



ZÁSADY ZDĚNÍ S YTONG/SILKA ZDICÍ MALTOU ZIMNÍ PŘI TEPLOTÁCH NIŽŠÍCH NEŽ +5 °C

- Zdivo musí být chráněno před povětrnostními vlivy nepromokavou fólií a jeho teplota nesmí klesnout pod 0 °C, tzn. nesmí být namrzlé nebo zmrzlé.
- Suchá maltová směs musí být uskladněna v suchém prostředí při teplotě nad -5 °C.
- Je zakázáno míchat zmrzlé produkty.
- Teplota materiálu a vzduchu se při zpracování doporučuje v rozsahu min. 0 °C až +10 °C.
- Záměsovou vodu lze přehřát na max. +30 °C.
Upozornění: Nedoporučujeme ohřev vody na vyšší teplotu než +30 °C, protože zvyšující se teplotou vody dochází k urychlení tuhnutí malty. Zkracuje se jí otevřený čas a zpracovatelnost.
- Čerstvě vyzděné zdivo musí být chráněno před povětrnostními vlivy nepromokavou fólií, izolačními rohožemi nebo polystyrénovými deskami a teplota nesmí klesnout během 14 dnů pod -5 °C.
- V případě předpokládaného poklesu teplot pod -5 °C (např. v noci) je třeba konstrukci překrýt ochrannou fólií a zajistit temperování, aby teplota nebyla nižší než -5 °C.
- Při teplotách vyšších než 0 °C není třeba provádět žádná ochranná opatření.
- Období teplot vzduchu pod +5 °C se nezapočítává do nutné technologické přestávky před statickým zatížením zdiva (např. kladení stropní konstrukce) a omítáním.
- Průběh teplot a stavebních prací je bezpodmínečně nutné zaznamenat ve stavebním deníku.
- Zásady práce s Ytong/Silka zdicí maltou zimní jsou totožné pro produkty Ytong i Silka.


