



# BOSTIK

# P535

## FOAM'N'FIX STONE PRO B3

STEINLIM AV HØY KVALITET

2023-05-15

### TEKNISK DATABLAD

#### FORDELER

- Sterkt hugg, strekkstyrke etter en dag > 7 N/mm<sup>2</sup>
- Tidsbesparende
- Brukervennlig
- Kostnadseffektiv
- Lettere enn tradisjonell mørtel

#### PRODUKTBESKRIVELSE

**Bostik P535 FOAM'N'FIX STONE PRO B3** er et polyuretanlim i skumform av høy kvalitet for feste av ulike typer stein. Et utmerket lim å bruke når det ikke er vann og/eller strøm tilgjengelig, eller hvis du ønsker å jobbe raskt, rent og effektivt. Leveres med kombiventil, går å bruke både med og uten fugeskumpistol

#### BRUKSOMRÅDER

**Bostik P535 FOAM'N'FIX STONE PRO B3** er spesielt utviklet for liming av murstein/blokk og steiner i ikke-bærende vegger, mur eller andre separerende bygningsdeler.

#### BRUKSANVISNING

Bokstemperatur: +5 °C to +30 °C (anbefalt +15 °C til +25 °C)  
Påføringstemperatur (gjelder miljø og underlag): +5 °C to +35 °C (anbefalt +15 °C til +25 °C).  
For vedheft til blokker med tunge og spor: Snu applikatorpistolen med NBS-tråden opp ned, og fest en skumbeholder til applikatorpistolen. Vi anbefaler en NSB Gold (se instruksjonene på pistolboksen):

1. Rist flasken godt minst 30 ganger før bruk. Snu boksen opp ned og påfør skummet.
2. Lås opp/åpne skruen på baksiden av pistolen med en tredjedel (1/3) for å påføre **Bostik P535 FOAM'N'FIX STONE PRO B3** med så mye kontroll som mulig.
3. Ved hefting av båndfuger, påfør to perler med **Bostik P535 FOAM'N'FIX STONE PRO B3** 20 mm i diameter så nært begge sider på tungen. Minst 80 % av blokkens overflate dekkes med **Bostik P535 FOAM'N'FIX STONE PRO B3**. Du kan sjekke dette ved å plassere den andre blokken og fjerne den med en gang.
4. Påfør blokkene ved å flytte dem litt på plass, unngå limet for en jevn fordeling og forebygging av svellende lim.
5. For liming av stusskjøter plasser blokken vertikalt og plasser en perle med **Bostik P535 FOAM'N'FIX STONE PRO B3** før du plasserer blokkene.
6. Nytt skum kan fjernes umiddelbart med **BOSTIK FOAM GUN CLEANER**.

Beskytt øynene, bruk hansker og verneutstyr. Gulv og møbler skal dekkes med papir eller plastfolie. Skal kun brukes i godt ventilerte områder. Lagring og holdbarhet: Oppbevar boksen loddrett og mellom +5 °C og +25 °C. Trykksatt beholder! Beskytt mot sollys og ikke utsett for temperaturer over +50 °C. Må ikke gjennombores eller brennes, selv etter bruk. Inneholder antennbare drivmidler. Ikke spray på åpen flamme eller glødende materialer. Holdes unna antenneskilder. Røyking forbudt.



#### TEKNISKE DATA

Påføringstemperatur		+5 °C til +35 °C
Base		Polyuretan
Herdetid	FEICA TM1015	60–80 minutter
Tetthet		15-20 kg/m <sup>3</sup>
Brannadferd	DIN 4102-1	B3
Tørketid	FEICA TM1014	8–12 minutter
Temperaturbestandighet		-40 °C til +90 °C
Effekt		750 ml = 10-13 m <sup>2</sup>

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

#### BEGRENSNINGER

- Ikke egnet for permanent vannlast. Ikke egnet for fylling av kaviteter med utilstrekkelig fuktighet
- Ikke egnet for PE, PP, PC, PMMA, PTFE, myk plast, neopren og bituminøse underlag

### FORBEREDELSE OG ETTERBEHANDLING

Underlaget skal være rent og fritt for støv og fett. Det er viktig å fukte underlagene lett før bruk, da dette gir bedre vedheft og bedre cellestruktur i skummet.

### RENGJØRING

Nytt skum kan fjernes umiddelbart med **Bostik P100 FOAM'N'CLEAN POWER**. Etter herding kan overskuddsskum fjernes med en kniv eller spatel, og skumoverflaten kan etterbehandles.

### FARGE(R)

- Beige

### EMBALLASJE

- 750 ml bokser, 12 per boks

*For produktspesifikasjoner, vennligst se den elektroniske produktetalsiden*

### HOLDBARHETSTID

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

### SERTIFISERINGER

- A+ French VOC-regulering

### HELSE OG SIKKERHET

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

All informasjon i dette dokumentet og i alle våre andre publikasjoner (inkludert elektroniske) er basert på vår nåværende kunnskap og erfaring og er Bostiks eiendom. Ingen del av dette dokumentet kan kopieres, vises til tredjeparter, reproduseres, kommuniseres til offentligheten eller brukes på annen måte uten Bostiks skriftlige samtykke. Den tekniske informasjonen i dette dokumentet tjener som en indikasjon og er ikke inngående. Bostik 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 publiseringstidspunktet for dette dokumentet og datoen da produktet ble anskaffet. Bostik forbeholder seg retten til å endre ordlyden i dette dokumentet. Bostik 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 AB

Bostik AB, Strandbadvägen 22, Box 903, SE-251 09 Helsingborg

Tel: +46 (0) 42 19 50 00

[www.bostik.no](http://www.bostik.no)

### BOSTIK SMART SUPPORT

Smart digital hjelp  
[www.bostik.no](http://www.bostik.no)

Smart hjelp  
+47 (0)69 17 06 00

