



## MURLEP 125

Cienkowarstwowa zaprawa murarska do bloczków z betonu komórkowego i silikatowych

<b>Parametry:</b>	Zaprawa murarska do do bloczków z betonu komórkowego, silikatowych łączonych na cienkie spoiny. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.
<b>Cechy produktu:</b>	Wodoodporny Mrozoodporna Cienkowarstwowa Eliminuje mostki termiczne w murze Szary Klasa M5
<b>:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cement portlandzki</li><li>• Kruszywo kwarcowe</li><li>• Dodatki uszlachetniające</li><li>• Wypełniacze mineralne</li></ul>
<b>Przerób:</b>	
<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>Przygotowanie podłoża:</b>	W obrębie jednej kondygnacji zaleca się murować z elementów tego samego rodzaju, jednakowej odmiany i klasy.
<b>Rodzaje podłoża:</b>	<b>Elementy z betonu komórkowego:</b> stosować bezpośrednio, w razie potrzeby zwilżyć wodą <b>Bloczki silikatowe:</b> stosować bezpośrednio, w razie potrzeby zwilżyć wodą
<b>Przygotowanie produktu:</b>	Zawartość opakowania wymieszać z 6,25-6,5 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.
<b>Przerób:</b>	Przygotowaną zaprawę należy nakładać na pacę stalową i wykorzystując prostą krawędź pacy rozprowadzać na podłożu cienką 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. 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 wy poziomować.
<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 W przypadku: wykonywania prac w czasie wysokich temperatur, murowania chłonnych elementów ściennych, zaleca się przed nanoszeniem zaprawy zwilżanie bloczków wodą. Nie wykonanie tej czynności spowoduje duże ryzyko "spalenia" zaprawy i osłabienie jej wytrzymałości mechanicznych.



## MURLEP 125

Cienkowarstwowa zaprawa murarska do bloczków z betonu komórkowego i silikatowych

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

### Parametry techniczne

<b>Zużycie</b>	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%
<b>Czas przydatności do użycia po zarobieniu wodą</b>	ok. 3 godziny (w temperaturze +20°C)
<b>Uziarnienie</b>	0 do 0,5mm
<b>Wytrzymałość na ściskanie</b>	≥ 5 MPa
<b>Współczynnik przewodzenia ciepła</b>	<0,47 W/m*K

**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.