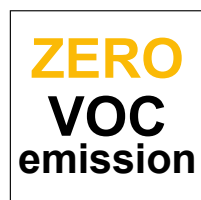
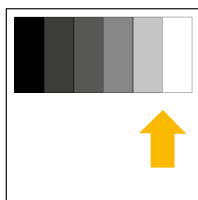


# Jedyna zaprawa do klejenia i szpachlowania płyt izolacyjnych Multipor

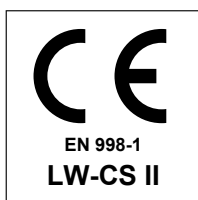
Lekka zaprawa Multipor FIX X700 jest jedyną zaprawą dopuszczoną do stosowania z płytami izolacyjnymi Multipor. Jej wyjątkowe cechy pozwalają na klejenie płyt Multipor do powierzchni ścian i stropów. Multipor FIX X700 służy również jako warstwa szpachlowa (z siatką) oraz tynkarska na ocieplonej powierzchni.



Nie zawiera lotnych związków organicznych



Biały kolor



Zgodność z EN 998-1



Właściwości zaprawy	Multipor FIX X700
Uziarnienie	0–1,2 mm
Zakres temperaturowy prac	od +5°C do +30°C
Czas urabialności od momentu zmieszania z wodą	1,5 h
Zużycie wody	ok. 7,5 l/worek
Zużycie	
– klejenie płyt Multipor do podłoża całą powierzchnią (warstwa 5 mm)	3,5 kg/m <sup>2</sup>
– klejenie płyt Multipor do podłoża metodą obwodowo-punktową <sup>1)</sup>	4,5 kg/m <sup>2</sup>
– szpachlowanie płyt Multipor z zatopieniem siatki (warstwa 6 mm)	4 kg/m <sup>2</sup>
– wykonanie warstwy tynkarskiej (3 mm)	2 kg/m <sup>2</sup>

Informacje logistyczne	Multipor FIX X700
Opakowanie	worek 20 kg
Czas przechowywania	12 miesięcy

Właściwości spoiwy	Multipor FIX X700
Wytrzymałość na ściskanie	CS II – od 1,5 do 5 N/mm <sup>2</sup>
Przyczepność do podłoża	0,08 N/mm <sup>2</sup>
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10,dry}$	≤ 0,18 W/(mK) (P = 50%) ≤ 0,20 W/(mK) (P = 90%)
Opór dyfuzyjny	≤ 10
Reakcja na ogień	klasa A2-s1, d0
Absorpcja wody	W2

<sup>1)</sup> Klejenie metodą obwodowo-punktową dopuszczalne jest tylko w przypadku montażu płyt Multipor ETICS jako ocieplenie ścian od zewnątrz.

## Zaprawa lekka Multipor FIX X700

## Opis produktu

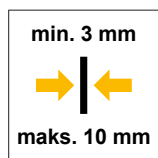
Lekka zaprawa Multipor FIX X700 jest fabrycznie przygotowaną mieszanką gotową do użycia po dodaniu wody. Wyprodukowana na bazie wyselekcjonowanych kruszyw, wysokojakościowych cementów i dodatków.

## Właściwości

- jedyna zaprawa dopuszczona do stosowania z płytami izolacyjnymi Multipor
- znikomy skurcz podczas wiązania
- wysoka wydajność
- odporna na korozję siarczanową
- ekologiczna, przyjazna dla środowiska
- paroprzepuszczalna

## Przeznaczenie

Zaprawę lekką Multipor FIX X700 stosuje się do przyklejania i szpachlowania mineralnych płyt izolacyjnych Multipor. Może stanowić wyprawę tynkarską pod malowanie, również na powierzchni ścian jednowarstwowych z betonu komórkowego.



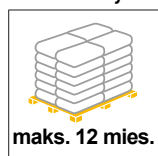
Zaprawa nakładana jest w jednej warstwie o minimalnej grubości 3–6 mm (zależnie od zastosowania). Maksymalna grubość warstwy wynosi 10 mm.

## Nadzór

Zaprawa Multipor FIX X700 poddawana jest na bieżąco zakładowej kontroli produkcji zgodnie z obowiązującymi Europejskimi 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 Multipor.

## Przechowywanie



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

## Xella Polska sp. z o.o.

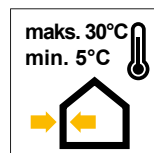
☎ 801 122 227

🌐 [www.ytong-silka.pl](http://www.ytong-silka.pl)

## Podłoże

Przed nałożeniem zaprawy podłoże należy oczyścić z luźnych części i zabrudzeń. Podłoże nie może być mokre ani zmrożone. W przypadku wyprawiania płyt Multipor i ścian z bloczków Ytong zaleca się przeszlifowanie powierzchni w celu jej wyrównania. Kurz i pył należy znieść szczotką.

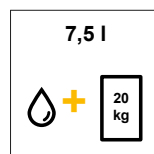
## Stosowanie zaprawy



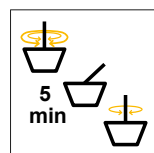
Materiał nadaje się do użytku zewnętrznego i wewnętrznego. W trakcie stosowania należy uważać, aby temperatura nie spadła poniżej +5°C oraz nie przekroczyła +30°C. Zakres temperatur musi być utrzymywany podczas przygotowywania zaprawy, na powierzchni podłoża i podczas całego procesu wiązania.



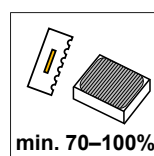
Wymieszaną zaprawę należy użyć w ciągu ok. 1,5 godziny. Co pewien czas wymieszać zaprawę bez dodawania wody. Chronić pojemnik z zaprawą przed silnym nastoniecznieniem. Czas pracy może ulec skróceniu w zależności od pogody i ilości wody. Dodawanie wody po pierwszym wymieszaniu jest niedozwolone.



Wymieszać określoną ilość materiału (20 kg) z podaną ilością wody (7,5 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.



W zależności od zastosowania należy rozłożyć zaprawę pacą zębatą, zapewniając wymagane pokrycie płyt Multipor: min. 70% w przypadku klejenia do powierzchni ścian od zewnątrz, 100% w przypadku klejenia do powierzchni stropów oraz ścian od wewnątrz.

## 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.