



TEC7

FOAMTACK

Lavekspanderende
fugeskum og lim

- 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



PROFESSIONAL

EMISSION CLASS FOR BUILDING MATERIALS
M1

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 (ESP), spon (annet tre) m.m.

Én boks FOAMTACK erstatter opptil 25 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 plugg, skruing og boring.

FOAMTACK 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 tilfredsstillende emisjonskravene til BREEAM-NOR.

BRUKSOMRÅDER

FOAMTACK 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 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. Den er ypperlig til montering av utvendige isolasjonsplater på grunnmur. 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

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. 15 måneder

Forpakning	Art.nr	EL-nr.	NRF-nr	NOBB-nr
750 ml aerosol	T670009	1817988	9511352	56107781

DOKUMENTASJON

M1

Dokumentasjonen er tilgjengelig på www.tec7.no



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.

BRUKSANVISNING

1. FOAMTACK brukes sammen med egnet skumpistol, f.eks. PUR GUN og ristes i minst 30 sekunder før bruk. Bruk hansker.
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). Ved utvendig liming av isolasjonsplater mot mur, og hvor det er risiko for fuktdannelse, anbefales det å påføre i vertikale striper slik at vannet kan renne ut og bort mellom platen og underlaget.
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. Kan belastes etter 30 minutter, ved tung belastning anbefales 60 minutter.
8. Uherdet masse fjernes fra overflater med PUR CLEANER. 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 og ikke som lim.



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.