



# BOSTIK

## A975

### PREMIUM PAINTABLE

UNIK MALBAR AKRYLISK FUGEMASSE SOM IKKE SPREKKER

2023-02-17

#### TEKNISK DATABLAD

##### FORDELER

- Bærekraftig, lav VOC-verdi og ftalatfri
- Kan males med vannbasert og syntetisk maling
- Perfekt vedheft uten bruk av grunning på de fleste, til og med på lett fuktige underlag
- Reduserer tendenser til sprekking og misfarging av maling
- Én for alle produkter, en problemløser
- Lett å påføre og rengjøre
- UCA®: Kan males uten problemer, og er utviklet i samarbeid med den ledende malingsprodusenter

##### PRODUKTBSKRIVELSE

**BOSTIK A975 PREMIUM PAINTABLE** er en akrylisk kalfatring av høy kvalitet som kan males med de fleste vannbaserte og syntetiske malinger, og minimerer sprekke dannelse og misfarging av malingen. **BOSTIK A975 PREMIUM PAINTABLE** er testet med ledende produsenter av malingsystemer for bygninger.

##### BRUKSOMRÅDER

**BOSTIK A975 PREMIUM PAINTABLE** er spesielt utviklet for forsegling av tilkoblingsfuger mellom trapper, vegger, tak, gulvlist, 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. For fuger som er større enn 10mm, er dybden lik bredden dividert med 3 pluss 6mm.



##### TEKNISKE DATA

100 % bøyemotstand	DIN 53504 S2	0,70 N/mm <sup>2</sup>
Påføringshastighet	@ Ø3 mm/4 bar	260 g/min
Påføringstemperatur		+5°C til + 40°C
Fot		Akrylspredning
Herdetid	@ + 23°C/50% RH	2 mm/24 timer
Tetthet	ISO 1183-1	1,61 g/ml
Forlengelse ved brudd	DIN 53505/ ISO 868	200%
Flyt	ISO 7390	< 2 mm
Frostmotstand under transport		Opp til - 15°C
Shore A hardhet	DIN 53505 / ISO 868	40
Hinnedannelse	DBTM 16	10 minutter @ +23°C/50% RH
Temperaturmotstand		-20°C til + 75°C
Strekfasthet	DIN 53504 S2	0,70 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
- Utvendig påføring bare i godt, tørt vær, og det må holde seg tørt i minst 5 timer etter påføringen

## FORBEREDELSE OG FERDIGBEHANDLING AV OVERFLATER

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 A975 PREMIUM PAINTABLE** og 2 deler vann. Test alltid vedheft før påføring. Jevn ut med vann.

## EGNETHET TIL Å MALES

**BOSTIK A975 PREMIUM PAINTABLE** kan males når den er helt tørr. Kan males med vannbasert og syntetisk maling. Vi anbefaler å teste kompatibiliteten med malingen før påføring.

## RENGJØRING

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

## HRLSE OG SIKKERHET

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

## SERTIFISERINGER

- Ecode EC1 Plus
- Blauwer Engel
- EN 15651-1: F-EXT-INT 7.5P

## 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 publiseringdatoen 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 SMART STØTTE

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

Smart hjelp  
+47 (0)69 17 06 00

