

Vinterforanstaltninger for YTONG og Silka

Arbejdsvejledning

Periode	1.10 - 1.11	1.11 - 31.3	1.4 - 30.4
AT regler (vinterinddækning)			
Vinterbekendtgørelse			
Overenskomster			

Tabel fra "Branchevejledning om vinterforanstaltninger, august 2017". Oversigt over gældende regelsæt .

Generelt

Generelt skal der i forbindelse med byggeri i vinterhalvåret budgetteres med de nødvendige midler til vinterforanstaltninger – herunder de nødvendige overdækninger, afdækninger med vintermåtter, snerydning og vejrligssikker opbevaring af byggematerialerne m.v. Der henvises til anvisningerne fra BFA:

<https://www.bfa-ba.dk/media/4591468/vinterforanstaltninger-2017-okt-print.pdf>

Blokke og Elementer

Både Ytong og Silka blokke og elementer kan anvendes i vinterbyggeri. Materialer der leveres pakket i beskyttende plastfolie, skal efter udpakning holdes omhyggeligt tildækket, så de ikke optager fugt.

Materialer leveret på strøer holdes ligeledes tildækket efter levering. I perioder med konstant frost anbefales at beskytte produkterne med vintermåtter eller opvarme til en materialetemperatur $\geq 5^{\circ}\text{C}$, før de anvendes. Alle blokke og elementer SKAL have en materialetemperatur på min. 5°C før anvendelse.

Lim

For at øge limens bearbejdelse kan der benyttes varmt blandevand (max. 40°C). Ved vinterbyggeri limes med Ytong/Silka lim, vinter som kan anvendes ved temperaturer ned til -5°C . Der tilsættes Ethanol 90 % jf. forskrifterne på emballagen.

Til Ytong elementbyggeri bruges Ytong Elementlim Fix-P, vinter, som kan anvendes ved temperaturer ned til -5°C .

Udførelse

Det er vigtigt, der ikke anvendes frosne byggematerialer, og at materialetemperaturen holdes over 5°C . OBS: der må ikke anvendes salt eller andre optøningsmidler.

Afdækning

Under opførelse skal murværk af blokke eller elementer altid holdes afdækket for at forhindre utilsigtet ophobning af fugt. Vær især opmærksom på afdækning af murkronerne ved arbejdsdags ophør. I hærdeperioden afdækkes med vintermåtter.