatkozásból eredő kötelezettség nem származtatható. Harmadik fél tulajdonjogát figyelembe kell venni. Minden megrendelést elfogadunk a jelenlegi értékesítési és szállítási feltételek szerint. A felhasználónak minden esetben az adott termék legfrissebb Termék Adatlapját kell figyelembe vennie, amit szívesen rendelkezésére bocsátunk. Ebben a Termék Adatlapban közölt adatok megfelelnek a kiadás időpontjában rendelkezésre állóknak. Amennyiben eltérés mutatkozik a Termék 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, érdeklődjene vevőszolgálatunknál. A kivitelezési és bedolgozási utasítást kérjük pontosan betartani, mivel a termékre vonatkozó minőségi garanciánk csak az előírás szerinti felhordás, bedolgozás, felhasználás esetén érvényes.

Sika Hungária Kft.

Építőipari Üzletág
1117 Budapest, Prielle Kornélia u. 6.
Tel: +36 1/371-2020
Fax: +36 1/371-2022
info@hu.sika.com
www.sika.hu

TERMÉK ADATLAP

Sika Boom®-182 Foam Fix
Április 2020, Version 01.01
02051406000000117