

# TEHNIČKI LIST PROIZVODA

## Sika Boom®-582 Foam Fix

Poliuretanska pištoljska pjena za lijepljenje izolacijskih ploča

### OPIS

Sika Boom®-582 Foam Fix je poliuretanska, jednokomponentna, samoekspandirajuća pištoljska pjena s dobrim prianjanjem na mnoge podlage. Idealna je za efikasno i ekonomično trajno lijepljenje izolacijskih i gipsanih ploča.

### NAMJENE

Lijepljenje u interijerima i eksterijerima:

- Gipsane ploče
- Izolacijske ploče od ekstrudiranog polistirena (XPS) i ekspandiranog polistirena (EPS)
- Šperploče
- Izolacijske ploče od pluta
- Kamena vuna
- Vlaknasto cementne ploče
- Gips ploče
- Nestrukturalni dijelovi građevina

### SVOJSTVA / PREDNOSTI

- Jednokomponentna, spremna za upotrebu
- Brzo očvršćivanje
- Profesionalno nanošenje disperzijskim pištoljem
- Dobra toplinska izolacija
- Dobro prianjanje za mnoge građevne materijale
- Prikladna za vertikalno i horizontalno nanošenje
- Očvrsla pjena može se rezati, podrezivati, pjeskariti i prebojavati

### INFORMACIJE O PROIZVODU

Kemijska osnova	Poliuretanska pjena	
Pakiranje	750 ml spremnik pod pritiskom s gumnim ventilom	12 komada u kutiji
Boja	Ljubičasta	
Rok trajanja	12 mjeseci od datuma proizvodnje.	
Uvjeti skladištenja	Proizvod mora biti skladišten u originalnoj, neotvaranoj i neoštećenoj ambalaži u suhim uvjetima pri temperaturama između +5 °C i +25 °C. Skladištiti u uspravnom položaju. Zaštiti spremnik od izravne sunčeve svjetlosti i temperatura iznad +50 °C (opasnost od eksplozije). Uvijek proučiti pakiranje.	
Gustoća	~20 kg/m³	(FEICA OCF TM 1019)

### TEHNIČKE INFORMACIJE

<b>Vlačna čvrstoća</b>	~41 N/cm <sup>2</sup>	(FEICA TM 1018)
<b>Ekspanzija</b>	~60 %	(FEICA OCF TM 1010)
<b>Posmična čvrstoća</b>	~0,40 N/cm <sup>2</sup>	(CQP*096-24) *Corporate Quality Procedure
<b>Radna temperatura</b>	-40 °C min. / +80 °C max. (kratkotrajno do +100 °C)	

## INFORMACIJE O PRIMJENI

<b>Potrošnja</b>	750 ml spremnik: Slobodni oblik (nanos 30 mm promjera)	
<b>Prinos</b>	750 ml spremnik: 40 m (slobodni oblik pjene širine 30 mm)	
<b>Temperatura proizvoda</b>	Optimalna	+18 °C min. / +25 °C max.
<b>Temperatura zraka u prostoru</b>	Optimalna Dopuštena	+18 °C min. / +25 °C max. -5 °C min. / +35 °C max.
<b>Temperatura podloge</b>	Optimalna Dopuštena	+18 °C min. / +25 °C max. -5 °C min. / +35 °C max.
<b>Vrijeme rezanja</b>	~40 minuta (nakon kojih se može izrezati na oblik 30 mm)	(FEICA OCF TM 1005)
<b>Vrijeme suho na dodir</b>	~8 minuta	(FEICA OCF TM 1014)

## INSTRUKCIJE O PRIMJENI

### PRIPREMA PODLOGE

Podloga mora biti čista, čvrsta, zdrava, bez ulja, masnoće, prašine i oslabljenih ili lomljivih čestica. Boja, cementno mlijeko i ostali slabu prionjivi kontaminanti moraju se ukloniti. Proizvod prianja bez temeljnog prema za i/ili aktivatora na većinu građevnih materijala put: drveta, betona, cigle, metala ili aluminija. Za nekonvencionalne podloge preporučuje se preliminarno ispitivanje prionjivosti.

Ako podloga sadrži izbočine veće od cca 2 cm, ukloniti ih brušenjem prikladnim alatom (npr. kutnom brusilicom)

Za poboljšavanje prionjivosti, glatke površine mogu se ohrapaviti abrazivnim papirom s: pijeskom, aluminijevim oksidima, silikonskim karbidom ili slično.

### METODE I ALATI ZA PRIMJENU

Ploče se mogu ohrapaviti abrazivnim papirom kako bi se poboljšala prionjivost.

Kad se koristi za lijepljenje na vertikalnim / horizontalnim građevnim komponentama, one se moraju pridržati sve dok proizvod ne razvije dovoljnu čvrstoću.

Dobro protresti spremnik 20 puta prije upotrebe. Ponoviti trešenje ako se dogodio duži prekid korištenja. Nakon trešenja spremnika, ukloniti kapicu s njega. Vrtnjom postaviti spremnik u pištolj za nanošenje. Količina izdijeljene pjene može se kontrolirati s manje ili više pritiska na okidač pištolja ili korištenjem vijka za kontrolu protoka pištolja za aplikaciju.

Pjenu ispuštati držeći spremnik naopako.

Nanijeti linije pjene u širini 2-3 cm na ploču. Linije mo-

raju biti na razmaku ~25 cm jedna od druge. Pričvrstiti ploče unutar 7 minuta od nanošenja pjene. Ne pomicati ili uklanjati ploče nakon što je pjena počela otvrdnjavati. Ako se ploče moraju ukloniti i ponovno pričvrstiti, nanijeti pjenu ponovo, kako je opisano ranije. Zapuniti praznine i spojeve između ploča proizvodom. Manje praznine mogu se zapuniti produžnom cijevi, ali to će umanjiti protok proizvoda. Duboke spojeve zapuniti u nekoliko slojeva.

(\* Specifikacije vremena primjenjuju se pri 23 °C/50 % R.V. - vrijeme je kraće pri visokim temperaturama / vlažnosti i duže pri niskim temperaturama / vlažnosti. Prije uklanjanja spremnika, potrošiti sav materijal preostao u spremniku radi sigurnijeg odlaganja. Uklanjanje spremnika bez potpunog ispražnjenja može dovesti do prskanja pjene. Očistiti pištolj za nanošenje proizvodom Sika Boom® Cleaner neposredno nakon upotrebe. Uklanjanje spremnika bez temeljitog čišćenja sa Sika Boom® Cleaner može oštetiti pištolj za nanošenje.

### ČIŠĆENJE ALATA

Očistiti sav alat i opremu za nanošenje sa Sika Boom® Cleaner ili Sika® Remover-208 neposredno nakon upotrebe. Očistiti pištolj za nanošenje postavljanjem proizvoda Sika Boom® Cleaner u pištolj i dalje čistiti prema uputama. Ne ostavljati Sika Boom® Cleaner montiran u pištolju za nanošenje, jer se tako može oštetiti ventil. Otvrđnuti materijal može biti uklonjen jedino mehanički.

## OGRANIČENJA

- Vlaga je nužna kako bi pjena očvrsnula. Nedovoljna količina vlage može dovesti do naknadne neplanirane ekspanzije pjene (post-ekspanzija). Ne koristiti za namjene mehaničkog ili strukturalnog pričvršćenja.
- Ohrapaviti površine kako bi se poboljšala adhezija.
- Proizvod prianja na nekoliko najčešćih podloga poput betona, ziđa, kamenog materijala, gipsa, drveta, bitumenskih premaza, pijeska ili bitumenskih traka sa škriljavcem, polistirena, poliuretana, vlaknastog cementsa, gipsnih ploča, gipskartonskih ploča.
- Proizvod ne prianja na polietilen (PE), polipropilen (PP), politetrafluoretilen (PTFE / Teflon), i silikon, ulja, masnoću ili sredstva za odvajanje.

## OSNOVA ZA PODATKE O PROIZVODU

Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu proizvoda temelje se na laboratorijskim testovima. Aktualni izmjereni podaci mogu odstupati uslijed okolnosti izvan naše kontrole.

## LOKALNA OGRANIČENJA

Naglašavamo da kao rezultat specifičnih lokalnih propisa deklarirana svojstva ovog proizvoda mogu varirati od države do države. Molimo konzultirajte lokalni Tehnički list proizvoda za točan opis područja primjene.

## EKOLOGIJA, ZDRAVLJE I SIGURNOST

Za informacije i savjete o sigurnom rukovanju, skladištenju i uklanjanju kemijskih proizvoda korisnicima se preporučuje konzultirati najnoviji Sigurnosno-tehnički list proizvoda u kojem su sadržani fizikalni, ekološki, toksikološki i drugi podaci o sigurnosti.

## PRAVNE NAPOMENE

Podaci i, posebice, preporuke koje se odnose na primjenu i krajnje korištenje Sika®proizvoda, dani su u dobroj vjeri temeljem sadašnjih znanja i iskustava Sika-e za proizvode koji su pravilno skladišteni, korišteni i primjenjeni pod normalnim uvjetima. U naravi, razlike u materijalu, podlozi i stvarnim uvjetima primjene su takve da nema jamstva u odnosu na mogućnost prodaje ili pogodnosti proizvoda za određenu namjenu, ničiakva odgovornost može nastati temeljem bilo kakvog zakonskog odnosa, temeljem zaključaka na osnovi ovih podataka ili bilo kakvih pismenih preporuka ili bilo kakvog drugog ponuđenog savjeta. Vlasnička prava trećih strana moraju se razmotriti. Sve narudžbe su prihvaćeni predmet za naše važeće uvjete prodaje i isporuke. Za traženi proizvod, korisnici trebaju koristiti naše posljednje izdanje tehničkog lista proizvoda, čiju kopiju mogu dobiti na zahtjev.

### Sika Croatia d.o.o.

Puškariceva 77a  
10250 Lučko  
Tel.: 01 6594 240  
Fax.: 01 6594 241  
sika.croatia@hr.sika.com  
www.sika-croatia.hr

**Tehnički list proizvoda**  
Sika Boom®-582 Foam Fix  
Travanj 2020, Verzija 01.01  
020514060000000116

SikaBoom-582FoamFix-hr-HR-(04-2020)-1-1.pdf

BUILDING TRUST

