



POZMUR 115

Zaprawa murarska

Parametry:	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.
Cechy produktu:	Wodoodporny Mrozoodporna dobra przyczepność wysoka odporność na ścieranie Dobra urabialność Do murów i filarów zbrojonych i niezbrojonych Klasa M5
:	<ul style="list-style-type: none"> • Cement portlandzki • Wapno hydratyzowane • Kruszywo kwarcowe • Dodatki uszlachetniające
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:	<p>Cegły i pustaki ceramiczne: Stosować bezpośrednio</p> <p>Pustaki i bloczki betonowe: Stosować bezpośrednio</p> <p>Elementy z betonu komórkowego: Zwilżyć w razie potrzeby</p> <p>Bloczki silikatowe: Zwilżyć w razie potrzeby</p>
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, zależnie od warunków skorygować delikatnie ilość dodawanej wody. 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 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 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).
Uwagi wykonawcze:	W czasie prowadzenia prac na elewacjach w niesprzyjających warunkach atmosferycznych, należy stosować specjalne osłony ograniczające wpływ tych czynników.



POZMUR 115

Zaprawa murarska

W przypadku zbyt szybkiego wysychania zaprawy wymurowany element zwilżać.

Przechowywanie: Maksymalnie 12 miesięcy
W miejscach suchych i w nieuszkodzonym opakowaniu fabrycznym.

Parametry techniczne

Zużycie	cegła (grubość muru 12cm) - 37kg/m ² cegła (grubość muru 25cm) - 94kg/m ² pustak U (grubość muru 18,5cm) - 33kg/m ² pustak U (grubość muru 25cm) - 52kg/m ² pustak MAX (grubość muru 18,8cm) - 41kg/m ² pustak MAX (grubość muru 28,8cm) - 71kg/m ² gazobeton (grubość muru 24cm) - 44kg/m ²
Czas przydatności do użycia po zarobieniu wodą	2 godziny (w temperaturze +20°C)
Uziarnienie	0 do 2mm
Wytrzymałość na ścislenie po 28 dniach	≥ 5 MPa
Wytrzymałość na ścislenie	λ: 1,17 W/m·K
Grubość warstwy	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.