



BOSTIK

A980

INSTANTLY PAINTABLE
UNIK DEKORATIONSFOGMASSA SOM ÄR
ÖVERMÅLNINGSBAR DIREKT EFTER APPLICERING

2023-03-03

TEKNISKT DATABLAD

FÖRDELAR

- Hållbar, låg VOC och fri från skadliga mjukgörare
- Kan målas över omedelbart med vattenbaserade och syntetiska färger efter att den har applicerats
- Ingen missfärgning i färgen
- Minimal risk för krackelering och sprickor
- Perfekt vidhäftning utan primer på de flesta underlag, även om de är fuktiga
- Går enkelt att använda och rengöra
- UCA®: Kan enkelt målas över, framtagen i samarbete med ledande färgtillverkare



PRODUKTBESKRIVNING

BOSTIK A980 INSTANTLY PAINTABLE är en akryltätningssmassa av hög kvalitet som är särskilt framtagen för att kunna målas över omedelbart efter att den har applicerats. Används för att täta och fylla fogar, skarvar, hål och sprickor. **BOSTIK A980 INSTANTLY PAINTABLE** har unika egenskaper som reducerar risken krympsprickor vid övermålning för smala foga.

ANVÄNDNING

BOSTIK A980 INSTANTLY PAINTABLE är gjord för att täta fogar som behöver målas över direkt 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.

TEKNISKA DATA

| | | |
|----------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Vid 100% töjning | DIN 53504 S2 | 0,52 N/mm ² |
| Appliceringstakt | @ Ø3 mm/4 bar | 100 g/min |
| Användningstemperatur | | +5 °C till +40 °C |
| Bas | | Akryldispersion |
| Härdningstid | @ + 23 °C/50 % relativ luftfuktighet | 1 mm/24 h |
| Densitet | ISO 1183-1 | 0,71 g/ml |
| Brottöjning | DIN 53505 / ISO 868 | 132 % |
| Brandklass | | Klass E |
| Flöde | ISO 7390 | 1 mm |
| Köldtålighet vid transport | | Upp till -15 °C |
| Shore A-hårdhet | DIN 53505 / ISO 868 | 33 |
| Skinnbildning | DBTM 16 | 2 minuter @ +23 °C/50 % relativ luftfuktighet |
| Temperaturmotstånd | | -20°C till 75°C |
| Draghållfasthet | DIN 53504 S2 | 0,52 N/mm ² |

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

BEGRÄNSNINGAR

- Ej lämplig för ständig kontakt med vatten
- Ej lämpligt för underlag av PE, PP, PC, PMMA, PTFE, mjuka plaster, neopren och bitumen.

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 A980 INSTANTLY PAINTABLE** och 2 delar vatten. Testa alltid vidhäftningsförmågan innan du använder limmet. Jämna ut med vatten.

ÖVERMÅLNING

Strax efter att **BOSTIK A980 INSTANTLY PAINTABLE** har applicerats kan det målas över med vattenbaserade färger på smala fogar. På breda fogar kan färgen spricka på grund av att tätningsmassan krymper. Vi rekommenderar att du testar att tätningsmassan 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. Säkerhetsdatabladet kan fås på begäran och finns tillgängligt på tillverkarens webbsida.

CERTIFIERINGAR

- Ecode EC1 Plus
- EN 15651-1: F-INT
- M1



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

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.

BOSTIK SMART HJÄLP

Digital smart hjälp
www.bostik.se

Smart hjälp
+46 (0) 42 19 50 00

