



BOSTIK

P305

FOAM'N'FILL PRO B3 PROFESJONELL POLYURETANSKUM

2023-10-20

TEKNISK DATABLAD

FORDELER

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

PRODUKTBESKRIVELSE

BOSTIK P305 FOAM'N'FILL PRO 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 P305 FOAM'N'FILL PRO B3 er spesielt utviklet for tetting rundt vindu- og dørkarmen, samt i konstruksjoner, skillevegger, tak- og gulvfuger, samt gjennomføringer i vegger og gulv. Generelt har **BOSTIK P305 FOAM'N'FILL PRO B3** et utmerket vedheft til betong, stein, gips, tre, metall og flere plasttyper som EPS og XPS, stivt PU-skum og uPVC.



TEKNISKE DATA

Bruksområde temperatur		+5 °C til +35 °C
Base		Polyuretan
Lukkede celler		± 70 %
Herdetid		80–100 minutter
Kuttetid	EN 17333-3	20–40 minutter
Tetthet		18–25 kg/m ³
Brannadferd	DIN 4102-1	B3
Fugelydisolasjon		62 dB
Tørketid	EN 17333-3	8–12 minutter
Temperaturbestandighet		-40 °C til +90 °C
Termisk ledning		30–35 mW/m.K
Effekt	EN 17333-1	750 ml = 35–40 liter

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

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

BRUKSANVISNING

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

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 P305 FOAM'N'FILL PRO B3 kan overmales med vannbasert maling eller dekket 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.

For produktspesifikasjoner, vennligst se den elektroniske produktetalsjiden

FARGE(R)

- Gul

EMBALLASJE

- 750 ml bokser, 12 per boks

HOLDBARHETSTID

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

SERTIFISERINGER

- ISO 717-1 Fugelydisolasjon
- EN 1609 Vanndamp delvis nedsenking
- EN 12086 Vanndamp overføring
- EN 12667 Termisk ytelse
- DIN 12354-3 Fugelydisolasjon
- EC1 Plus
- A+ Fransk VOC-regulering

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 P305 FOAM'N'FILL PRO B3**. Takket være EC1 Plus kan Bostik gi det nødvendige "beviset" i henhold til Hea 02 Indoor Air Quality, angående utslippsnivåer av flyktige organiske forbindelser (VOC).

All informasjon i dette dokumentet og våre andre publikasjoner (inkludert digitale publikasjoner) er basert på vår beste kunnskap og erfaring, og tilhører Bostik med eksklusive rettigheter. Ingen del av dette dokumentet må kopieres, vises til tredjeparter, reproduseres, publiseres eller brukes på annen måte uten Bostiks skriftlige tillatelse. Den tekniske informasjonen i dette dokumentet er kun ment som en indikasjon og er ikke uttømmende. Bostik er ikke ansvarlig for noen skader, verken direkte eller indirekte, som skyldes (redaksjonelle) feil, ufullstendigheter og/eller feil i dette dokumentet. Dette inkluderer, men er ikke begrenset til, ufullstendighet og/eller unøyaktigheter på grunn av tekniske endringer og/eller forskning utført etter dokumentets publiseringsdato og før produktets kjøpsdato. Bostik forbeholder seg retten til å endre dokumentets ordlyd. Bostik er ikke ansvarlig for skader, verken direkte eller indirekte, forårsaket av bruk av produktene som dekkes av dette dokumentet.

Brukeren må lese og forstå informasjonen i dette dokumentet og andre dokumenter om produktene før produktet tas i bruk. Brukeren er ansvarlig for å utføre alle nødvendige tester og sikre at produktet er egnet for bruk til det tiltenkte formålet. Vi kan ikke påvirke hvordan produktet brukes og/eller omstendigheter som oppstår mens produktet lagres eller transporteres, og vi fraskriver oss alt ansvar for enhver type skade. Alle leveranser gjøres utelukkende i henhold til våre generelle vilkår og betingelser, som er sendt til det nederlandske handelskammeret.

Bostik AS

Bostik AB, Strandbadvägen 22, Box 903, SE-251 09 Helsingborg
www.bostik.no

BOSTIK SERVICE

Digital smarthjelp
Bostik.no

