

Zaprawa murarska z traseM M10

BLOKmur ZMT-10

- Brak wykwitów i przebarwień
- Wysoka wytrzymałość
- Wysoka wydajność

Produkt: Zaprawa murarska z traseM M10 BLOKmur ZMT-10 fabrycznie przygotowaną zaprawą murarską z wyselekcjonowanych kruszyw, wysokojakościowych cementów i dodatków, gotową do użycia po dodaniu wody. Zaprawa minimalizuje ryzyko wystąpienia wykwitów wapiennych dzięki zawartości trasy (tufu wulkanicznego). Zaprawa nie zawiera wapna.

Zastosowanie: Do murowania wyrobów budowlanych CJ Blok® takich jak: pustaki i bloczki keramzytowe; pustaki betonowe konstrukcyjne; pustaki, cegły i bloczki elewacyjne, łupane i szlifowane; pustaki kominowe i wentylacyjne. Zaprawę murarską BLOKmur ZMT-10 stosuje się jako zaprawę murarską do wszystkich typowych materiałów budowlanych przeznaczonych do tradycyjnej obróbki.

Obróbka: Zawartość worka rozbroić z ok. 2,5-3,0 l czystej wody za pomocą mieszadła wolnoobrotowego lub betoniarńki, aż do uzyskania jednolitej konsystencji wolnej od grudek. Tak przygotowana zaprawa jest nadająca do użycia przez ok. dwie godziny. W przypadku częściowego związania zaprawy niedopuszczalne jest ponowne jej rozrabianie wodą. Przygotowana zaprawa nie powinna być również mieszana z wodą czy suchą zaprawą w celu zmiany konsystencji. Zaprawę należy układać na elementach kielnią trapezową lub trójkątną. Nanosząc zaprawę należy zwracać uwagę na jej równomierne rozłożenie. Temperatura podczas stosowania zaprawy nie może być niższa niż +5°C. Podłoże musi być czyste i wolne od kurzu, resztek produkcyjnych i tłuszczu. Wyroby budowlane lub wykonane z nich podłoże nie mogą być mokre ani zmrożone.

Temperatura stosowania: Optymalne warunki do obróbki: temperatura powietrza, podłoża jak i produktu powinna zawierać się w granicach 5-25°C. Niższa lub wyższa temperatura od optymalnej może wpływać negatywnie na właściwości produktu

Uwagi specjalne: Poza czystą wodą nie wolno dodawać jakichkolwiek innych substancji. Przed rozpoczęciem prac murarskich należy oczyścić elementy z resztek produkcyjnych i kurzu. Luźne cząstki pozostałe na powierzchni osłabiają siłę wiązania i wytrzymałość spoiny.

Wydajność: Z jednego 25 kg worka zaprawy BLOKmur ZMT-10 po dodaniu odpowiedniej ilości wody uzyskujemy 17 l gotowej do użycia zaprawy.

Składowanie: Należy chronić przed wilgocią i przechowywać w suchym miejscu na paletach w oryginalnych opakowaniach. Otwarte opakowania należy szczelnie zamknąć. Czas składowania: 12 miesięcy.

Utylizacja: Tylko całkowicie opróżnione opakowania nadają się do ponownego przetworzenia. Resztki materiału, wysuszone, mogą być traktowane jako odpady budowlane lub śmieci domowe.

Nadzór: Oprócz bieżących kontroli zewnętrznych firm produkt jest kontrolowany przez laboratorium firmy Hufgard Optolith Bauprodukte Polska Sp. z o.o. zgodnie z obowiązującymi Polskimi Normami.


Dalsze informacje: Powyższe informacje są opisem produktu. Należy je traktować jako ogólne wskazówki w oparciu o nasze badania i doświadczenia praktyczne, które jednak nie uwzględniają wymogów konkretnego przypadku zastosowania. W związku z tym zalecamy przeprowadzenie prób. Parametry produktu mogą ulec drobnym zmianom w zakresie deklarowanej klasy nie wpływając na właściwości użytkowe i obróbkę. Z podanych informacji nie wynikają jakiegokolwiek roszczenia odszkodowawcze.



Parametry techniczne:

Wytrzymałość na ściskanie	≥ 10 MPa
Przepuszczanie pary wodnej μ:	15/35
Podciąganie kapilarne:	0,6 kg/(m ² ·min ^{0,5})
Kolor:	różowo-szary
Czas zużycia	ok. 2 godziny
Grubość warstwy:	0,8 - 2 cm
Opakowanie	25 kg

Dokumenty odniesienia:

Produkt zgodny z PN-EN 998-2:2012, klasa G M 10, Certyfikat ZKP Reg.-Nr. 0790-CPR- 1.2303.2355.M.PL - 11 wydany przez instytut BAU-ZERT e. V. Baustoffüberwachung Mortel und Trockenbeton, Deklaracja Właściwości Użytkowych nr CJB/ZMT-10/2016.

	
0790	
CJ BLOK Sp. z o.o. 36-060 Głogów Małopolski, ul. Pod Borem 25	
16	
Numer deklaracji właściwości użytkowych CJB/ZMT-10/2016	
Zaprawa murarska z traseM M10 BLOKmur ZMT-10	
PN-EN 998-2:2016	
Zaprawa murarska, wg projektu, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz w elementach podlegających wymaganiom konstrukcyjnym G M10	
Reakcja na ogień	A1
Wytrzymałość na ściskanie	M 10
Początkowa wytrzymałość na ścinanie	0,15 N/mm ² (wartość tab.)
Absorpcja wody	0,6 kg/(m ² ·min ^{0,5})
Zawartość chlorków	≤ 0,1 % Cl
Współczynnik przepuszczania pary wodnej μ	15/35 (wartość tab. EN 1745)
Współczynnik przewodzenia ciepła λ _(10, dry)	≤ 0,75 W/(mK) dla P=50% ≤ 0,85 W/(mK) dla P=90% (wartość tab. PN-EN 1745)
Trwałość (odporność na zamrażanie-odmrażanie)	Przyjęto na podstawie własnych doświadczeń; do stosowania w środowisku umiarkowanym wg PN-EN 998-2 Załącznik B

 	Zaprawa murarska z traseM M10 BLOKmur ZMT-10
	<p>H315 - działa drażniąco na skórę H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu H335 - Może powodować podrażnienie dróg oddechowych P102 - chronić przed dziećmi P260 - nie wdychać pyłu P280 - Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu/ ochronę twarzy. P302+P352+P333+P313 - W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: umyć dużą ilością wody z mydłem. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza. P304+P340+P312 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCI lub lekarzem. P305+P351+P338+P310 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontakto we jeśli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCI lub lekarzem.</p>
<p>Niebezpieczeństwo Zawiera: Cement (WE 266-043-4)</p>	<p>Producent: CJ BLOK Sp. z o.o. 36-060 Głogów Małopolski, ul. Pod Borem 25 tel.: 17 851 82 20, 17 851 82 21, fax: 17 8516670</p>

