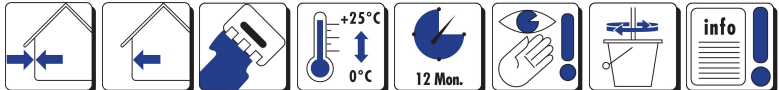


MURLEP-Z 124

Zimowa zaprawa murarska do bloczków z betonu komórkowego i silikatowych, klasy M10



Parametry:	Cienkowarstwowa zaprawa murarska do prac w obniżonych temperaturach - powyżej 0°C do bloczków z betonu komórkowego, silikatowych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.
Cechy produktu:	Wodoodporny Mrozoodporna Cienkowarstwowa Przyspieszone wiązanie wysoka odporność na ścieranie Klasa M10 Szary
:	<ul style="list-style-type: none"> • Cement portlandzki • Kruszywo kwarcowe • Dodatki uszlachetniające • Wypełniacze mineralne
Przerób:	
Warunki wykonywania prac:	Stosować w temperaturach od 0°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:	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 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.
Przerób:	Przygotowaną zaprawę należy nakładać na pacę stalową i wykorzystując prostą krawędź pacy rozprowadzać na podłożu cienką warstwę, 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 przewidywania. Elementy murowane układać bezpośrednio na świeżej zaprawie, następnie odpowiednio zlicować i wy poziomować.
Uwagi wykonawcze:	W czasie prac i przez 8 godzin od zakończenia chronić przed mrozem, opadami, zbyt szybkim wysychaniem.

MURLEP-Z 124

Zimowa zaprawa murarska do bloczków z betonu komórkowego i silikatowych, klasy M10



Grubość spoiny powinna wynosić od 1 do 3mm

Dopuszczalny spadek temperatury do -10°C nie wcześniej niż po 8 godzinach od nałożenia.

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.

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

Parametry techniczne

Zużycie	<p>bloczek o szerokości 12cm - ok. $3\text{kg}/\text{m}^2$</p> <p>bloczek o szerokości 24cm - ok. $6\text{kg}/\text{m}^2$</p> <p>bloczek o szerokości 36cm - ok. $9\text{kg}/\text{m}^2$</p> <p>- bloczki na pióro/wpust zużycie będzie mniejsze o ok. 20%</p>
Czas przydatności do użycia po zarobieniu wodą	ok. 1 godziny (w temperaturze $+20^{\circ}\text{C}$)
Uziarnienie	0 do 0,5mm
Wytrzymałość na ściskanie	$\geq 10\text{ MPa}$
Współczynnik przewodzenia ciepła	$<0,47\text{ W}/\text{m}\cdot\text{K}$

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.