



TEC7

# FOAMTACK PRO CONSTRUCT

Lavekspanderende  
fugesikum og lim

- Lettere og raskere montering av stein, murblokker, tre, gips- og isolasjonsplater m.m.
- Erstatte opptil 40 kg tørrbetong
- Lav etterekspansjon gir nøyaktig fylling av hulrom
- Høy isolasjonsevne, både temperatur og lyd
- KOMO-sertifisert for bærende konstruksjoner
- Kan brukes helt ned til -10 °C
- Tilfredsstillere BREEAM-NORs emisjonskrav



PROFESSIONAL

## EGENSKAPER

Elastisk byggsaum med veldig lav ekspansjon, mindre enn 5 %, noe som gir veldig presis påføring på trange områder som rundt dører og vinduer. Elastisiteten gir mulighet for etterjustering hvis det oppstår skjevheter i konstruksjonen. Den isolerer godt og hefter sterkt til de fleste materialer. Fraværet av trykk sikrer at dør-, og vinduskarmer ikke blir skadet under herding. Limstyrken gir gode egenskaper som steinlim, ved muring av porøse materialer som murstein, naturstein, lettklinker- og forskalingsblokker, etc., og isolasjonsplater av gips, isopor, celleplast (EPS), spon (annet tre) m.m. Én boks FOAMTACK PRO CONSTRUCT erstatter opptil 40 kg tørrbetong ved muring, noe som reduserer arbeidstiden betraktelig siden rengjøring av søl og støv som kommer fra blanding av mørtel ikke er nødvendig. Den forenkler også montering av isolasjonsplater ved å unngå plugging, skruing og boring. FOAMTACK PRO CONSTRUCT har høy motstandsdyktighet mot kjemikalier, vann og råte, og er temperaturbestandig fra -65 °C og opp til +130 °C (kortvarig). Høy isolasjonsevne tetter både kuldebroer og støy (opptil 60 dB). Den kan brukes både inne og ute, og tilfredsstiller emisjonskravene til BREEAM-NOR. FOAMTACK PRO CONSTRUCT er sertifisert i henhold til KOMO-standarden for bruk i bærende konstruksjoner. KOMO er en nederlandsk sertifiseringsordning som viser at produktet oppfyller strenge kvalitetskrav i henhold til europeiske og nasjonale standarder. Sertifikatet utstedes av uavhengige kontrollorganer. Ved muring av bærende konstruksjoner må steinene være falset og kalibrert.

## BRUKSOMRÅDER

FOAMTACK PRO CONSTRUCT er godt egnet til fylling av små hulrom, som f.eks. rundt dører og vinduer, overganger mellom vegg og tak samt mellom andre konstruksjons- og bygningsmaterialer. FOAMTACK PRO CONSTRUCT skumlim har utmerket heft til de aller fleste overflater og brukes i stedet for mørtel og betong for liming og muring av vegger, grunnmurer, hagemurer, stein rundt blomsterbed, steintrapper etc. Den brukes også til liming av gips-, og isolasjonsplater til vegg og tak, eller trekkerør og koblingsbokser som innfelles i veggen. Den er ypperlig til montering av utvendige isolasjonsplater på grunnmur.

## TEKNISK INFORMASJON

**Base:** polyuretan

**Åpentid:** 3-6 minutter

**Arbeidstemperatur:** -10 til +35 °C

**Farge:** grå

**Hinnedannelse:** 6 minutter ved 23 °C

**Herdetid:** 30 minutter

**Rivestyrke:** 1,0 kg/cm<sup>2</sup>

**Temperaturbestandig:**  
-40 til +90 °C. Kort tid: -60 til +130 °C

**UV-bestendig:** sensitiv

**Densitet:** 22 kg/m<sup>3</sup>

**Brannklasse:** B3

**Isoleringsevne:** 0,036 w/mk

**Lydisoleringsevne:** 60 dB

**Oppbevaring og holdbarhet:** tørt, kjølig og stående.  
15 måneder

**Kildesortering:** avfall håndteres som spesialavfall

Forpakning	Art.nr	EL-nr.	NRF-nr	NOBB-nr
880 ml aerosol	T670008	1800186	1484628	60821777

## BRUKSANVISNING

Se egen side med [bruksanvisning](#) for byggsaum og skumlim.

Vi anbefaler at du leser denne for å oppnå beste resultat ved bruk og for unngå eventuelle bruksfeil.

PS: Denne produktinformasjonen er basert på Relekta's tester og erfaringer ved lagring, behandling og bruk etter våre anbefalinger. Produktinformasjoner kan oppdateres uten videre varsel ved f.eks. revidering eller nye informasjonen. Alle råd i denne produktinformasjonen er veiledende. Relekta kan ikke påta seg ansvaret for det endelige resultatet, da brukerens arbeidsforhold, samt øvrige materialer og produkter, ligger utenfor vår kontroll. Det anbefales alltid å teste produktet på det aktuelle bruksområdet før en jobb utføres. Kontakt oss gjerne for råd og veiledning.