



# BOSTIK

## P300

### FOAM'N'FILL B3 B3 POLYURETHANSKUM

2023-02-02

#### TEKNISK DATABLAD

##### FORDELE

- Stor støjreducerende virkning
- Høj varmeisolering
- EC1 Plus og A+ certificeret

##### PRODUKTBESKRIVELSE

**Bostik P300 FOAM'N'FILL B3** er en enkomponent-, isolerings- og konstruktions- B3 polyurethanskum. **Bostik P300 FOAM'N'FILL B3** opfylder BREEAM-specifikationerne, der er nævnt i kapitlet 'Health and Wellbeing', Hea 02 Indoor Air Quality, mht. emissionsniveauer ved flygtige organiske forbindelser (VOC) (produkter).

##### ANVENDELSER

**Bostik P300 FOAM'N'FILL B3** er specialudviklet til at udfylde fuger rundt om vinduesrammer og dørkarmer samt i byggeri, skillevægge, lofter og gulvfuger, overfladegennemtrængning på rørledninger og rør gennem vægge og gulve. **Bostik P300 FOAM'N'FILL B3** har generelt set en fremragende adhæsion på beton, sten, puds, træ, metal og mange gips typer som EPS og XPS, stift PU-skum og uPVC.

##### BRUGSANVISNING

Beholdertemperatur: + 5 °C til + 30 °C (dog anbefales +15 °C til + 25 °C) Anvendelsestemperatur (mht. omgivelser og substrater): + 5 °C til + 35 °C (anbefalet: + 15 °C til + 25 °C). Fjern hættten og skru sugerøret stramt på ventilen. Ryst beholderen kraftigt mindst 20 gange inden brug. Vend beholderen om på hovedet, og tryk på adapteren for at påføre skum. Fyld hulrummet halvt op, og sprøjt skummet let med vand, hvis fugtigheden er lav. Skummet udvides og udfylder således resten af hulrummet. Til reparation af vinduesrammer og dørkarmer anbefaler Bostik at anvende **P745 FOAM'N'FIX B2**, **P550 FOAM'N'FIX TURBO B2** eller **P345 FOAM'N'FIX 2C B2**. Beskyt dine øjne, bær handsker og beskyttelsesudstyr. Gulv og møbler skal overdækkes med papir eller plastfolier. Fuger, der er bredere og dybere end 4 cm, skal fyldes i flere lag. Vent i 15-30 minutter mellem anvendelserne. Sprøjt let med vand før hver anvendelse.



##### TEKNISKE DATA

Anvendelses-temperatur		+5 °C til +35 °C
Basis		Polyurethan
Lukkede celler		± 70 %
Hærdningstid		100-120 minutter
Skæretid	EN 17333-3	30-50 minutter
Tæthed		20-30 kg/m <sup>3</sup>
Brandforhold	DIN 4102-1	B3
Fugens lydisolering		62 dB
Klæbefri tid	EN 17333-3	8-12 minutter
Temperaturbestandighed		-40°C til +90°C
Varmeledningsevne		30-35 mW/m.K
Rækkeevne:	EN 17333-1	750 ml = 25-30 liter

Disse værdier er typiske egenskaber og kan variere +/-3 %

Må kun anvendes i godt ventilerede områder. Opbevar beholderen i oprejst stilling mellem + 5 °C og + 25 °C. Beholderen er tryksat! Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer over + 50 °C. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug. Indeholder brandfarlige drivmidler. Må ikke sprøjtes imod åben ild eller glødende legemer. Skal holdes på afstand af tændingskilder. Rygning forbudt.

## BEGRÆNSNINGER

- Ikke egnet til PE, PP, PC, PMMA, PTFE, blød plastik, neopren og bituminøse substrater
- Ikke egnet til permanent vandbelastning
- Ikke egnet til fyldning af hulrum med utilstrækkelig fugt

## OVERFLADEKLARGØRING OG EFTERBEHANDLING

Substrater skal være rene og fri for støv, olie og smørefedt. Det er vigtigt at fugte substratet en smule før brug, da dette forbedrer adhæsionen og skummets cellestruktur.

## MALBARHED

**Bostik P300 FOAM'N'FILL B3** kan males eller overdække med tætningsmiddel/gips efter afsluttet hærkning.

## RENGØRING

Frisk skum kan fjernes øjeblikkeligt med **Bostik P100 FOAM'N'CLEAN POWER**. Efter hærkning kan overskydende skum fjernes med en kniv eller spartel og skumoverfladen efterbehandles.

## FARVE(R)

- Gul

## EMBALLAGE

- 750 ml dåser, 12 pr. kasse

*For produktspecifikationer henvises der til Online-siden med produktoplysninger*

## HOLDBARHED

I uåbnet originalforpakning mellem + 5°C og + 25°C er holdbarheden op til 18 måneder fra produktionstidspunkt, lagret på et tørt sted.

## CERTIFICERINGER

- EC1 Plus
- A+ Fransk VOC Regulering
- LEED
- Feica TM1011 Trykstyrke
- Feica TM1012 Forskydningsstyrke
- Feica TM1018 Trækstyrke
- ISO 717-1 Fugens lydisolering
- EN 12667 Termisk ydeevne
- EN ISO 10534-1:2002 & EN ISO 10534-2:2005

Al information i dette dokument og i alle andre publikationer (inklusive elektroniske publikationer) er baseret på vores aktuelle viden og erfaringer og er Bostiks og Den Bravens eksklusive (intellektuelle) ejendom. Det er forbudt at kopiere en hvilken som helst del af dette dokument, vise det til tredjepart, gengive det, kommunikere det til offentligheden eller bruge det på nogen som helst måde uden Bostiks / Den Bravens skriftlige samtykke. Den tekniske information i dette dokument tjener som en indikator og er ikke-udtømmende. Bostik / Den Braven er ikke ansvarlig for nogen skade, enten direkte eller indirekte, pga. (redaktionelle) fejl, ufuldstændighed og/eller ukorrekthed i dette dokument. Dette omfatter, men er ikke begrænset til, ufuldstændighed og/eller ukorrekthed pga. teknologiske ændringer eller forskning udført i tidsrummet mellem publiceringen af dette dokument og købsdatoen af dette produkt. Bostik / Den Braven forbeholder sig ret til at ændre tekst i dette dokument. Bostik / Den Braven kan ikke holdes ansvarlig for skader, enten direkte eller indirekte, pga. brug af produktet/-erne beskrevet i dette dokument. Brugeren skal læse og forstå informationen i dette dokument og andre dokumenter relateret til produkterne før brug af produktet. Brugeren er ansvarlig for at udføre alle nødvendige tests for at sikre, at produktet er egnet til den beregnede brug. Vi har ingen indflydelse på, hvordan produktet anvendes, og/eller omstændigheder i forhold til hændelser, der sker ved lagring eller transport. Derfor tager vi ikke ansvar for nogen som helst form for skade. Alle leveringer foregår udelukkende i henhold til vores generelle vilkår og betingelser, der er indgivet 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)

## SUNDHED OG SIKKERHED

Produktsikkerhedsdatabladene skal læses og forstås før brug. Disse er tilgængelige efter anmodning og via websiderne.

## BREEAM

BREEAM er verdens førende vurderingsmetode for bæredygtighed til planlægning af projekter, infrastruktur og bygninger. Den anerkender og afspejler værdien af større aktiver under byggeriets livscyklus, fra nybygning til benyttelse og renovering.

Bostik understøtter BREEAMs internationale ordning ved udstedelse af uafhængige tredjepartscertifikater, således som det er tilfældet med produktet **Bostik P300 FOAM'N'FILL B3**. Ved hjælp af EC1 Plus kan Bostik levere den nødvendige dokumentation i henhold til Hea 02 Indoor Air Quality mht. emissionsniveauer ved flygtige organiske forbindelser (VOC).

## BOSTIK SMART SUPPORT

Smart hjælp digitalt  
[bostik.dk](http://bostik.dk)

Smart help  
+45 (0)44 84 15 00

