

Vinterforanstaltninger for YTONG og Silka

Arbeidsveiledning

Periode	1.10.–1.11.	1.11.–31.3.	1.4.–30.4.
AT-regler (vinterinnpakking)			
Vinterkunngjøring			
Avtaler			

Tabell fra "Branchevejledning om vinterforanstaltninger, august 2017" (DK). Oversikt over gjeldende regler.

Generelt

Generelt skal det i forbindelse med bygging i vinterhalvåret budsjetteres med nødvendige midler for vinterforanstaltninger – herunder nødvendig tildekking, beskyttelse med vintermatter, snørydding og klimasikker oppbevaring av byggematerialene, m.m. Det henvises til anvisningene fra BFA (DK):

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

Blokker og elementer

Både Ytong- og Silka-blokker og -elementer kan brukes til vinterbygging. Materialer som leveres pakket i beskyttende plastfolie skal etter utpakking holdes godt tildekket slik at de ikke absorberer fukt.

Materialer som leveres på bjelker skal også holdes tildekket etter levering. I perioder med konstant frost anbefales det å beskytte produktene med vintermatter eller varme dem opp før bruk. Alle blokker og elementer bør ha en materialtemperatur på minst 5 °C før bruk.

Lim

Limet kan blandes med varmt vann (maks. 40 °C) for å gjøre det enklere å bruke.

Under vinterbygging limes det med Ytong/Silka Lim, Vinter, som kan benyttes ved temperaturer ned til –5 °C. Det tilsettes etanol 90 % iht. forskriftene på emballasjen.

Til bygging med Ytong elementer brukes Ytong Elementlim Fix-P, Vinter, som kan benyttes ved temperaturer ned til –5 °C.

Utførelse

Det er viktig ikke å bruke frosne byggematerialer. Materialtemperaturen bør holdes over 5 °C under monteringen.

OBS! Det må ikke brukes salt eller andre opptiningsmidler.

Beskyttelse

Under oppføring skal murverk av blokker eller elementer alltid beskyttes for å forhindre utilsiktet fuktansamling. Vær særlig oppmerksom på beskyttelse av murkronene ved endt arbeidsdag. I herdeperioden dekkes det til med vintermatter.