

Montage Ytong Blokke og Elementer

Vinterforanstaltninger

Generelt skal der i forbindelse med byggeri i vinterhalvåret budgetteres med de nødvendige midler til vinterforanstaltninger – herunder de nødvendige overdækning, afdækning med vintermåtter, snerydning og vejrligssikker opbevaring af byggematerialerne m.v. Der henvises til anvisningerne fra Vinterkonsulenttjenesten, Teknologisk Institut.

Ytong blokke og Elementer

Ytong blokke og elementer kan anvendes i vinterbyggeri. Materialerne leveres pakket i beskyttende plastfolie, efter udpakning skal de holdes omhyggeligt tildækket, så de ikke optager fugt. Vandindhold i blokke og elementer kan forårsage sammenfrysning og is på overfladerne. I perioder med konstant frost

anbefales at beskytte produkterne med vintermåtter og evt. opvarme dem med varmeblæser eller lign. til en materialemperatur $\geq 5^{\circ}\text{C}$, før de anvendes.

Lim

For at øge limens bearbejdelse kan der benyttes varmt blandevand (max. 40°C).

Ytong Blokke

Ved byggeri med Ytong blokke limes med Ytong Lim, vinter, som kan anvendes ved temperaturer fra $+5^{\circ}\text{C}$ ned til -10°C . Der tilsættes Ethanol 90 % jf forskrifterne på emballagen.

Ytong Elementer

Til elementbyggeri bruges Ytong Elementlim Fix-P, vinter, som kan anvendes ved temperaturer fra $+5^{\circ}\text{C}$ ned til -15°C .

Udførelse

Det er vigtigt, at al is fjernes fra limfladerne før limning. OBS: der må ikke anvendes salt eller andre optøningsmidler i forbindelse med Ytong porebeton.

Afdækning

Murværk af blokke eller elementer skal afdækkes for at forhindre opsugning af fugt, der kan føre til frostskafer. Vær især opmærksom på afdækning af murkroerne ved arbejdsdags ophør. I hærdeperioden afdækkes med vintermåtter.