

# TEHNIČKI LIST PROIZVODA

## SikaSwell® A

Akrilni bubreći profil za zaptivanje spojeva

### OPIS

SikaSwell® A je akrilni zaptivni profil za zaptivanje spojeva koji bubri u kontaktu s vodom, za zaptivanje svih vrsta spojeva ili prodora u betonu. Pravougaonog je profila i dostupan je u više dimenzija.

### NAMJENE

Za zaptivanje:

- Radnih spojeva
- Otvora za cijevi i metalne dijelove u zidovima i podnim konstrukcijama
- Konstruktivnih spojeva u otvorima za kableve, itd.
- Oko svih vrsta prodora kroz beton

### SVOJSTVA / PREDNOSTI

- Jednostavan za nanošenje
- Može se primjeniti na različitim podlogama
- Visoko ekonomičan
- Bubri u kontaktu s vodom
- Bubri u pukotine i šupljine
- Dugotrajno pouzdan
- Otporan na vodu i različite hemikalije
- Ne zahtijeva vrijeme očvršćavanja
- Ne zahtijeva zavarivanje
- Prilagodljiv da zadovolji mnogo različitih zahtjeva za detalje
- Dostupni različiti tipovi i dimenzije

### ODOBRENJA / STANDARDI

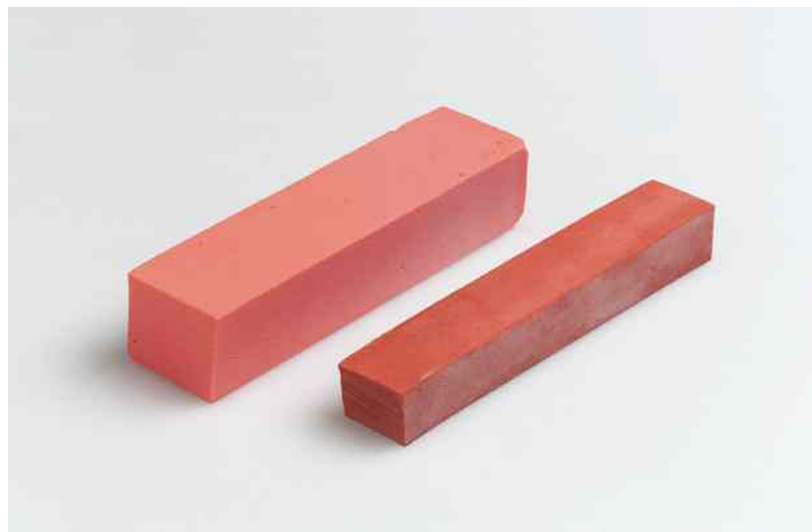
- Funksionalni test za provjeru zaptivnog kapaciteta, WISSBAU, Report Br.2012-206
- Agrément Certificate, Sika hidrofilne brtve, BBA, Certificate Br.13-4994
- Test Report, Vodonepropusnost hidrofilnih brtvi, Vattenfall, Report Br.1278-10

### INFORMACIJE O PROIZVODU

Hemiska osnova	Akrilni polimer		
Pakovanje	Role upakovane u kartonske kutije		
	SikaSwell® A 2005	Rola 20 m	Kutija s 1 ili 6 rola
	SikaSwell® A 2010	Rola 10 m	Kutija s 1 ili 6 rola
	SikaSwell® A 2015	Rola 7 m	Kutija s 1 ili 8 rola
	SikaSwell® A 2025	Rola 5 m	Kutija sa 6 rola

**Izgled/Boja**

Pravougaoni crveni profili. Nabubreni i nenabubreni profil prikazani na donjoj slici.



<b>Rok trajanja</b>	36 mjeseci od datuma proizvodnje		
<b>Uslovi skladištenja</b>	Proizvod se mora čuvati u originalnoj, neotvorenoj i neoštećenoj ambalaži, u suhim uslovima pri temperaturi između +5 °C i +35 °C.		
<b>Dimenzije</b>	<b>Tip</b>	<b>Širina</b>	<b>Visina</b>
	SikaSwell® A 2005	20 mm	5 mm
	SikaSwell® A 2010	20 mm	10 mm
	SikaSwell® A 2015	20 mm	15 mm
	SikaSwell® A 2025	20 mm	25 mm

**TEHNIČKE INFORMACIJE**

<b>Bubrenje</b>	<b>BUBRENJE</b>		
	<b>Vrijeme</b>	<b>Demineralizirana voda</b>	<b>5 % solna otopina</b>
	3 dana	~ 100 %	~ 60 %
	7 dana	~ 150 %	~ 100 %
	14 dana	~ 200 %	~ 120 %
	21 dan	~ 220 %	~ 140 %
<b>Pritisak od bubrenja</b>	≤ 16 bara nakon 3 dana držanja u vodi iz gradskog sistema		
<b>Radna temperatura</b>	0 °C min. / +50 °C max.		

**INFORMACIJE O SISTEMU**

<b>Struktura sistema</b>	Koristiti sljedeće proizvode u sistemu:
	▪ SikaSwell® A
	▪ SikaSwell® S-2 zaptivna masa

**INFORMACIJE O UGRADNJI**

<b>Sadržaj vlage u podlozi</b>	Suho ili mat vlažno. Ne aplicirati u radne spojeve ako postoji stajaća voda.
<b>Temperatura zraka u prostoru</b>	+5 °C min. Za primjenu ispod +5 °C temperature okoline, potrebno je provesti posebne mjere u skladu s važećim nacionalnim pravilnicima i Sika smjernicama
<b>Temperatura podloge</b>	+5 °C min. Za primjenu ispod +5 °C temperature podloge, potrebno je provesti posebne mjere u skladu s važećim nacionalnim pravilnicima i Sika smjernicama

**Tehnički list proizvoda**

SikaSwell® A

April 2021, <p>&nbsp</p> 01.01  
020703300100000010

**BUILDING TRUST**



# OSNOVA ZA PODATKE O PROIZVODU

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

## OGRANIČENJA

- Osigurati potpuni i kontinuirani kontakt između SikaSwell® A profila i podloge.
- SikaSwell® A profili zahtijevaju sloj armiranog / nearmiranog betona od min. 8 cm.
- SikaSwell® A profili bubre u kontaktu s vodom. Ovo se ne događa momentalno, već polagano kroz nekoliko sati. Preporučuje se ne ostavljati SikaSwell® A profile na otvorenom zraku ili izložene kiši (max. 24 sata, ako voda može oticati)
- Ne koristiti profile za pomicne spojeve, dilatacije
- Ako se nivo vode naglo povisi, vodonepropusnost spojeva bit će postignuta samo ako su SikaSwell® A profili već nabubrili.
- U potpuno suhom stanju, SikaSwell® A profili skupljaju se na svoju originalnu veličinu, a ponovno bubre u kontaktu s vodom.
- Iznad 2,5 bara pritiska vode preporučuje se postaviti dodatni sigurnosni sistem poput SikaFuko®.
- Ako profili moraju biti postavljeni oko cijevi malog radijusa, koristiti dodatno mehaničko pričvršćenje poput jednostrukih vezica ili sidrenih vijaka.

## EKOLOGIJA, ZDRAVLJE I SIGURNOST

### UREDJA (EZ) BR 1907/2006 - REACH

Ovaj proizvod je artikal, kako je definisano u članku 3 Uredbe (EZ) Br.1907/2006 (REACH). Ne sadrži sastojke koji se mogu osloboditi iz proizvoda pod normalnim, odnosno predviđenim uslovima korištenja. Za stavljanje ovog proizvoda na tržiste, transport ili korištenje prema članu 31 gore navedene Uredbe nije potreban Sigurnosno-tehnički list. Za sigurno korištenje poštovati uputstva data u ovom Tehničkom listu proizvoda. Temeljem sadašnjih saznanja, ovaj proizvod ne sadrži SVHC (sastojke posebno zabrinjavajućih svojstava) navedene u Aneksu XIV REACH Uredbe ili na Listi kandidata objavljenoj od strane Europske Agencije za hemikalije u koncentracijama iznad 0.1 % (w/w).

## INSTRUKCIJE O UGRADNJI

### KVALITETA PODLOGE

Podloga mora biti čvrsta, čista, suha ili mat vlažna, bez ikakvih kontaminata na površini.

#### Sika BH d.o.o.

Džemala Bijedića 299  
71000 Sarajevo, Bosna i Hercegovina  
Tel.: 033 788 390; Fax.: 033 788 391  
infoba@ba.sika.com; web: bih.sika.com

## PRIPREMA PODLOGE

### Postojeći beton

Sve labave čestice, sredstva za odvajanje, cementno mlijeko, boja, hrđa i ostali slabo prionjivi materijali moraju biti uklonjeni prikladnom ručnom ili mehaničkom metodom.

### Svježi beton

Prilikom betoniranja, dobro zbiti oko SikaSwell® A profila kako bi beton bio gust i bez sačastih struktura (segregacije) i supljina. Pretjerano hrapave površine mogu biti podložne propuštanju vode. Preporučuje se zagladiti svježi beton letvom na mjestu zaptivanja.

## METODE I ALATI ZA UGRADNJU

### SikaSwell® S-2 nanošenje zaptivne mase

Nanijeti SikaSwell® S-2 (kroz trokutasti oblik nastavka kartuše od cca.5 mm) na pripremljenu podlogu. Istisnuti dovoljnu količinu da se izniveliira hrapavost podloge. Proučiti SikaSwell® S-2 Tehnički list.

### SikaSwell® A aplikacija

Irezati SikaSwell® A-Profil na traženu dužinu. Pritisnuti SikaSwell® A-Profil u svježe naneseni SikaSwell S-2 sve dok mala količina ne izađe s obje strane profila kako bi se postiglo potpuno prijanjanje. Profili moraju biti postavljeni unutar max. 30 minuta. Spojevi i uglovi moraju biti ravno, 'tupo' priljubljeni i pričvršćeni. Potrebno je da SikaSwell® S-2 očvsne 2-3 sata prije betoniranja. Zaštiti SikaSwell® A profile od vode (npr. kiše) sve do betoniranja.

## LOKALNA OGRANIČENJA

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

## PRAVNE NAPOMENE

Podaci i, naročito, preporuke koje se odnose na primjenu i krajnje korištenje Sika® proizvoda, dati su u dobroj namjeri temeljem sadašnjih znanja i iskustava Sika®-e za proizvode koji su pravilno skladišteni, korišteni i primijenjeni pod normalnim uslovima. U praksi, razlike u materijalu, podlozi i stvarnim uslovima primjene su takve da nema garancije u odnosu na mogućnost prodaje ili pogodnosti proizvoda za određenu namjeru, niti ikakva 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 se prihvataju na osnovu naših važećih uslova prodaje i isporuke. Za odabrani proizvod, korisnici trebaju uvijek koristiti naše posljednje izdanje Tehničkog lista proizvoda, čiju kopiju mogu dobiti na zahtjev.

SikaSwellA-bs-BA-(04-2021)-1-1.pdf

#### Tehnički list proizvoda

##### SikaSwell® A

April 2021, <p>&nbsp;</p> 01.01  
020703300100000010