



# BOSTIK

## P300

### FOAM'N'FILL B3 POLYURETANSKUM

#### TEKNISK DATABLAD

##### FORDELER

- God lydisolering
- Gode isoleringsegenskaper
- Ute og inne
- Også til fuktige flater
- Fester til de fleste materialer
- EC1 Plus og A+ sertifisert

##### PRODUKTBeskrivelse

**Bostik P300 FOAM'N'FILL B3** er et en-komponent polyuretanskum med høy varme- og lydisolasjonsevne. God vedheft til de fleste materialer, også mot fuktige flater.

**Oppbevares stående.**

##### BRUKSOMRÅDER

**Bostik P300 FOAM'N'FILL B3** er spesielt utviklet for tetting rundt vindu- og dørkarmer, samt i konstruksjoner, skillevegger, tak- og gulvfuger, samt gjennomføringer i vegger og gulv. Generelt har **Bostik P300 FOAM'N'FILL B3** et utmerket vedheft til betong, stein, gips, tre, metall og flere plasttyper som EPS og XPS, stivt PU-skum og uPVC.

##### BRUKSANVISNING

Flaskens temperatur: + 5 °C til + 30 °C (anbefalt temperatur +15 °C til + 25 °C) Påføringstemperatur (omgivelsestemperatur og underlagstemperatur): -15 °C til +35 °C (anbefalt temperatur +15 °C til 25 °C).

1. Hold flasken med ventilen vendt opp og fest fugepistolen eller munnstykket til flaskeadapteren/toppen med gjengene på pistolen/munnstykket.
2. Rist flasken minst 30 ganger før bruk.
3. Snu flasken opp ned og påfør skummet.
4. For å kontrollere flyten av skum, skru på ventilen på baksiden av fugepistolen.
5. Fukt underlaget med en enkel dusjflaske.
6. Fyll fugen halvveis. Skummet utvider seg og fyller resten.

Bruk vernebriller, vernehansker og personlig verneutstyr. Gulv og møbler skal dekket med papir eller plast. Fuger dypere eller bredere enn 4 cm skal fylles med flere lag. Vent 15-30 minutter mellom hver påføring og spray lett med vann før hver påføring.



##### TEKNISKE DATA

Påføringstemperatur		+5 °C til +35 °C
Base		Polyuretan
Lukkede celler		± 70 %
Herdetid		100-120 minutter
Kuttetid	EN 17333-3	30-50 minutter
Tetthet		20-30 kg/m <sup>3</sup>
Brannegenskaper	DIN 4102-1	B3
Lydisolasjon i fuge		62 dB
Klebefri	EN 17333-3	8-12 minutter
Temperaturbestandighet		-40 °C til +90 °C
Termisk ledningsevne		30-35 mW/m.K
Effekt	EN 17333-1	750 ml = 25-30 liter

Disse verdiene er typiske egenskaper og kan variere +/- 3 %

Produktet må kun brukes i godt ventilerte områder. Oppbevar flasken stående ved + 5 °C og + 25 °C. Trykksatt beholder! Beskyttes mot sollys og skal ikke utsettes for temperaturer over +50 °C. Må ikke brennes etter bruk, da den inneholder brennbare stoffer. Ikke spray på åpen flamme eller glødende materialer. Holdes unna antennelseskilder. Røyking forbudt.

## BEGRENSNINGER

- Ikke egnet for PE, PP, PC, PMMA, PTFE, myk plast, neopren og bitumen.
- Ikke egnet for konstant kontakt med vann.
- Tilfør fukt/vann i dype fuger.

## FORBEREDELSE OG ETTERBEHANDLING

Underlaget skal være rent og fritt for støv, olje og fett. Det er viktig å fukte underlaget lett før bruk da dette forbedrer vedheft og cellestruktur.

## OVERMALBAR

**Bostik P300 FOAM'N'FILL B3** kan overmales med vannbasert maling eller dekkes med tetningsmiddel/gips når den er herdet.

## RENGJØRING

Nylig påført skum kan fjernes med **Bostik FOAM GUN CLEANER**. Herdet skum fjernes mekanisk. Rør og ventil renses med Foamgun cleaner.

## FARGE

- Gul

## EMBALLASJE

- 750 ml flasker, 12 per kartong
- 500 ml flasker, 12 per kartong

## HOLDBARHETSTID

I uåpnet originalemballasje mellom + 5 °C og + 25 °C er holdbarhetstiden opptil 18 måneder fra produksjonsdato, oppbevares tørt.

## SERTIFISERINGER

- EC1 Plus
- A+ Fransk VOC-regulering
- LEED
- Feica TM1011 Kompresjonsstyrke
- Feica TM1012 Skjærestyrke
- Feica TM1018 Strekkstyrke
- ISO 717-1 Fugelydisolasjon
- EN 12667 Termisk ytelse
- EN ISO 10534-1:2002 & EN ISO 10534-2:2005

All informasjon i dette dokumentet og i alle våre andre publikasjoner (inkludert elektroniske) er basert på vår nåværende kunnskap og erfaring og er Bostiks og Den Bravens eiendom. Ingen del av dette dokumentet kan kopieres, vises til tredjeparter, reproduseres, kommuniseres til offentligheten eller brukes på annen måte uten Bostiks /Den Bravens skriftlige samtykke. Den tekniske informasjonen i dette dokumentet tjener som en indikasjon og er ikke inngående. Bostik /Den Braven er ikke ansvarlig for noen skade, hverken direkte eller indirekte, som skyldes (redaksjonelle) feil, ufullstendighet og/eller feil i dette dokumentet. Dette inkluderer, men er ikke begrenset til, ufullstendighet og/eller feil på grunn av teknologiske endringer eller forskning utført mellom publiseringdatoen for dette dokumentet og datoen da produktet ble anskaffet. Bostik/Den Braven forbeholder seg retten til å endre ordlyden i dette dokumentet. Bostik/Den Braven kan ikke holdes ansvarlig for skader, hverken direkte eller indirekte, på grunn av bruken av produktet(e) som er avbildet i dette dokumentet. Brukeren må lese og forstå informasjonen i dette dokumentet og andre dokumenter knyttet til produktene før produktet tas i bruk. Brukeren er ansvarlig for å utføre alle nødvendige tester for å sikre at produktet er egnet for den tiltenkte bruken. Vi har ingen innflytelse på hvordan produktet brukes og/eller omstendigheter knyttet til hendelser som inntreffer under lagring eller transport, og vi påtar oss derfor ikke noe ansvar for skade. Alle leveranser gjøres utelukkende i henhold til våre generelle betingelser som er arkivert til det nederlandske handelskammeret

## Bostik Norge

[www.bostik.com](http://www.bostik.com)

## HELSE OG SIKKERHET

Sikkerhetsdatablad må leses før bruk. Disse er tilgjengelige på vår hjemmeside.

## BREEAM

BREEAM er verdens ledende bærekraftsvurderingsmetode for generelle planleggingprosjekter, infrastruktur og bygninger. Den gjenkjenner og reflekterer verdien av eiendeler med høyere ytelse gjennom hele livssyklusen for byggmiljøet, fra nybygg til bruk og renovering.

Bostik kan støtte det internasjonale BREEAM-systemet for å gi uavhengige tredjepartssertifikater, noe vi kan gjøre for **Bostik P300 FOAM'N'FILL B3**. Takket være EC1 Plus kan Bostik gi det nødvendige "bevist" i henhold til Hea 02 Indoor Air Quality, angående utslippsnivåer av flyktige organiske forbindelser (VOC).

