



# BOSTIK

## A980

### INSTANTLY PAINTABLE

#### DIREKTE OVERMALBAR OG SPREKKFRI AKRYLFUGEMASSE

2023-10-04

## TEKNISK DATABLAD

### FORDELER

- Bærekraftig, lav VOC-verdi og fri for skadelige mykgjørere
- Kan overmales straks etter påføringen med vannbaserte og syntetiske malinger.
- Ingen misfarging av malingen
- Minimal risiko for sprekker
- Perfekt vedheft uten bruk av primer på de fleste, også fuktige underlag
- Lett å påføre og rengjøre
- UCA®: Kan overmales uten problemer, og er utviklet i samarbeid med ledende malingsprodusenter.

### PRODUKTBESKRIVELSE

**BOSTIK A980 INSTANTLY PAINTABLE** er en høykvalitets akryl fugemasse som er spesielt utviklet for å males over umiddelbart etter påføring. For forsegling og fylling av tilkoblingsfuger, skjøter, hull og sprekker. **BOSTIK A980 INSTANTLY PAINTABLE** har unike egenskaper som reduserer risikoen for krymping av sprekker ved overmailing av smale fuger.

### BRUKSOMRÅDER

**BOSTIK A980 INSTANTLY PAINTABLE** er spesielt utviklet for forsegling av tilkoblingsfuger mellom trapper, vegger, tak, gulvlister, vinduskarmer, vindusrammer av tre og metall, betong- og murarbeid samt fylling av sprekker, skrue- og spikerhull i vegger og tak av tre, puss, gips, teglverk, betong m.m.

### BRUKSANVISNINGER

En fuge med riktige dimensjoner er i stand til å absorbere bevegelsene mellom byggematerialene. Fugedybden må alltid være i riktig forhold til fugebredden. En generell regel er forholdet mellom dybden og bredden av fugen ved fugebredde opp til 10mm er 1: 1, med minimum 5 mm bredde og dybde.



### TEKNISKE DATA

Ved 100 % bøyemotst	DIN 53504 S2	0,52 N/mm <sup>2</sup>
Påføringshastighet	@ Ø3 mm/4 bar	100 g/min
Påføringstemperatur		+5°C til + 40°C
Base		Akryl
Herdetid	@ + 23°C/50% RH	1mm/24 timer
Tetthet	ISO 1183-1	0,71 g/ml
Forlengelse ved brudd	DIN 53505/ ISO 868	132%
Brannklasse		Klasse E
Flyt	ISO 7390	1mm
Frostmotstand under transport		Opp til - 15°C
Shore A hardhet	DIN 53505 / ISO 868	33
Hinnedannelse	DBTM 16	2 minutter @ +23°C/50% RH
Temperaturmotstand		-20°C til + 75°C
Strekfasthet	DIN 53504 S2	0,52 N/mm <sup>2</sup>

*Disse verdiene er typiske egenskaper og kan variere +/-3%*

### BEGRENSNINGER

- Ikke egnet for kontinuerlig eksponering for vann
- Ikke egnet for PE, PP, PC, PMMA, PTFE, myk plast, neopren og bituminøse underlag

## FORBEREDELSE OG OVERFLATEBEHANDLING

Påføringstemperatur + 5°C til + 40°C (gjelder omgivelser og underlag). Alle underlag må være faste, rene, tørre og fri for fett og støv. Alle løse partikler må fjernes fra underlaget, og det absorberende underlaget trenger ikke å være helt tørt. Svært porøse underlag som: gips, lettbetong, kalkstein m.m. må grunnes med en blanding av 1 del **BOSTIK A980 INSTANTLY PAINTABLE** og 2 deler vann. Test alltid vedheft før påføring. Jevnes ut med vann.

## OVERMALBAR

Rett etter påføringen kan **BOSTIK A980 INSTANTLY PAINTABLE** overmales med vannbaserte og syntetiske malinger på smale fuger. På bredere fuger kan det forekomme sprekker i malingen på grunn av krymping av fugemassen. Vi anbefaler å teste kompatibiliteten med malingen før påføring.

## RENGJØRING

Verktøy må rengjøres etter at de er brukt med vann. Hendene kan rengjøres med vann og såpe.

## HELSE OG SIKKERHET

Produktets sikkerhetsblad må være lest og forstått før bruk. Disse er tilgjengelige på [www.bostik.com](http://www.bostik.com)

## SERTIFISERINGER

- Emicode EC1 Plus
- EN 15651-1: F-INT
- Blauer Engel

## UCA-TEKNOLOGI

Fugemassens kompatibilitet med maling er sikret gjennom vår unike og velprøvde UCA-teknologi. UCA står for Unique Compatibility Additives. Bostik fugemasse med UCA-logo gir best mulig kompatibilitet mellom fugemassen og maling på grunn av bruken av utvalgte råvarer, spesialiserte tilsetningsstoffer og dedikerte FoU- og testanlegg.

All informasjon i dette dokumentet og i alle andre publikasjoner (inkludert elektroniske) er basert på vår nåværende kunnskap og erfaring og er Bostiks eksklusive (intellektuelle) eiendom. Ingen deler av dette dokumentet kan kopieres, vises til tredjeparter, reproduseres, formidles til publikum eller på noen annen måte benyttes uten skriftlig samtykke fra Bostik. Den tekniske informasjonen i dette dokumentet er ment som en indikasjon og er ikke uttømmende. Bostik er ikke ansvarlig for noen skade, verken direkte eller indirekte, på grunn av (redaksjonelle) feil, ufullstendighet og/eller uriktighet i dette dokumentet. Dette inkluderer, men er ikke begrenset til, ufullstendighet og/eller ukorrekthet på grunn av teknologiske endringer eller forskning som er utført mellom publiseringsdatoen for dette dokumentet og datoen da produktet er anskaffet. Bostik forbeholder seg retten til å endre ordlyden i dette dokumentet. Bostik kan ikke holdes ansvarlig for skade, verken direkte eller indirekte, som er forårsaket av bruken av produktet(e) som er avbildet i dette dokumentet. Brukeren må lese og forstå informasjonen i dette dokumentet samt andre dokumenter relatert til produktene før produktet tas i bruk. Brukeren er ansvarlig for å utføre alle de obligatoriske testene for å sikre at produktet er egnet for det tiltenkte bruket. Vi har ingen innflytelse på hvilken måte produktet blir benyttet på og/eller noen omstendigheter knyttet til hendelser som oppstår under lagring eller transport, og derfor påtar vi oss ikke på noen måte noe ansvar for skader. Alle leveranser skjer utelukkende i samsvar med våre generelle vilkår som er innlevert til det nederlandske handelskammeret.

## Bostik AB

Bostik AB, Strandbadvägen 22, Box 903, SE-251 09  
Helsingborg Tel: +46 (0) 42 19 50 00  
[www.bostik.no](http://www.bostik.no)

## BOSTIK SUPPORT

Smart digital hjelp  
[www.bostik.no](http://www.bostik.no)

Smart hjelp

