



CIENKOWARSTWOWA ZAPRAWA MURARSKA DO BLOCZKÓW GAZOBETONOWYCH I SILIKATOWYCH		Wyrób zgodny z PN-EN 998-2:2012
ZASTOSOWANIE	Zaprawa CEMIX przeznaczony jest do murowania cienkowarstwowego ścian wewnętrznych i zewnętrznych z bloczków gazobetonowych i silikatowych oraz elementów murowych ceramicznych (cegła)	
WŁAŚCIWOŚCI	Zaprawa jest fabrycznie przygotowaną suchą mieszanką spoiwa mineralnego, wypełniaczy kwarcowych oraz dodatków uszlachetniających poprawiających właściwości aplikacyjne zaprawy. Po stwardnieniu wodo- i mrozoodporna. Zapobiega powstawaniu mostków termicznych w miejscach spoin pomiędzy elementami muru.	
SPOSÓB UŻYCIA	<p>Przygotowanie zaprawy: Zaprawę CEMIX należy przygotować wg proporcji: ok. 5,7-6 l wody na 25kg suchej mieszanki. Do odmierzonej ilości wody wsypać suchą mieszankę i wymieszać mechanicznie przy użyciu mieszadła lub w betoniearce do momentu uzyskania jednorodnej konsystencji. Następnie odczekać ok. 5 min. i ponownie wymieszać. Świeża zaprawa powinna mieć konsystencję „gęstej śmietany”, po rozprowadzeniu na murze, utworzone przez prowadzona kielnie ząbki nie powinny się zrywać, szarpać jak również rozplýwać. Należy pamiętać, że dodanie niewłaściwej ilości wody zmienia właściwości zaprawy.</p> <p>Elementy murowe: do wykonania murów z cienkimi spoinami należy stosować elementy murowe zachowujące tolerancje wymiarowe + 1,5 mm elementy murowe powinny być równe, spójne, bez uszkodzeń mechanicznych, niepyłące, wolne od kurzu i innych zanieczyszczeń mogących obniżyć przyczepność zaprawy. Ściany konstrukcyjne w obrębie jednej kondygnacji należy wykonywać z elementów o tej samej klasie wytrzymałości.</p> <p>Wykonanie: Do nakładania zaprawy zaleca się używanie kielni korytkowych o szerokości dostosowanej do grubości elementu murowego. Zaprawę należy nanosić na górną a warstwę wmurowanych bloczków (spoina pozioma) oraz na boczną powierzchnię styku elementu sąsiedniego (spina pionowa). W przypadku stosowania bloczków łącznych na pióro i wpust stosowanie spoiny pionowej nie jest konieczne. Bloczki układać na świeżej zaprawie i dobijać gumowym młotkiem. Prace murarskie należy zorganizować w sposób umożliwiający przyklejanie bloczków przed rozpoczęciem procesu wysychania (tzw. „skorupkowania”) założonej zaprawy. Wyższe temperatury oraz wiatr skracają czas otwarty zaprawy. Przyklejanie bloczków do „skorupkującej” zaprawy jest niedopuszczalne. Obniża przyczepność bloczków oraz wytrzymałości konstrukcji murowe. Bezwzględnie należy stosować zasadę przewiązywanie elementów murowych. Prace należy prowadzić podczas bezdeszczowej pogody.</p> <p>Niniejsze informacje stanowią podstawowe wytyczne, dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalnia wykonawcy z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP</p>	



PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT	Zaprawę należy przechowywać i przewozić w suchych warunkach, w szczelnie zamkniętych workach. Produkt należy chronić przed wilgocią. Okres przechowywania zgodnie z warunkami podanymi przez producenta wynosi 9 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Produkt należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
NARZĘDZIA	Mieszadło, betoniarka, kielnia korytkowa, poziomica, gumowy młotek Po skończonej pracy narzędzia umyć w wodzie
OPAKOWANIE	Worek papierowy 25 kg Paleta (48 worków) 1200 kg
WYDAJNOŚĆ	Średnie zużycie wynosi ok 1,6kg/mm grubości/1 m ² łączonych powierzchni. Dla muru z bloczków 49x24x24cm, przy grubości spoiny 2mm zużycie wynosi 4,5kg/ m ² muru
TEMPERATURA PRACY	Temperatura powietrza: od + 5 °C do + 25 °C Temperatura podłoża: od + 5 °C do + 25 °C
DANE TECHNICZNE Patrz Deklaracja właściwości Użytkowych	

Dane techniczne odnoszą się do temperatury 20 °C i wilgotności 65%.

Wszystkie informacje dotyczące bezpieczeństwa produktu, znajdują się w Karcie Charakterystyki.