



## POZMUR 117

Zaprawa murarska klasy M15, konstrukcyjna

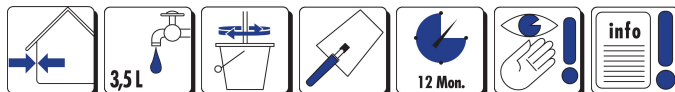
**Parametry:** Zaprawa 117 nadaje się przede wszystkim do wznoszenia ścian i murów konstrukcyjnych, fundamentowych, w których wytrzymałość spoiny ma szczególne znaczenie. Zaprawa do murowania wewnątrz i na zewnątrz. Nadaje się do wznoszenia ścian i filarów z elementów ceramicznych, wapienno-piaskowych, cementowych, betonowych, z betonu komórkowego itp. Zaprawa przeznaczona do wznoszenia ścian nośnych, działowych oraz fundamentowych.

**Cechy produktu:** Mrozoodporna  
Wodoodporny  
Konstrukcyjna, klasy M15  
Bardzo wysoka wytrzymałość  
Do murów i filarów zbrojonych i niezbrojonych  
Do fundamentów  
dobra przyczepność  
Łatwy w obróbce  
Uniwersalne

**:**

- Cement portlandzki
- Kruszywo kwarcowe
- Dodatki modyfikujące

**Przerób:**



**Warunki wykonywania prac:** Stosować w temperaturach od +5°C do +25°C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu. Murowane elementy muszą być czyste, stabilne, nie przemrożone.

**Przygotowanie podłoża:** W obrębie jednej kondygnacji zaleca się murować z elementów tego samego rodzaju, jednakowej odmiany i klasy.

**Rodzaje podłoża:**  
**Pustaki i bloczki betonowe:** Stosować bezpośrednio  
**Cegły i pustaki ceramiczne:** Stosować bezpośrednio  
**Elementy z betonu komórkowego:** Zwilżyć w razie potrzeby  
**Bloczki silikatowe:** Stosować bezpośrednio

**Przygotowanie produktu:** Zawartość opakowania wymieszać z 3,5 litra czystej chłodnej wody wolnoobrotowym mieszadłem do uzyskania jednorodnej masy. Po kilku minutach wymieszać ponownie. W razie potrzeby skorygować ilość dodawanej wody, w zależności od miejsca stosowania (ściana, podłoga). Stwardniałej zaprawy nie mieszać z wodą, ani ze świeżym materiałem.

**Przerób:** Przygotowana zaprawę układać w murze w zależności od przyjętego sposobu murowania. Przy wznoszeniu murów i innych elementów przestrzegać zasad przewiązywania. Czas przydatności do użycia po wymieszaniu z wodą od 60 minut do 120 minut, zależnie od warunków. W czasie prowadzenia prac i wysychania chronić przed mrozem, opadami, zbyt wysoką temperaturą i silnym wiatrem. W murach z cegły ceramicznej pełnej, dziurawki i kratówki oraz z ceramicznych pustaków szczelinowych pionowo drążonych, należy przyjmować grubość spoin poziomych 12 mm (+5 mm, -2 mm), spoin

# POZMUR 117

Zaprawa murarska klasy M15, konstrukcyjna



pionowych 10 mm (+/- 5 mm). W murach z pustaków betonowych, grubość spoin poziomych może wynosić 10-15 mm, a grubość spoin pionowych 10-20 mm. W murach z bloczków z betonów komórkowych, wykonywanych na tradycyjnych zaprawach murarskich, należy przyjmować grubość spoin poziomych 15 mm (+/- 3 mm), grubość spoin pionowych 10 mm (+/- 3 mm).

<b>Uwagi wykonawcze:</b>	W czasie prowadzenia prac i wysychania chronić przed mrozem, zbyt wysoką temperaturą i silnym wiatrem. W przypadku zbyt szybkiego wysychania zaprawy wymurowany element zwilżać.
<b>Przechowywanie:</b>	W miejscach suchych i w nieuszkodzonym opakowaniu, maksymalnie 12 miesięcy od daty produkcji
<b>Produkt zgodny z:</b>	EN 998-2
<b>Ilość w opakowaniu</b>	• 25 kg

## Parametry techniczne

<b>Czas przydatności do użycia po zarobieniu wodą</b>	2 godziny (w temperaturze +20°C)
<b>Uziarnienie</b>	Do 2mm
<b>Grubość warstwy</b>	5-30mm

**Wskazówki ogólne:** Ta karta zastępuje wszystkie poprzednie wersje. Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej reprezentuje naszą aktualną wiedzę i praktyczne doświadczenie. Są to jedynie ogólne informacje i nie stanowią o odpowiedzialności producenta za wykonawstwo i sposób użytkowania. Mogą bowiem występować różnice i specyficzne warunki sposobu wykonania. Produkt należy stosować zgodnie z wymaganą wiedzą techniczną, oraz zasadami BHP. Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. Zaleca się używanie rękawic, okularów i odzieży ochronnej.