



MURLEP-BZ 121

Zimowa biała zaprawa murarska do bloczków z betonu komórkowego i silikatowych, klasy M5

| | |
|----------------------------------|--|
| Parametry: | Biała, 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 Biały Przyspieszone wiązanie Klasa M5 |
| : | <ul style="list-style-type: none">• Biały 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 6,0 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 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 przestrzegać zasad przewiązywania. 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. Grubość spoiny powinna wynosić od 1 do 3mm Dopuszczalny spadek temperatury do -10°C nie wcześniej niż po 8 godzinach od nałożenia. |



MURLEP-BZ 121

Zimowa biała zaprawa murarska do bloczków z betonu komórkowego i silikatowych, klasy M5

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 | bloczek o szerokości 12cm - ok. 3kg/m ² bloczek o szerokości 24cm - ok. 6kg/m ² bloczek o szerokości 36cm - ok. 9kg/m ² - bloczki na pióro/wpust zużycie będzie mniejsze o ok. 20% |
| Czas przydatności do użycia po zarobieniu wodą | ok. 1 godziny (w temperaturze +20°C) |
| Uziarnienie | 0 do 0,5mm |
| Wytrzymałość na ściskanie | ≥ 5 MPa |
| Współczynnik przewodzenia ciepła | <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.