



FOAMTACK PRO CONSTRUCT

Lågexpanderande
fogsium och lim

- Enklare och snabbare montering av sten, murblock, trä, gips- och isoleringsskivor etc.
- Ersätter upp till 40 kg murbruk
- Låg efterexpansion ger exakt fyllning av hålrum
- Hög isoleringsförmåga, både temperatur och ljud
- KOMO-certifierad för bärande konstruktioner
- Kan användas ner till -10 °C
- Enligt BREEAM-SE emissionskrav



EGENSKAPER

Elastiskt byggsaum med mycket låg expansion, mindre än 5 %, vilket ger mycket exakt applicering i trånga områden, som runt dörrar och fönster. Elasticiteten möjliggör omjustering om skevheter uppstår 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 PRO CONSTRUCT ersätter upp till 40 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 PRO CONSTRUCT 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. FOAMTACK PRO CONSTRUCT är certifierat enligt KOMO-standarden för användning i bärande konstruktioner. KOMO är ett nederländskt certifieringssystem som visar att produkten uppfyller strikta kvalitetskrav enligt europeiska och nationella standarder. Certifikatet utfärdas av oberoende kontrollorgan. Vid murning av bärande konstruktioner måste stenarna vara försänkta och kalibrerade.

BRUKSOMRÅDEN

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

TEKNISK INFORMATION

Bas: polyuretan

Öppentid: 3-6 minuter

Arbetstemperatur: -10 till +35 °C

Färg: grå

Skinnbildning: 6 minuter vid 23 °C

Härdningstid: 30 minuter

Rivhållfasthet: 1,0 kg/cm²

Temperaturbeständighet: -40 till +90 °C.

Kort tid: -60 till +130 °C

UV-beständig: känslig

Densitet: 22 kg/m³

Brandklass: B3

Isoleringsegenskaper: 0,036 w/mk

Ljudisoleringsegenskaper: 60 dB

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

Källsortering: avfall hanteras som specialavfall

Förpackning	Art.nr	RSK-nr
880 ml aerosol	T670008	4095036

BRUKSANVISNING

Se separat sida med [bruksanvisning](#) för byggsaum och skumlim.

Vi rekommenderar att du läser den för att uppnå bästa resultat och för att undvika eventuella handhavandefel.

PS: Denna produktinformation baseras på Relekta's 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.