



TEC7

# FOAMTACK

Lågexpanderande  
fogsium och lim

- Enklare och snabbare montering av sten, murblock, trä, gips- och isoleringsskivor etc.
- Ersätter upp till 25 kg murbruk
- Låg efterexpansion ger exakt fyllning av hålrum
- Hög isoleringsförmåga, både temperatur och ljud
- Kan belastas efter 30 minuter
- Härdat skum kan övermålas och slipas
- Enligt BREEAM-SE emissionskrav



PROFESSIONAL

EMISSION CLASS FOR BUILDING MATERIALS  
M1

## EGENSKAPER

Elastiskt byggsaum med meget låg expansion, mindre än 5 %, vilket ger meget eksakt applicering i trånga områden, som runt dörrar och fönster. Elasticiteten möjliggör omjustering om skevheter oppstår i konstruktionen. Den isolerar bra och fäster starkt på de flesta material.

Frånvaron av eftertryck säkerställer att dörrar och fönsterramar inte skadas under härdning.

Limhållfastheten ger goda egenskaper som stenlim, för murning av porösa material som tegel, natursten, lättklinker och formblock, etc., Lodrät montering av isoleringsskivor av gips, cellplast (EPS), spån (och annat trä), etc.

En burk FOAMTACK ersätter upp till 25 kg murbruk under murning, vilket minskar arbetstiden avsevärt eftersom rengöring av spill och damm från blandning av murbruk inte är nödvändigt. Den förenklar också installationen av isoleringsskivor genom att undvika pluggar, skruvning och borrar.

FOAMTACK har hög motståndskraft mot kemikalier, vatten och röta samt är temperaturbeständig från -65 °C till +130 °C (kortvarig). Hög isoleringsförmåga bryter både köldbryggor och ljud (upp till 60 dB). Den kan användas både inomhus och utomhus och enligt BREEAM-SE emissionskrav.

## ANVÄNDNINGSMOMRÅDEN

FOAMTACK är väl lämpad för att fylla små hålrum, till exempel runt dörrar och fönster, övergångar mellan vegg och tak samt mellan andra konstruktions- och byggnadsmaterial. FOAMTACK skumlim har utmärkt vidhäftning på de flesta material och används istället för murbruk och betong för limning och konstruktion av lättväggar av icke-bärande väggar, rabatter, terrasser, stödmurar, stentrappor etc. Det används också för limning av gips och isoleringsskivor på vegg och tak, eller elrör och anslutningsdosor som är försänkta i väggen. Den är utmärkt för montering av yttre isoleringsskivor på grundväggen. FOAMTACK är inte avsedd för bärande konstruktioner.

## TEKNISKT INFORMATION

**Arbetstemperatur:** -5 till +30 °C

**Bas:** polyuretan

**Färg:** ljusrosa

**Skinnbildning:** 5 minuter vid 23 °C

**Härdningstid:** Tål tung belastning efter 60 minuter (vid 23 °C)

**Rivhållfasthet:** 4,4 kg/cm<sup>2</sup>

**Draghållfasthet:** 1,22 kg/cm<sup>2</sup>

**Temperaturbeständighet:** -50 till +90 °C.

Kort tid: -65 till +130 °C

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

**Ljudisoleringsegenskaper:** 60 dB

**Förvaring och hållbarhet:** torrt, svalt och stående. 15 månader

Förpackning	Art.nr	RSK-nr
750 ml aerosol	T670009	4095539

## DOKUMENTATION

M1

Dokumentationen är tillgänglig på [www.tec7.se](http://www.tec7.se)



PS: Denna produktinformation baseras på Relektas tester och erfarenheter vid förvaring, bearbetning och användning enligt våra rekommendationer. Produktinformation kan uppdateras utan vidare notifiering vid t.ex. revision eller ny information. All rådgivning i denna produktinformation är vägledande. Relekta kan inte hållas ansvarigt för det slutliga resultatet, då användarens arbetsmiljö, samt övriga material och produkter, ligger utanför vår kontroll. Det rekommenderas alltid att testa produkten i den aktuella applikationen innan du utför ett arbete. Kontakta oss gärna för råd och vägledning.

## BRUKSANVISNING

1. Används med lämplig skumpistol, t.ex. PUR GUN och skakas i minst 30 sekunder före användning. Använd handskar.
2. Temperaturen på flaskan ska vara minimum +5 °C. Temperaturen på materialen ska vara mellan -5 °C och +30 °C.
3. Ytor ska vara fria från smuts/damm och fett.
4. En något fuktig yta påskyndar härdning.
5. Applicera i linjer på en ren yta (en burk räcker till ca 20 meter lång och 2 cm bred linje). Vid utvärdig limning av isoleringsskivor och där det finns risk för kondens, rekommenderas det att applicera limmet i vertikala linjer så att vattnet kan rinna bort mellan plattan och underlaget.
6. Vid limning av murblock och sten måste limytorna monteras före skinnbildning (ca 2 minuter). På väggskivor (polystyren, gips etc) måste limmet lufttorka (ca 2-3 minuter tills limmet blir lite klabbigt) innan delarna sammanförs.
7. Vid behov måste vertikala ytor stödjas under härdningstiden. Kan belastas efter 30 minuter, vid tung belastning rekommenderas 60 minuter.
8. Ohärdad massa på ytor avlägsnas med PUR CLEANER. Efter härdning skrapas överflödiga massa bort med en spackelspade, medan fläckar och spill avlägsnas med REMOVE ALL. Begränsad vidhäftning på PE, PP och andra plasttyper med sluten cellstruktur.
9. Vid användning av 101 SKUMPISTOL kan man räkna med 2-3 gånger mer efterexpansion under härdning då avsaknad av mängdregulator frigör mer skum (högre täthet) än vid användning av PUR GUN. Detta gäller primärt vid användning som fyllnadsmassa och inte som lim.



PS: Denna produktinformation baseras på Relektas tester och erfarenheter vid förvaring, bearbetning och användning enligt våra rekommendationer. Produktinformation kan uppdateras utan vidare notifiering vid t.ex. revision eller ny information. All rådgivning i denna produktinformation är vägledande. Relekta kan inte hållas ansvarigt för det slutliga resultatet, då användarens arbetsmiljö, samt övriga material och produkter, ligger utanför vår kontroll. Det rekommenderas alltid att testa produkten i den aktuella applikationen innan du utför ett arbete. Kontakta oss gärna för råd och vägledning.