

TEC7



FOAM TACK^{PRO}

LIM

Plater av gips, isopor, celleplast (ESP) eller treverk (spon, MDF, etc.)

SKUM

Tetter og isolerer med minimal etterekspansjon

MUR

Én boks erstatter en sekk med 25 kg mørtel

ALT I ETT PRODUKT

Vi viser deg hvordan

HVORDAN...

...LIME **S.4** **ISOLASJONSPLATER**

Plater av gips, isopor, celleplast (ESP) eller treverk (spon, MDF, etc.) mot mur, betong, treverk m.m.

...MURE **S.6**

Egnet for lettklinkerblokker (LECA), forskalingsblokker, murstein og naturstein.

...INNFELLE **S.8** **KOBLINGSBOKSER** **OG TREKKERØR I VEGG**

Limer og stabiliserer i slisser og fuger før innbygging.

...LIME OG ISOLERE **S.10** **DØRER OG VINDUER**

Tette, lime og isolere på trange plasser uten ødeleggende etterekspansjon.

...MED FOAMTACK

Generelt:

FORARBEID

- 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. Børst vekk løst støv og sand, og rengjør om nødvendig overflatene med TEC7 CLEANER, HP CLEAN eller MULTICLEAN.
- Fukt tørre, porøse overflater med litt vann for å forsterke heften. Det er begrenset heft på PE, PP og andre plasttyper med lukket cellestruktur.
- Ta på hansker, og fest FOAMTACK til egnet byggsumpistol, f.eks PUR GUN. Husk at mengde-regulatoren på pistolen må være helt avstengt.

MERK! Ved bruk av 101 SKUMPISTOL må det forventes 2-3 ganger mer etter-ekspansjon under herding da mangel på trykkregulering frigjør mer skum (høyere tetthet) enn ved bruk av PUR GUN. Dette gjelder primært ved bruk som fyllmasse og ikke som lim.

- Rist FOAMTACK godt, i minst 30 sekunder.

BRUK

- Mengde skum som skal påføres kan justeres ved å løsne/stramme mengderegulatoren.
- 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. Fullherdet etter 60 minutter.

ETTERBEHANDLING

- Uherdet masse fjernes fra overflater med PUR CLEANER.
- Etter herding skrapes overflytende masse vekk med en sparkelspade, mens flekker og søl fjernes med REMOVE ALL.

Hvordan lime isolasjonsplater med FOAMTACK?

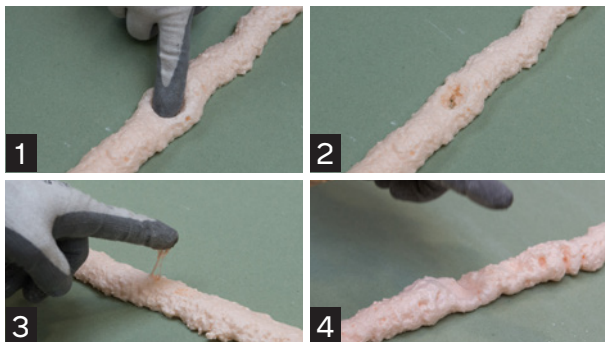
Plater av gips, isopor, celleplast (ESP)
eller treverk (spon, MDF, etc) mot mur,
betong, treverk, metall m.m.

*Med sin høye limstyrke (1,2 kg/cm²) forenkler
FOAMTACK montering av isolasjonsplater.
Ingen plugger, skruer eller boring nødvendig!*



Påfør loddrette striper, ca. 2 cm tykke, med en avstand
på ca. 25 cm mellom hver stripe.

La limet lufttørke i ca. 2-3 minutter og:



Test limet ved å trykke lett på den (1). Hvis limstripen
kollapser eller det blir hull (2), er den ikke klar. Er limet
klebete og danner tråder som henger igjen i fingeren (3),
er limet klart. Hvis overflaten er blitt tørr, og det har
dannet seg en hinne (4) må limet fjernes og påføres på nytt.



- Trykk platen mot underlaget. Hold trykket i 1 minutt.
- Platen kan justeres i løpet av de neste 5 minuttene.
- Sørg for tilstrekkelig støtte i 10 minutter etter at platen er plassert.
- Tett mellomrom og hulrom med FOAMTACK.
- Vent 1 time før platene utsettes for belastning, males eller pusses.



SCAN FOR Å SE INSTRUKSJONSVIDEO:
HVORDAN LIME PLATER

Hvordan mure med FOAMTACK?

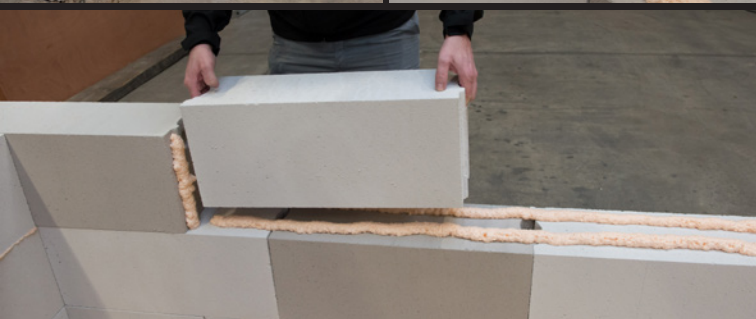
Egnet for lettklinkerblokker (LECA),
forskalingsblokker, murstein
og naturstein

Limstyrken gir gode egenskaper som steinlim, ved muring av porøse materialer som murstein, naturstein, lettklinker- og forskalingsblokker, etc.

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.

FOAMTACK har høy motstandsdyktighet mot kjemikalier, vann og råte, og kan brukes både inne og ute.





FOAMTACK er kun beregnet for ikke-bærende konstruksjoner

- Første laget med mur må stå vannrett, jevnt, solid og stødig. Bruk gjerne ordinær mørtel eller et lag med grus ved ujevnt underlag.
- Fjern alt løst materiale og støv fra flatene som skal limes.
- Påfør to striper, ca. 2 cm tykke, langsmed blokkene/steinene. Lim også de vertikale sideflatene. Ved større belastning og bredere flater kan flere striper påføres.
- Neste lag med stein påføres med en gang. Hvis limet har rukket å danne en hinne, må nytt lim påføres. Størknet lim skrapes av med en sparkelspade.
- Kontroller med vater jevnlig for best resultat.
- Lim som tyter ut mellom lagene fjernes etter herding (ca. 30-60 min) med en sparkelspade.



SCAN FOR Å SE INSTRUKSJONSVIDEO:
HVORDAN MURE LETTKLINKERBLOKKER

Hvordan innfelle koblingsbokser og trekkerør med FOAMTACK?

Limer og stabiliserer rør og bokser før innbygging for enklere el-montering



Koblingsboks:

- Fjern alt av løst materiale og støv. Bruk både børste og støvsuger.
- Fyll ca. 30 % av hulrommet med FOAMTACK slik at det er plass til både skum og koblingsboksen.
- La skummet lufttørke i 5 minutter før koblingsboksen dyttes på plass.
- Fyll på med skum rundt koblingsboksen.

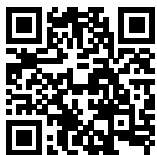
Trekkerør:

- Fjern alt av løst materiale og støv. Bruk både børste og støvsuger.
- Fyll på med FOAMTACK og la skummet lufttørke i 5 minutter.
- Press røret på plass.



KOBLINGSBOKS

TREKKERØR



SCAN FOR Å SE INSTRUKSJONSVIDEO:
HVORDAN INNFELLE KOBLINGSBOKSER

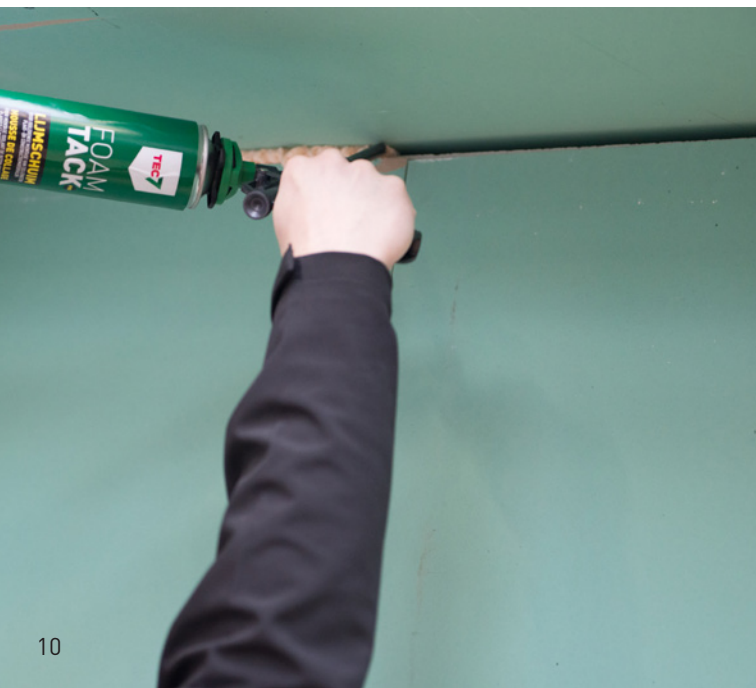
Hvordan lime og isolere dører og vinduer med FOAMTACK?

Tette og isolere på trange plasser uten ødeleggende etterekspansjon

FOAMTACK er et 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.

Høy isolasjonsevne tetter både kuldebroer og mot støy (opptil 60 dB). Den kan brukes både inne og ute, og tilfredsstiller emisjonskravene til BREEAM-NOR.





ILLUSTRASJONSBILDE

- Fjern alt av løst materiale og støv. Bruk både børste og støvsuger.
- Bruk egnet byggsjumbistol, f.eks. PUR GUN, for å sikre korrekt påføring.
- Fyll og tett hele tomrommet med FOAMTACK.
- Søl og overskudd kan kuttes, slipes og skjæres vekk etter herding.

TIPS: Vask pistolen med PUR CLEANER etter bruk





Trenger du råd, hjelp,
tips eller triks?

Enten du er proff eller
DIY, ring håndverkernes
nødnummer:

07 101

**SJEKK UT VÅR
NYE PODCAST:**

ENKLERE HÅNDVERK

Du finner den på din foretrukne podcast-plattform



07 101



fb.com/tec7norge



tec7.no



7 090004 501309