



## MURLEP 129

Wytrzymała cienkowarstwowa zaprawa murarska

**Parametry:** Zaprawa murarska do bloczków z betonu komórkowego, silikatowych, pustaków ceramicznych itp. łączonych na cienkie spoiny.  
Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.  
Zaprawa nadaje się przede wszystkim do wznoszenia ścian i murów konstrukcyjnych, fundamentowych, w których wytrzymałość spoiny ma szczególne znaczenie.

**Właściwości:**

- Wodoodporny
- Mrozoodporny
- Cienkowarstwowy
- Eliminuje mostki termiczne w murze
- Konstrukcyjna, klasy M15
- Szary

**Sposób użycia:**



Dane techniczne	
Art. nr.	425687
Rodzaj opakowania	
Ilość w opakowaniu	25 kg
Ilość na palecie	48 szt./pal.
Kolor	Szary
Zużycie	5 kg/m <sup>2</sup>

**Kolejne dane techniczne:** **Zużycie:** bloczek o szerokości 12cm - ok. 3kg/m<sup>2</sup> bloczek o szerokości 24cm - ok. 6kg/m<sup>2</sup> bloczek o szerokości 36cm - ok. 9kg/m<sup>2</sup>- bloczki na pióro/wpust zużycie będzie mniejsze o ok. 20%  
**Czas przydatności do użycia po zarobieniu wodą:** ok. 3 godziny (w temperaturze +20°C)  
**Wytrzymałość na ściskanie:**  $\geq 15 \text{ N/mm}^2$   
**Współczynnik przewodzenia ciepła:**  $< 0,61 \text{ W/(mK)}$   
**Proporcje mieszania z wodą:** ok. 5,4l wody na 25kg produktu  
**Zawartość rozpuszczalnego chromu VI:**  $\leq 0,0002\%$

**Produkt zgodny z:**

- EN 998-2

**Skład:**

- Cement portlandzki
- Kruszywo kwarcowe
- Dodatki uszlachetniające
- Wypełniacze mineralne

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

**Rodzaje podłoża:** **Elementy z betonu komórkowego:** stosować bezpośrednio, w razie potrzeby zwilżyć wodą  
**Bloczki silikatowe:** stosować bezpośrednio, w razie potrzeby zwilżyć wodą

**Przygotowanie produktu:** Zawartość opakowania wymieszać z czystą chłodną wodą 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.



## MURLEP 129

Wytrzymała cienkowarstwowa zaprawa murarska

<b>Sposób użycia:</b>	Przygotowaną zaprawę należy nakładać na pacę stalową i wykorzystując prostą krawędź pacy rozprowadzać na podłożu ciekłą warstwą, silnie dociskając. Następnie należy nanieść grubszą warstwę zaprawy i przeciągnąć ją ząbkowaną krawędzią pacy, prowadzonej pod kątem 45-60 do podłoża. Wielkość powierzchni pokrytej zaprawą powinna być dostosowana do możliwości ułożenia bloczków, aby nie został przekroczony czas otwartego schnięcia zaprawy klejącej. Można go kontrolować dotykając zaprawy palcem; jeśli do niego już nie przylega, to czas otwartego schnięcia został przekroczony i zaprawę taką należy usunąć z podłoża i nanieść nową. Do nakładania zaprawy można używać także specjalistycznej kielni korytkowej. Przy wznoszeniu murów i innych elementów przestrzegać zasad przewiązywania. Elementy murowane układać bezpośrednio na świeżej zaprawie, następnie odpowiednio zlicować i wypoziomować.
<b>Warunki wykonywania prac:</b>	Stosować w temperaturach od +5°C do +25°C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu. Murowane elementy muszą być czyste, stabilne, nie przemrożone.
<b>Uwagi wykonawcze:</b>	W czasie prac i wysychania chronić przed mrozem, opadami, zbyt szybkim wysychaniem. Zaleca się stosowanie osłon. Grubość spoiny powinna wynosić od 1 do 3mm
<b>Przechowywanie:</b>	W miejscach suchych i w nieuszkodzonym opakowaniu, maksymalnie do 12 miesięcy od daty produkcji.