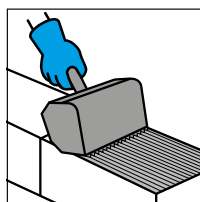
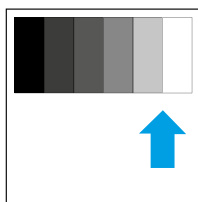


Najlepsze wsparcie podczas murowania ścian z bloków wielkoformatowych Silka Tempo

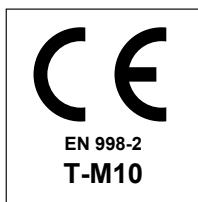
Silka Tempo FIX X210 to najlepsza zaprawa do murowania ścian z bloków Silka Tempo. Dzięki zawartości ziarna podporowego zaprawa tworzy solidną spoinę w murach z elementów wielkoformatowych.



Do cienkich spoin



Biały kolor



Zgodność z EN 998-2

Właściwości zaprawy	Silka Tempo FIX X210
Uziarnienie	0-1,2 mm
Zakres temperaturowy prac	od +5°C do +25°C
Czas urabialności od momentu zmieszania z wodą	4 h
Zużycie wody	ok. 6 l/worek
Zużycie	
- bez wypełniania spoin pionowych ¹⁾	8,3 kg/m ³
- z wypełnieniem spoin pionowych ¹⁾	10 kg/m ³

Informacje logistyczne	Silka Tempo FIX X210
Opakowanie	worek 25 kg
Czas przechowywania	12 miesięcy

Właściwości spoiny	Silka Tempo FIX X210
Wytrzymałość na ściskanie	M10 – 10 N/mm ²
Początkowa wytrzymałość na ścinanie	0,30 N/mm ²
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10,dry}$	≤ 0,49 W/(mK) (P = 50%) ≤ 0,53 W/(mK) (P = 90%)
Opór dyfuzyjny	5/20
Reakcja na ogień	klasa A1

¹⁾ Zużycie zaprawy dotyczy ścian z elementów Silka Tempo. W murach z bloków Silka E zużycie zaprawy wynosi odpowiednio 15 kg/m³ i 20 kg/m³.

Opis produktu

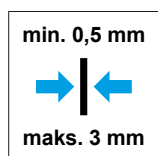
Zaprawa murarska do cienkich spoin Silka Tempo FIX X210 jest fabrycznie przygotowaną mieszanką gotową do użycia po dodaniu wody. Wyprodukowana na bazie wyselekcjonowanych kruszyw, wysokiej jakości cementów i dodatków.

Właściwości

- bardzo dobra przyczepność do podłoża
- optymalna wytrzymałość w murach z silikatów
- ziarno podporowe ułatwia poziomowanie elementów murowych Silka i Silka Tempo
- ekologiczna, przyjazna dla środowiska
- paroprzepuszczalna

Przeznaczenie

Zaprawę murarską Silka Tempo FIX X210 stosuje się jako cienkowarstwową zaprawę do murowania bloków silikatowych.

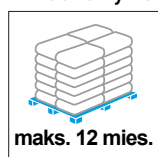


Zaprawa służy do wykonywania spoin wspornych (poziomych) oraz czołowych (pionowych) o grubości od 0,5 mm do 3 mm.

Nadzór

Zaprawa Silka Tempo FIX X210 poddawana jest na bieżąco zakładowej kontroli produkcji zgodnie z obowiązującymi Polskimi Normami.

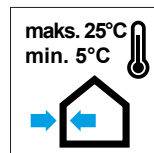
Produkt znajduje się pod nadzorem działu badań i rozwoju Xella Technologie und Forschung z siedzibą w Niemczech. Przed dopuszczeniem do stosowania produkt został poddany dodatkowym badaniom kompatybilności z wyrobami Silka.

Przechowywanie

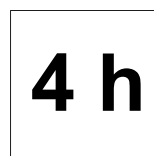
Czas przechowywania wynosi maksymalnie 12 miesięcy. Należy upewnić się, że opakowanie nie jest uszkodzone, a materiał jest przechowywany na paletach w suchym miejscu. Należy unikać ekstremalnych warunków pogodowych. Oznaczenie daty produkcji – patrz nadruk na opakowaniu.

Podłoże

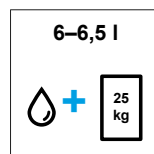
Przed nałożeniem zaprawy bloki należy oczyścić z luźnych części i zabrudzeń. Bloki nie mogą być mokre ani zmrożone.

Stosowanie zaprawy

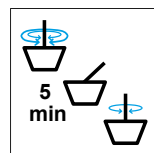
Materiał nadaje się do użytku zewnętrznego i wewnętrznego. W trakcie stosowania należy uważać, aby temperatura nie spadła poniżej +5°C oraz nie przekroczyła +25°C. Zakres temperatur musi być utrzymywany podczas przygotowywania zaprawy, na powierzchni podłoża i podczas całego procesu wiązania.



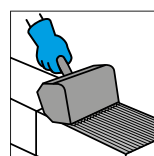
Wymieszaną zaprawę należy zużyć w ciągu ok. 4 godzin. Co pewien czas wymieszać zaprawę bez dodawania wody. Chronić pojemnik z zaprawą przed silnym następcznieniem. Czas pracy może ulec skróceniu w zależności od pogody i ilości wody. Dodawanie wody po pierwszym wymieszaniu jest niedozwolone.



Wymieszać określoną ilość materiału (25 kg) z podaną ilością wody (6–6,5 litra), aby otrzymać produkt gotowy do użycia. Mieszać mieszadłem wolnoobrotowym.



Zawartość worka wymieszać z podaną ilością wody w zadanym czasie, aż do uzyskania gładkiej konsystencji bez grudek. Po odczekaniu około 5 minut ponownie dokładnie wymieszać zaprawę i przystąpić do pracy zgodnie z zaleceniami.



Zaprawę nakładać na bloki za pomocą specjalnej kielni lub dozownika, dopasowanych do szerokości muru. Nanosząc zaprawę, należy zwracać uwagę na jej równomierne rozłożenie.

Uwaga:

- Powyższe informacje są opisem produktu. Należy je traktować jako ogólne wskazówki w oparciu o nasze badania i doświadczenia praktyczne, które jednak nie uwzględniają wymogów konkretnego przypadku zastosowania. W związku z tym zalecamy przeprowadzenie prób.
- Parametry produktu mogą ulec drobnym zmianom w zakresie deklarowanej klasy, co nie wpływa na właściwości użytkowe i obróbkę.

Xella Polska sp. z o.o.

☎ 801 122 227

🌐 www.ytong-silka.pl