

# A980

## INSTANTLY PAINTABLE

DEKORATERSKO BRTVILO KOJE SE MOŽE PREBOJATI ODMAH NAKON PRIMJENE

### TEHNIČKI LIST

#### PREDNOSTI

- Održivo, niska razina hlapivih organskih spojeva i bez ftalata
- Može se prebojati bojama na vodenoj bazi i sintetičkim bojama odmah nakon primjene
- Nema promjene boja
- Minimalan rizik od mrežastog ili linearnog pucanja
- Savršeno prijanjanje bez uporabe temeljnog premaza na većini podloga, čak i na blago vlažnima
- Jednostavna primjena i čišćenje
- UCA®: Savršeno za prebojavanje, razvijeno u suradnji s vodećim tvrtkama u industriji boja

#### OPIS PROIZVODA

**Bostik A980 INSTANTLY PAINTABLE** iznimno je kvalitetno akrilno brtvilo posebno razvijeno za prebojavanje neposredno nakon primjene. Za brtvljenje i punjenje spojeva, pukotina i rupa. **Bostik A980 INSTANTLY PAINTABLE** ispunjava BREEAM specifikacije navedene u poglavlju „Zdravlje i dobrobit“ standarda Hea O2 Indoor Air Quality, u vezi razina emisije hlapivih organskih spojeva (za proizvode).

#### PRIMJENE

Sredstvo **Bostik A980 INSTANTLY PAINTABLE** razvijeno je za brtvljenje spojeva koji se trebaju izravno prebojati između stuba, zidova, stropova, letvica, prozorskih daski, drvenih i metalnih prozorskih okvira, betona i cigle i/ili za punjenje pukotina, rupa od vijaka i čavala u zidovima i stropovima od drveta, gipsa, cigle, betona itd.

#### UPUTE ZA UPORABU

Spoj ispravnih dimenzija može apsorbirati kretanje između građevinskih materijala. Dubina spoja uvijek mora biti u ispravnom odnosu prema širini spoja. Općenito pravilo je da omjer dubine spoja i širine spoja uz širinu od 10mm bude 1:1, uz minimalnu širinu i dubinu od 5mm. Za spojeve šire od 10 mm dubina je širina podijeljena sa 3 plus 6 mm.



#### TEHNIČKI PODACI

100 % fleksibilno	DIN 53504 S2	0,52 N/mm <sup>2</sup>
Brzina primjene	pri Ø 3 mm/4 bar	100 g/min
Temperatura primjene		+5 °C do +40 °C
Baza		Akrilna disperzija
Vrijeme stvrdnjavanja	pri +23 °C/50 % relativne vlažnosti	1mm / 24 sata
Gustoća	ISO 1183-1	0,71 g/ml
Produženje pri lomu	DIN 53505 / ISO 868	132 %
Klasifikacija za požar		Razred E
Tok	ISO 7390	1 mm
Otpornost na zamrzavanje tijekom prijevoza		Do -15 °C
Tvrdoća po Shoreu A	DIN 53505 / ISO 868	33
Formacija pokrova	DBTM 16	2 minuta pri +23 °C/50 % relativne vlažnosti
Otpornost na temperaturu		-20 °C do +75 °C
Vlačna čvrstoća	DIN 53504 S2	0,52 N/mm <sup>2</sup>

Ove vrijednosti tipična su svojstva i mogu varirati +/-3 %

#### OGRANIČENJA

- Nije prikladno za trajno izlaganje vodi
- Nije prikladno za PE, PP, PC, PMMA, PTFE, meke plastike, neopren i bitumenske podloga

## PRIPREMA POVRŠINE I ZAVRŠNA OBRADA

Temperatura primjene od +5 °C do +40 °C (vrijedi za okruženje i podloga). Sve podloga moraju biti čvrste, čiste, suhe i površina mora biti bez masti i prašine. Podloga treba očistiti od svih slobodnih čestica, upijajuće podloga ne moraju biti potpuno suhe. Vrlo porozei podloga poput gipsa, porobetona, vapnenca i sl., moraju se pripremiti smjesom u omjeru 1 mjera sredstva **Bostik A980 INSTANTLY PAINTABLE** i 2 mjere vode. Uvijek provjerite prijanjanje prije primjene. Završite obradu i izgladite s vodom.

## PREBOJAVANJE

Ubrzo nakon primjene sredstvo **Bostik A980 INSTANTLY PAINTABLE** može se prebojati bojama na vodenoj bazi i sintetičkim bojama na malim spojevima. Na širim spojevima može doći do pucanja boje zbog smanjivanja brtvila. Preporučujemo testiranje kompatibilnosti bojom prije primjene.

## ČIŠĆENJE

Alate treba očistiti vodom nakon uporabe. Ruke treba oprati maramicama **Bostik T150 CLEANING WIPES** i/ili vodom i sapunom.

## BOJA(E)

- Bijela

## PAKIRANJE

- 300 ml patrona, 12 po kutiji

*Za specifikacije proizvoda pogledajte internetsku stranicu s pojedinostima proizvoda*

## VIJEK TRAJANJA

U neotvorenom originalnom pakiranju na temperaturi između +5 °C i +25 °C i kada se čuva na suhom mjestu vijek trajanja je do 12 mjeseci od datuma proizvodnje.

Sve informacije iz ovog dokumenta i u svim ostalim našim izdanjima (uključujući elektroničke) temelje se na našim trenutnim znanjima i iskustvima i isključivo su (intelektualno) vlasništvo društva Bostik. Nijedan dio ovog dokumenta ne smije se kopirati, pokazivati trećim stranama, reproducirati, prenositi javnosti ni koristiti na bilo koji način bez pisanog pristanka društva Bostik. Tehničke informacije iz ovog dokumenta služe za indikaciju i ne radi se o iscrpnom popisu. Društvo Bostik nije odgovorno za bilo kakvu štetu, izravnu ili neizravnu, nastalu zbog (uredničkih) pogrešaka, nepotpunosti i/ili netočnosti ovog dokumenta. To uključuje bez ograničenja nepotpunost i/ili netočnost zbog tehnoloških promjena ili nekog istraživanja provedenog između datuma objavljivanja ovog dokumenta i datuma nabave proizvoda. Društvo Bostik zadržava pravo na izmjene teksta ovog dokumenta. Društvo Bostik ne može se smatrati odgovornim za bilo kakvu štetu, izravnu ili neizravnu, nastalu zbog uporabe proizvoda opisanih u ovom dokumentu. Korisnik mora pročitati i razumjeti informacije iz ovog dokumenta i ostalih dokumenata povezanih s proizvodima prije uporabe proizvoda. Korisnik je odgovoran za izvođenje svih potrebnih testiranja kako bi se pobrinuo da je proizvod prikladan za namjenu. Nemamo utjecaja na način primjene proizvoda i/ili na okolnosti povezane s događajima nastalim tijekom pohrane i prijevoza i zato ne prihvaćamo odgovornost za bilo kakvu štetu. Sve dostave izvođe se isključivo u skladu s našim općim uvjetima i odredbama koji su podneseni Nizozemskoj trgovačkoj komori.

## Bostik Benelux BV

Denariusstraat 11 • NL-4903 RC Oosterhout  
Tel.: +31 (0)162 491 000  
www.bostik.com

## ZDRAVLJE I SIGURNOST

Sigurnosno-tehnički list proizvoda morate pročitati i razumjeti prije uporabe. Ti su dokumenti dostupni na zahtjev i preko internetskih stranica.

## CERTIFIKACIJE

- Emicode EC1 Plus
- EN 15651-1: F-INT
- Finnish M1
- A+ francuska VOC uredba

## UCA-TEHNOLOGIJA

Kompatibilnost brtvila s bojom osigurava se našom jedinstvenom i dokazanom UCA tehnologijom. UCA je kratica za Unique Compatibility Additives (Aditivi za jedinstvenu kompatibilnost). Brtvila društva Bostik s UCA logotipom imaju najbolju moguću kompatibilnost brtvila i boja zbog odabranih sirovina, specijaliziranih aditiva i predanih odjela za istraživanje i razvoj te ispitivanje.

## BREEAM

BREEAM je vodeća svjetska metoda procjene održivosti za sveobuhvatno planiranje projekata, infrastrukture i građevina. Prepoznaje i odražava vrijednost materijala s boljom izvedbom u životnom ciklusu građevinskog okruženja, od novih konstrukcija do uporabe i obnove.

Bostik podržava BREEAM međunarodnu shemu u pružanju neovisnih certifikata treće strane, koju imamo za ovaj proizvod **Bostik A980 INSTANTLY PAINTABLE**. Zbog klasifikacija EC1 Plus i Emission Classification of Building Materials M1 društvo Bostik može pružiti dokaze u skladu sa standardom Hea 02 Indoor Air Quality koji se tiču razina emisije hlapivih organskih spojeva.

## BOSTIK PAMETNA PODRŠKA

Pametna digitalna  
pomoć  
[Bostik.com/](http://Bostik.com/)

Pametna pomoć  
+31 (0)162 491 000

