



# BOSTIK

## A990

### PREMIUM ACRYLIC

#### PHTHALATFRI AKRYL FUGEMASSE I OVERLEGEN KVALITET

2024-01-08

## TEKNISK DATABLAD

### FORDELE

- Bæredygtig, lav VOC og fri for ftalater
- Fleksibel
- Udstyret med en bred vifte af certifikater
- Kan males med vandbaseret og syntetisk maling
- Perfekt vedhæftning uden brug af en primer, selv let på fugtige underlag
- Let at påføre og rengøre
- Ikke ætsende over for metaller
- Kan bruges som akustiskfuge

### PRODUKTBESKRIVELSE

**BOSTIK A990 PREMIUM ACRYLIC** er et phthalatfrit akrylførseglingsmiddel af overlegen kvalitet, der kan males med de fleste vandbaserede og syntetiske malinger. Frostmodstand under transport.

### ANVENDELSE

**BOSTIK A990 PREMIUM ACRYLIC** er specielt udviklet til tætning af forbindelsesfuger mellem trapper, vægge, lofter, gulvlisters, 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. Gennemtør fuger kan bruges udendørs efter overmaling. Kan anvendes som akustiskfuge når der stilles lydkrav til konstruktionen, er testet iflg EN ISO 10140-2:2022

### BRUGSANVISNING

En fuger 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

Anvendelsestemperatur		+5° C til 40° C
Base		Akryldispersion
Hærdningstid	ved + 23° C/50 % RH	2 mm/24 timer
Densitet	ISO 1183-1	1,71 g/ml
Frostmodstand under transport		Op til -15° C
Shore A hårdhed	DIN 53505 / ISO 868	30
Huddannelse	DBTM 16	7 minutter ved +23° C/50 % RH
Temperaturbestandighed		-20° C til +75° C
Trækstyrke	DIN 53504 S2	0,40 N/mm <sup>2</sup>

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
- Udvendige påføringer kun i godt, tørt vejr, og det skal forblive tørt i mindst 5 timer efter påføring

## 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 A990 PREMIUM ACRYLIC** og 2 dele vand. Test altid klæbeevne inden påføring. Afslut og glat med vand.

## MALINGSKLAR

**BOSTIK A990 PREMIUM ACRYLIC** kan males når den er helt tør. Kan males med vandbaseret og syntetisk maling. 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

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

## CERTIFICERINGER

- EN 15651-1: F-EXT-INT 12.5P
- Emicode EC1 Plus
- M 1
- EN ISO 10140-2 :2022

Al 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 datoen 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](http://www.bostik.dk)

## BOSTIK SMART SUPPORT

Smart help digital  
[www.bostik.dk](http://www.bostik.dk)

Smart help  
+45 (0)44 84 15 00

