

# Slik fuger og tetter du i minusgrader

Kulda er kommet for fullt. Skal du fuge eller lime ute er det greit å ta noen forholdsregler, slik at du får et best mulig resultat.

Av Chera Westman/ifi.no



Plutselig oppstår behovet for å fuge eller tette en lekkasje. Kanskje går det lekk i takrenna, du oppdager en utetthet ved pipen på taket, eller trenger å feste et eller annet i garasjen. Er det vinter og minusgrader trenger du et lim eller tettemasse som tåler kulda. Da er universalmassen MultiTech et godt valg. Denne kommer i syv farer og kan brukes både ute og inne.

## Slik fuger og tetter du på kalde dager (under +5°C)

Varm opp og tørk fugesidene med en varmluftpistol.

OBS! Det er viktig at underlaget er fritt for fukt og is ved fuging og liming i kuldegrader.

Massen bør tildekkes etter påføring. Støv, blader, snø etc. bør ikke sette seg før massen er tilstrekkelig herdet.

MultiTech tåler lagring i kuldegrader, men for enklere påføring og best kontakt med underlaget, anbefales en produkttemperatur på +15-25°C.



*TETTER TAKRENNNA: MultiTech fra Casco fungerer til både fuging og liming – også i kaldt vær.*

## Temperaturen påvirker

Legg merke til at herdehastigheten påvirkes av temperatur og luftfuktighet. Ved fuging/liming i kuldegrader vil herdetiden forsinkes, og kan stoppe opp ved ekstremt lave temperaturer. Når temperaturen øker, akselererer herdehastigheten igjen.

Hinnedannelsen tar lengre tid, og øker risikoen for at smuss setter seg i overflaten. Derfor er det en god ide å dekke til fugen en periode i starten.



TETTER: MultiTech kommer i syv farger, og kan brukes både ute og inne.

### Mer som tåler minusgrader

Andre produkter som kan benyttes i kuldegrader:

MultiSealAquaSealSanitary Silicone'RoofSealSuperFixXtremFix Sikaflex- og SikaHyflex-serien.

## Mer informasjon

- Casco: <http://www.casco.no>

- Sika Norge: <https://nor.sika.com/>