



**TEC7**

# FOAM TACK<sup>PRO</sup>

## LIM

Plater av gips, isopor, celleplast (EPS) 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 (EPS) 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?

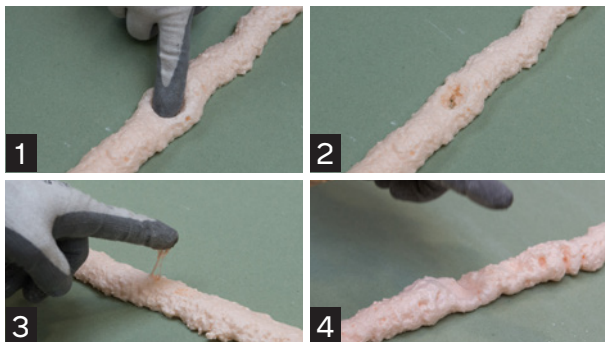
Plater av gips, isopor, celleplast (EPS)  
eller treverk (spon, MDF, etc) mot mur,  
betong, treverk, metall m.m.

*Med sin høye limstyrke (1,2 kg/cm<sup>2</sup>) 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?

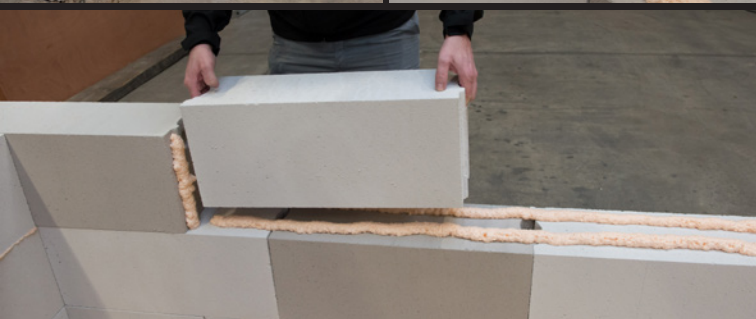
Egnet for lettklinkerblokker (LECA),  
forskalingsblokker, murstein  
og naturstein

*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:

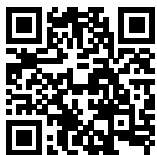
- Fjern alt av løst materiale og støv. Bruk både børste og støvsuger.
- Fyll på med FOAMTACK og la skummet lufttørke i 5 minutter.
- Press røret på plass.





KOBLINGSBOKS

TREKKERØR



SCAN FOR Å SE INSTRUKSJONSVIDEO:  
HVORDAN INNFELLE KOBLINGSBOKSER

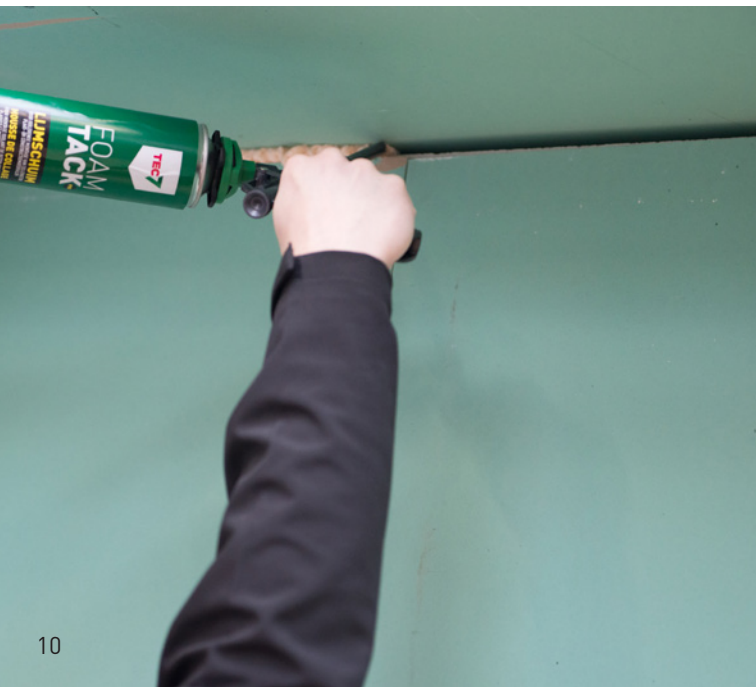
# Hvordan lime og isolere dører og vinduer med FOAMTACK?

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](https://fb.com/tec7norge)



[tec7.no](https://tec7.no)



7 090004 501309