

# DECO SEAL LATEX 825

## Beskrivning av produkt

Vattenbaserad, slipbar fogmassa/spackel för fogar och sprickor i trä, betong, sten, gipsplattor etc inom- och utomhus. Om fogmassan används utomhus får fogen ej utsättas för regn innan den torkat. Kan användas för fogbredd upp till 30 mm. Övermålningsbar. Grupp 556 enligt Hus AMA 98.

## Användningsområden

Lämplig för tätning av fogar och sprickor i trä, spån- och gipsplattor, puts, betong, tegel etc samt målade ytor.

## Arbetsbeskrivning

Allmänt gäller att fogytorna skall vara torra, rena och fria från lösa partiklar. Vid starkt porösa material erhålls bästa resultat genom att förstryka fogytorna med en primerlösning bestående av 1 del fogmassa och 2 delar vatten, som penslas på fogytorna. Torktiden för primern vid +20°C är ca 1 timme. Massan appliceras lämpligen med Bostik Hand- eller Tryckluftspruta. Efterslätning av fogen bör ske omedelbart efter appliceringen, då massan snabbt bildar ytskinn (30 min). Vid tillslätningen används stålspackel, fuktad

svamp eller väl fuktad fogpinne.

Rengöring av verktyg och borttagande av spill bör ske omedelbart med kallt vatten. Torkad fogmassa borttages lämpligast med aceton eller etylacetat.

## Miljö och hälsa

Produkten är baserad på akrylatdispersion och innehåller ej naturlatex.

Produktens innehåll är enligt gällande lagstiftning ej klassa som hälso- eller brandfarligt.

För ytterligare information, se säkerhetsdatablad.

## Teknisk data

### Egenskaper före applicering

Materialtyp	I-komponent Akryldispersion
Konsistens	Mjuk smidig massa
Härdsystem -/sätt	Avdunstning av vatten
Densitet	ca 1,69
Torrhalt	Ca 84%
Arbetstemperatur	Över + 5°C
Lösningsmedel	Vatten
Brandfarlighet	Nej
Frostkänslighet	Ja
Lagring	1 år i obruten förpackning vid +10 till 20°C
Färg	Vit

### Egenskaper efter applicering

Klibbfri yta	ca 30 minuter vid rumstemperatur
Torkning	ca 3 dygn vid (5x5 mm) vid +25°C och 60% RF
Rörelseupptagning	± 10% av ursprunglig fogbredd
Temperaturbeständighet	-30°C till +70°C
Åldringsbeständighet	Mycket god mot ozon och UV-ljus
Övermålningsbar	Ja, med plast- och alkydfärg
Hårdhet	50-55° Shore A



De tekniska data vi redovisar, liksom våra anvisningar och rekommendationer är samtliga baserade på en mångfald försök och på vår erfarenhet. De är avsedda att hjälpa förbrukaren att finna den lämpligaste arbetsmetoden och få bästa möjliga resultat. Då förbrukarens arbetsförhållanden ligger utanför vår kontroll kan vi ej påta oss något ansvar för de resultat som denne erhåller vid produktens användning.