

UDVENDIG FUGNING I KOLDT KLIMA

Generelt anbefales det ikke at fuge ved temperaturer under +5°C.

Ved lavere temperaturer er der risiko for dannelse af kondens, rimfrost eller is på hæftefladerne. Dette kan føre til utilsigtede fugeslip, som kan forekomme straks, eller på et senere tidspunkt. Sika anbefaler derfor, at man også i denne anledning udfører tests for at få indsigt i omgivelsernes betydning på længere sigt.

Fuger skal dimensioneres korrekt, da ændringer ikke længere er mulige efter montering eller påføring af fugemasse. Ved fugning ved lav temperatur påføres fugemassen i en "maksimal" fugebredde. Det betyder, at fugen ved normale temperaturforhold vil udsættes for permanent tryk. Dette faktum og høje temperaturforskelle under hærkning (nat- og dagtemperaturer) kan resultere i et ikke-glat overfladeresultat. Afbrudt hærkning og betydelige fugebevægelser på samme tid kan forstyrre vedhæftningsdannelsen på overfladerne.

Under hærkning eller i det mindste op til opbygning af skind skal fugen beskyttes mod regn, sne, hagl og andre påvirkninger.

Der er derfor imidlertid intet i vejen for, at man kan fuge i frostvejr med Sika's fugemasser blot man sikrer sig, at der ikke er fugt eller is på fugesiderne.

Ved fugning i frostvejr gælder endvidere følgende for alle Sika's fugemasser (undtagen Sikacryl).

- Hærkningen foregår meget langsommere, men standser aldrig fuldstændigt
- Hindedannelsen tager længere tid, hvilket øger risikoen for, at støv, snavs og blade sætter sig på overfladen
- Det tager længere tid før fugemassen bliver pillesikker, hvilket øger risikoen for ødelæggelse inden fugemassen er hærdet
- At der er taget højde for dimensionering af fuger

Ved fugning under +5°C kan følgende fremgangsmåde anbefales:

- Opbevar fugemasse ved +15°C - +25°C
- Hvis fugesiderne er tørre, kan de opvarmes lidt, men brug ikke gasbrænder eller varmeblæser direkte på Gasbrænder eller varmeblæser må ALDRIG anvendes til nedtørring af fugesider!
- Foretag, hvis muligt, afdækning således at støv, blade, sne, etc., ikke kan sætte sig i fugemassen
- Foretag afspærring, hvis der er risiko for, at nogen berører fugemassen, før den er pillesikker
- Husk at evt. primers opløsningsmidler er længere tid om at fordampe i koldt miljø.

Følges disse anvisninger, kan Sika's kendte kvalitetsprodukter anvendes året rundt med stor sikkerhed.

Kontakt gerne Sika for yderligere råd og vejledning, da fugning i frostvejr ikke er enkelt.

LEGAL NOTES

"Enhver oplysning om eller forslag til brug af Sika's produkter, som vi enten skriftligt eller mundtligt har givet til købere eller slutbrugere af produktet er afgivet i god tro efter vore egne erfaringer og baseret på godkendt praksis og det teknologiske og videnskabelige erkendelses-niveau på tidspunktet for meddelelse af sådanne forslag eller oplysninger, som er afgivet uden garanti af nogen art, og som ikke medfører noget yderligere ansvar for Sika Danmark A/S ud over, hvad der måtte fremgå af den til grund liggende salgsaftale. Det er købers eller slutbrugers ansvar selv at undersøge eller på anden måde at fastslå, at vores produkter er egnede til den påtænkte brug og i øvrigt at sørge for, at produkterne opbevares og anvendes på korrekt måde i overensstemmelse med meddelte forskrifter og under hensyn til konkrete forhold, således, at skader eller mindre tilfredsstillende resultater undgås. Enhver ordre er alene accepteret og enhver leverance alene effektueret i henhold til Sika Danmark A/S's generelle salgs- og leveringsbetingelser, som forudsættes bekendt og accepteret, men i øvrigt udleveres på forlangende. Vores udsendte kataloger opdateres ikke systematisk. Nærværende datablad er udelukkende til brug i Danmark. Værdier angivet i nærværende datablad skal betragtes som vejledende, medmindre andet er angivet."