



Późna jesień jest porą roku, kiedy prace na budowach ustają, aby rozpocząć się na nowo dopiero na wiosnę. Opady śniegu lub mróz skutecznie wstrzymują wszelkie prace budowlane. Jednak zdarzają się dni czy tygodnie, gdy warunki atmosferyczne zimą nie obfitują w śnieg i deszcz, a jedyną przeszkodą w kontynuacji prac staje się niska temperatura. Gdy spada ona poniżej +5°C tradycyjne zaprawy przestają wiązać i nie łączą trwale poszczególnych elementów. Wtedy prace na budowie ustają. Ale czy tak musi być?

O ile popularna „szara” zaprawa i murowanie na grubą spoinę nie sprawdzają się w niskich temperaturach, o tyle istnieją inne technologie, pozwalające uniezależnić się od warunków pogodowych. Jedną z nich jest murowanie na zaprawę do cienkich spoin SILKA – YTONG. W taki właśnie sposób najlepiej muruje się bloki SILKA i błočky YTONG. W ofercie Xella Polska są dostępne dwa rodzaje tych zapraw: wersja letnia i wersja zimowa.



https://www.youtube.com/watch?v=BD19BcmEU10&list=PL61c33amp_id_c=51&id_p=275



Przygotowanie zaprawy cienkowarstwowej



Murowanie na cienką zaprawę SILKA-YTONG



[Wymagania dotyczące wytrzymałości i trwałości murów w warunkach zimowych](#)