

Sånn lykkes du med fugearbeid i kulden

Kuldegrader og vinter trenger ikke å stoppe deg fra å gjøre fugearbeid utendørs. Med riktig forberedelse og riktig type fugemasse kan du få et godt resultat, selv på kalde dager.

Av Iver Valkvæ/ifi.no



Hvordan lykkes jeg med fugearbeid i kulden?

For å lykkes med fugearbeid i kulden, er det viktig å bruke en fugemasse som tåler lave temperaturer. Sørg for at overflatene er tørre og rene før du starter, og følg produsentens anvisninger nøye. La fugemassen tempereres i romtemperatur i minst 24 timer før bruk, og vurder å forvarme overflaten hvis det er is eller rim på fugeflaten. Det er viktig for at fugemassen skal få heft.

– Hvis du har prøvd å fuge i kaldt vær, har du sikkert også opplevd at fugemassen mister sine arbeidsegenskaper. Det kan føre til forsinkelser og dårligere resultat. Heldigvis er dette en risiko du ikke trenger å ta, så lenge du forbereder deg godt, sier Rune Ludvigsen hos Dana Lim Norge.

Velg riktig fugemasse

Temperaturen påvirker både arbeidsegenskapene og herdeprosessen til fugemassen. Fugemasser som fungerer godt om sommeren, kan bli seige og vanskelige å jobbe med i kulden.

– Utviklingen innen fugemasser har gjort det mye enklere å jobbe utendørs på vinterstid. Der man før måtte vente på mildere vær, finnes det nå fugemasser som bevarer egenskapene sine selv i lave temperaturer. Likevel er det viktig å være klar over at kulden påvirker herdeprosessen, sier Ludvigsen.

Noen fugemasser beholder elastisiteten selv i kulde, mens andre kan herde saktere eller bli faste i konsistensen. Hvis du skal fuge i lav temperatur, bør fugemassen oppbevares i romtemperatur i minst 24 timer før bruk.

– Det er ofte vanskelig å temperere fugemassen ute på en byggeplass, og det er heller ikke alltid mulig å planlegge jobben slik at du har temperert fugemassen på forhånd. Derfor er det smart å velge en fugemasse som fortsatt er lett å jobbe med selv i lav temperatur, forklarer Ludvigsen.



TEMPERATUR: – Kulden påvirker både fugemassens arbeidsegenskaper og herdetid. Fugemassen bør oppbevares i romtemperatur i minst 24 timer før bruk, og på svært kalde dager kan det være nødvendig å varme opp underlaget for best mulig vedheft, forklarer Rune Ludvigsen

Slik får du best resultat i kulden

Sjekk underlaget: Er overflaten tørr og ren? Ved temperaturer under 5 grader kan det dannes kondens, rim eller is på fugeflatene, noe som svekker vedheften.

– Hvis det er is eller rim på fugeflatene, blir ikke vedheften optimal. Derfor bør du varme opp overflatene før du begynner å fuge, sier Ludvigsen.

Tilfør fuktighet: Fugemasser trenger fuktighet for å herde, men luftfuktigheten om vinteren er lav. I noen tilfeller kan det være nødvendig å tilføre litt fuktighet for å få riktig herdeprosess. En glatteveske passer godt til dette. I tillegg til å gjøre det enklere å få fine fuger, gir glattevesken også fuktighet til fugen.

Beskytt fugene: Herdetiden er lengre i kaldt vær, og ferske fuger er sårbare for støv og skitt.

– Når fugemasser brukes i lave temperaturer, vil kulden forsinke både hinnedannelse og herding. Derfor anbefaler jeg å dekke dem til når du er ferdig, sier han.



FUKTIGHET: Lav luftfuktighet om vinteren kan gjøre at fugemassen herder saktere. En glatteveske gir en jevn finish og tilfører samtidig fuktighet, slik at herdingen går raskere, forklarer Rune Ludvigsen.

Sett i gang

Fuging utendørs i kaldt vær krever ekstra oppmerksomhet, men med riktig fugemasse og gode forberedelser kan du få et solid og varig resultat. Sørg for at fugemassen er temperert, at underlaget er rent og tørt, og beskytt den ferdige fugen mot smuss mens den herder.

– Vinteren trenger ikke å sette en stopper for fugearbeidet ditt. Tar du dine forholdsregler, kan du fortsatt få et like godt resultat som om du skulle gjort jobben på en varm sommerdag, avslutter Ludvigsen.

Mer informasjon

- Dana Lim: <https://www.danalim.com/no/>