



BOSTIK

A980

INSTANTLY PAINTABLE

DIREKTE OVERMALINGSBAR OG SPRÆKKEFRI FUGEMASSE

2023-03-03

TEKNISK DATABLAD

FORDELE

- Bæredygtig, lav VOC og fri for ftalater
- Kan males umiddelbart efter påføring med vandbaseret og syntetisk maling
- Ingen misfarvning af malingen
- Minimal risiko for krakelering og lineær krakning
- Perfekt vedhæftning uden brug af en primer på de fleste, selv let fugtige underlag
- Let at påføre og rengøre
- UCA®: Perfekt malbar, udviklet i tæt forhold til



PRODUKTBESKRIVELSE

BOSTIK A980 INSTANTLY PAINTABLE er en akryl fugemasse af høj kvalitet, specielt udviklet til at males umiddelbart efter påføring. Til tætning og påfyldning af forbindelsesfuger, sømme, huller og revner.

ANVENDELSE

BOSTIK A980 INSTANTLY PAINTABLE var specielt udviklet til tætning af forbindelsesfuger mellem trapper, vægge, lofter, gulvlist, vindueskarme, træ- og metalvinduesrammer, beton- og murværksarbejde og eller påfyldning af revner, skrue- og sømhuller i vægge og lofter af træ, gips, murværk, beton osv.

BRUGSANVISNING

En fuge med de rigtige dimensioner er i stand til at absorbere bevægelser mellem byggematerialer. Fugens dybde skal altid være i det rigtige forhold med fugebredden. En generel regel er forholdet mellem fuge dybde og bredden af fugen med en fugebredde op til 10 mm er 1:1, med mindst 5 mm i bredde og dybde. For fuger, der er bredere end 10 mm, er dybden bredden divideret med 3 plus 6 mm.

TEKNISK DATA

100 % modulus	DIN 53504 S2	0,52 N/mm ²
Anvendelsesfrekvens	ved Ø3 mm/4 bar	100 g/min
Anvendelsestemperatur		+5° C til 40° C
Base		Akryldispersion
Hærdningstid	ved + 23° C/50 % RH	1 mm/24 timer
Densitet	ISO 1183-1	0,71 g/ml
Forlængelse ved brud	DIN 53505/ ISO 868	132 %
Brandvurdering		Klasse E
Strømning	ISO 7390	1 mm
Frostmodstand under transport		Op til -15° C
Shore A hårdhed	DIN 53505 / ISO 868	33
Huddannelse	DBTM 16	2 minutter ved +23° C/50 % RH
Temperaturbestandighed		-20° C til +75° C
Trækstyrke	DIN 53504 S2	0,52 N/mm ²

Disse værdier er typiske egenskaber og kan variere +/-3 %

BEGRÆNSNINGER

- Ikke egnet til kontinuerlig eksponering af vand
- Ikke egnet til PE, PP, PC, PMMA, PTFE, blød plast, neopren og bituminøse underlag

FORBEREDELSE AF OVERFLADE OG FÆRDIGBEHANDLING

Anvendelsestemperatur + 5°C til + 40°C (gælder miljø og underlag). Alle underlag skal være faste, rene, tørre og fri for fedt og støv. Underlag skal ryddes for alle løse partikler, absorberende underlag behøver ikke at være helt tør. Meget porøse underlag som: gips, luftbeton, kalksten osv. Skal grundes med en blanding af 1 del **BOSTIK A980 INSTANTLY PAINTABLE** og 2 dele vand. Test altid klæbeevne inden påføring. Afslut og glat med vand.

MALINGSKLAR

Kort efter påføring kan **BOSTIK A980 INSTANTLY PAINTABLE** males med vandbaseret og syntetisk maling ved små fuger. Ved bredere fuger kan der opstå revner i maling ved krympning af fugemasse. Vi anbefaler at teste kompatibilitet med maling inden påføring.

RENGØRING

Værktøj skal rengøres efter brug med vand. Hænder kan rengøres med vand og sæbe.

SUNDHED OG SIKKERHED

Produktsikkerhedsdatablad skal læses og forstås inden brug. Disse er tilgængelige på anmodning og via hjemmesiderne.

CERTIFICERINGER

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


UCA-TEKNOLOGI

Kompatibiliteten af fugemasser med maling sikres af vores unikke og velprøvede UCA-teknologi. UCA står for unikke kompatibilitetsadditiver. Bostik fugemasser med UCA-logoet tilbyder den bedst mulige kompatibilitet mellem fugemasser og maling på grund af udvalgte råmaterialer, specialiserede additiver og dedikerede R&D- og testfaciliteter.

All information i dette dokument og i alle vores andre publikationer (inklusive elektroniske) er baseret på vores aktuelle viden og erfaring og er Bostik's eksklusive (immaterielle) ejendom. Ingen del af dette dokument må kopieres, vises til tredjepart, gengives, formidles til offentligheden eller på anden måde bruges uden Bostik's skriftlige samtykke. De tekniske oplysninger i dette dokument fungerer som vejledende og er ikke-udtømmende. Bostik er ikke ansvarlig for nogen skade, hverken direkte eller indirekte, på grund af (redaktionelle) fejl, ufuldstændighed og/eller mangler i dette dokument. Dette inkluderer, men er ikke begrænset til, ufuldstændighed og/eller ukorrekthed på grund af teknologiske ændringer eller enhver forskning, der er foretaget mellem dato for offentliggørelse af dette dokument og den dato, hvorpå produktet erhverves. Bostik forbeholder sig retten til at ændre ordlyden i dette dokument. Bostik kan ikke holdes ansvarlig for nogen skade, hverken direkte eller indirekte, på grund af brugen af det produkt eller de produkter, der er afbildet i dette dokument. Brugeren skal inden brugen af produktet læse og forstå informationen i dette dokument og andre dokumenter, der vedrører produkterne. Brugeren er ansvarlig for at udføre alle de nødvendige test for at sikre, at produktet er egnet til dets tilsigtede brug. Vi har ingen indflydelse på, hvordan produktet anvendes og/eller omstændigheder i forbindelse med begivenheder, der opstår under opbevaring eller transport, og vi påtager os derfor overhovedet intet ansvar for skader. Alle leveringer sker udelukkende i overensstemmelse med vores generelle vilkår og betingelser, der er indleveret til det hollandske handelskammer.

Bostik AB

Bostik AB, Strandbadvägen 22, Box 903, SE-251 09 Helsingborg
Tel: +46 (0) 42 19 50 00
www.bostik.dk



BOSTIK SMART SUPPORT

Smart help digital
www.bostik.dk

Smart help
+45 (0)44 84 15 00