



FOAMTACK

Et ferdigblandet
alternativ til mørtel

- Lettere og raskere montering av stein, murblokker, tre, gips- og isolasjonsplater m.m.
- Erstatte opptil 25 kg tørrbetong
- Lav etterekspansjon gir nøyaktig fylling av hulrom
- Høy isolasjonsevne, både temperatur og lyd
- Kan belastes etter 30 minutter
- Herdet skum kan overmales og pusses
- Tilfredsstillende BREEAM-NORs emisjonskrav



EGENSKAPER

Skumlim for rask og effektiv liming av murblokker og gips-, isopor- og panelplater, som også brukes på byggematerialer som murstein, naturstein, trelister m.m. En boks FOAMTACK forenkler monteringsarbeid da den erstatter opptil 25 kg med tørrbetong. Den er et naturlig førstevalg når arbeidstid, herdetid, holdbarhet og isolasjonsevne er viktige faktorer, samt kriterer for godt inn klima da FOAMTACK tilfredsstillende emisjonskravene til BREEAM-NOR. Den kan belastes og bearbeides etter 30 minutter (60 minutter anbefales ved tung belastning). FOAMTACK er fyllende, i motsetning til kollapsende, og med svært lav etterekspansjon gir den nøyaktig fylling av hulrom rundt trekkerør og koblingsbokser, samt dører og vinduer, mens fraværet av trykk sikrer at dør-, og vinduskarmer ikke blir skadet under herding. Den har høy motstandsdyktighet mot kjemikalier, vann og råte, og er temperaturobestandig fra -65 °C og opp til + 130 °C (kortvarig). Høy isolasjonsevne tetter både kuldebroer og støy (opptil 60 dB).

BRUKSOMRÅDER

FOAMTACK skumlim har utmerket heft til de aller fleste overflater og brukes i stedet for mørtel og betong for liming og muring av lettvegger, 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. FOAMTACK er godt egnet til fylling av små hulrom, som f.eks. rundt dører og vinduer. FOAMTACK er ikke beregnet for bærende konstruksjoner.



TEKNISK INFORMASJON

Arbeidstemperatur: -5 til +30 °C

Base: polyuretan

Farge: lys rosa

Hinnedannelse: 5 minutter ved 23 °C

Herdetid: Tåler tung belastning etter 60 minutter (ved 23 °C)

Rivestyrke: 4,4 kg/cm²

Strekfasthet: 1,22 kg/cm²

Temperaturobestandig: -50 til +90 °C. Kort tid: -65 til +130 °C

Densitet: 22 kg/m³

Lydisoleringsevne: 60 dB

Oppbevaring og holdbarhet: tørt, kjølig og stående. 12 måneder

Forpakning	Art.nr	EL-nr.	NRF-nr	NOBB-nr
750 ml aerosol	t670009	1817988	9511352	56107781



PS: Denne produktinformasjonen er basert på Relekta's tester og erfaringer ved lagring, behandling og bruk etter våre anbefalinger. Produktinformasjonen kan oppdateres uten videre varsel ved f.eks. revidering eller nye informasjonen 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.

BRUKSANVISNING

1. FOAMTACK brukes sammen med egnet skumpistol, f.eks. PUR GUN og ristes i minst 30 sekunder før bruk.
2. Temperaturen på aerosolen må være minimum +5 °C. Temperaturen på overflatene kan være mellom -5 °C og +30 °C
3. Overflaten må være fri for støv og fett
4. En lett fuktig overflate fremskynder herdingen.
5. Påføres i striper på en ren overflate (en boks dekker ca. 20 meter lang og 2 cm bred stripe).
6. Ved liming av murblokker og stein må limflatene settes sammen før hinnedannelse (ca. 2 minutter). På veggplater (isolasjon, gips m.m.) må limet lufttørke (ca. 2-3 minutter til limet blir litt klissete) før sammenføring.
7. Ved behov må vertikale flater støttes under herdetiden
8. Uherdet masse fjernes med PUR CLEANER, mens søl på hud vaskes vekk med håndrengjøringen 101 REN SKRUBB HD. Etter herding skrapes overflytende masse vekk med en sparkespade, mens flekker og søl fjernes med REMOVE ALL. Begrenset heft på PE, PP og andre plasttyper med lukket cellestruktur.
9. Ved bruk av 101 SKUMPISTOL må det forventes 2-3 ganger mer etterekspansjon under herding da mangel på trykkregulering frigjør mer skum (høyerer tetthet) enn ved bruk av PUR GUN. Dette gjelder primært ved bruk som fyllmasse.



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 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.