



# BOSTIK

## A975

**PREMIUM PAINTABLE**  
**UNIKT ÖVERMÅLNINGSBAR AKRYLFOGMASSA SOM**  
**INTE SPRICKER**

2023-03-03

### TEKNISKT DATABLAD

#### FÖRDELAR

- Hållbar, låg VOC och fri från skadliga mjukgörare
- Kan målas över med vattenbaserade och syntetiska färger
- Perfekt vidhäftning utan primer på de flesta underlag, även om de är fuktiga
- Förebygger krackelering och missfärgning av färgen
- En universalprodukt som löser dina problem
- Går enkelt att använda och rengöra
- UCA®: Kan enkelt målas över, framtagen i samarbete med ledande färgtillverkare



#### PRODUKTBESKRIVNING

**BOSTIK A975 PREMIUM PAINTABLE** är en akrylfoagma som kan målas över med de flesta vattenbaserade och syntetiska färger som förebygger krackelering och missfärgning av färgen. **BOSTIK A975 PREMIUM PAINTABLE** är utprovad med ledande färgtillverkare.

#### ANVÄNDNING

**BOSTIK A975 PREMIUM PAINTABLE** är särskilt gjord för att täta fogar i trappor, väggar, tak, socklar, fönsterbräden, fönsterramar i trä och metall, tegelbruk samt för att fylla sprickor, skruv- och spikhål i väggar och tak av trä, bruk, gips, tegel, betong etc.

#### BRUKSANVISNING

Fogar med rätt storlek kan absorbera de kringliggande byggmaterialens rörelser. Fogens djup måste ha rätt storlek i förhållande till fogens bredd. Som regel bör förhållandet mellan fogens bredd och djup vara 1:1 vid en bredd på upp till 10mm, och minst 5mm i djup eller bredd. För fogar som är bredare än 10mm bör djupet vara lika med bredden delat med 3 plus 6mm.

#### BEGRÄNSNINGAR

- Ej lämplig för ständig kontakt med vatten
- Ej lämpligt för underlag av PE, PP, PC, PMMA, PTFE, mjuka plaster, neopren och bitumen.
- Får endast användas utomhus i fint och torrt väder och måste förbli torr i minst 5 timmar efter att den har använts

#### TEKNISKA DATA

Vid 100% töjning	DIN 53504 S2	0,70 N/mm <sup>2</sup>
Appliceringstakt	@ Ø3 mm/4 bar	260 g/min
Användningstemperatur		+5 °C till +40 °C
Bas		Akryldispersion
Härddningstid	@ +23 °C/50 %	2 mm/24 h
Densitet	ISO 1183-1	1,61 g/ml
Brottöjning	DIN 53505 / ISO 868	200 %
Flöde	ISO 7390	< 2 mm
Köldtålighet vid transport		Upp till -15 °C
Shore A-hårdhet	DIN 53505 / ISO 868	40
Rörelseupptagningsförmåga	EN 15651-1	7,5%
Skinnbildning	DBTM 16	10 minuter @ +23 °C/50 %
Temperaturmotstånd		-20°C till 75°C
Draghållfasthet	DIN 53504 S2	0,70 N/mm <sup>2</sup>

*Dessa värden motsvarar typiska egenskaper och kan variera med +/- 3 %*

## FÖRBEREDELSE OCH YTBEHANDLING

Användningstemperatur + 5°C till + 40°C (beroendes på omgivning och underlag). Underlaget måste vara fast, rent, torrt och fritt från damm och fett. Underlaget måste vara fritt från lösa partiklar. Absorberande underlag måste inte vara helt torra. Porösa underlag som gips, lättbetong, kalksten etc. måste grundas med en blandning av 1 del **BOSTIK A975 PREMIUM PAINTABLE** och 2 delar vatten. Testa alltid vidhäftningsförmågan innan du använder limmet. Jämna ut med vatten.

## ÖVERMÅLNING

**BOSTIK A975 PREMIUM PAINTABLE** kan målas över när den har torkat helt, vid 23°C och 50% luftfuktighet för en fog som är 5x5 mm stor är torktiden ca 24 timmar. Vid högre luftfuktighet ökar torktiden. Kan målas över med vattenbaserade och syntetiska färger. Vi rekommenderar att du testar att produkten är kompatibel med färgen innan du använder den.

## RENGÖRING

Alla verktyg bör rengöras med vatten efter att de har använts. Händerna bör tvättas med två och vatten.

## HÄLSA OCH SÄKERHET

Alla användare måste läsa och förstå säkerhetsdatabladet innan de använder produkten. Det kan fås på begäran och finns tillgängligt på [www.bostik.com](http://www.bostik.com).

## CERTIFIERINGAR

- Ecodecode EC1 Plus
- EN 15651-1: F-EXT-INT 7.5P

## UCA-TEKNIK

Tätningssmassans kompatibilitet med färgen uppnås tack vare vår unika och beprövade UCA-teknik. UCA står för Unique Compatibility Additives. Bostiks tätningssmassa med UCA-logotypen erbjuder bästa möjliga kompatibilitet mellan tätningssmassan och färg tack vare de utvalda råmaterialen, särskilda tillsatser och våra forsknings- och testanläggningar.

All information i detta dokument och våra övriga publikationer (inklusive digitala publikationer) är baserade på vår bästa kännedom och erfarenhet, och tillhör Bostik med ensamrätt. Ingen del av detta dokument får kopieras, visas för tredje part, återskapas, offentliggöras eller på något annat sätt användas utan Bostiks skriftliga tillåtelse. Den tekniska informationen i detta dokument är endast avsedd som en indikation är inte uttömmande. Bostik är inte ansvarigt för några skador, varken direkta eller indirekta, som orsakas av (redaktionella) fel, ofullständigheter och/eller felaktigheter i detta dokument. Detta inkluderar men är ej begränsat till ofullständigheter och/eller felaktigheter som beror på tekniska förändringar och/eller forskning som gjorts efter dokumentets utgivningsdatum och innan produktens inköpsdatum. Bostik förbehåller sig rätten att ändra dokumentets ordalydelse. Bostik är inte ansvarigt för några skador, varken direkta eller indirekta, som orsakas av att man använder produkterna som omfattas av detta dokument. Användaren måste läsa och förstå informationen i detta dokument och andra dokument om produkterna innan produkten används. Användaren är ansvarig för att utföra alla nödvändiga tester och säkerställa att produkten är lämplig att använda i det avsedda syftet. Vi kan inte påverka hur produkten används och/eller några omständigheter som uppstår medan produkten förvaras eller transporteras, och vi fransäger sig oss allt ansvar för alla typer av skada. Alla leveranser görs uteslutande i enlighet med våra allmänna villkor och bestämmelser, vilka har inlämnats till den nederländska handelskammaren.

## Bostik AB

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



FOG &  
BRANDSKYDDS  
FÖRETAGEN

## BOSTIK SMART HJÄLP

Digital smart hjälp  
[www.bostik.se](http://www.bostik.se)

Smart hjälp  
+46 (0) 42 19 50 00

