



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 60 minutter
- Herdet skum kan overmales og pusses



P R O F E S S I O N A L

EGENSKAPER

Poluyretanlim 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. Svært lav etterekspansjon gir en 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 temperaturbestandig 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.

BRUKSANVISNING

- FOAMTACK brukes sammen med egnet skumpistol, f.eks. PUR GUN og ristes i minst 30 sekunder før bruk.
- Temperaturen på aerosolen må være minimum +5 °C. Temperaturen på overflatene kan være mellom -5 °C og +30 °C
- Overflaten må være fri for støv og fett
- En lett fuktig overflate fremskynder herdingen.
- Påføres i striper på en ren overflate (en boks dekker ca. 20 meter lang og 2 cm bred stripe).
- 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.
- Ved behov må vertikale flater støttes under herdetiden
- Uherdet masse fjernes med PUR CLEANER, mens søl på hud vaskes vekk med håndrensen 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.

TEKNISK INFORMASJON

Arbeidstemperatur: -5 til +30 °C

Base: polyuretan

Farge: rosa

Hinnedannelse: 5 minutter ved 23 °C

Herdetid: 60 minutter ved 23 °C

Rivestyrke: 4,4 kg/cm²

Strekkfasthet: 1,22 kg/cm²

Temperaturbestandig: -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 Relektas tester og erfaringer ved lagring, behandling og bruk etter våre anbefalinger. Produktinformasjoner kan oppdateres uten videre varsel ved f.eks. revidering eller nye informasjoner. 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.