

Mieszanka betonowa do zalewania słupków i elementów elewacyjnych

BLOKmur MB-25

Produkt: Mieszanka betonowa do zalewania słupków i elementów elewacyjnych BLOKmur MB-25 to gotowa, uszlachetniona zaprawa w postaci suchego proszku. Po zmieszaniu z wodą uzyskuje się hydraulicznie wiążącą masę o bardzo dobrych parametrach techniczno- użytkowych, posiadającą wystarczające parametry dla typowych zastosowań. Zaprawa o uziarnieniu 0-4 mm.

Przeznaczenie: do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Stosowana do zalewania słupków i murków ogrodzeniowych oraz małej architektury wykonanych z elementów elewacyjnych CJ Blok łupanych i szlifowanych.

- bardzo dobre układanie i możliwość transportu maszyną mieszająco-pompującą
- krótki czas wiązania
- niewielkie naprężenia skurczowe podczas wiązania
- optymalna wytrzymałość

Przygotowanie podłoża: BLOKmur MB-25 można wykonywać na wszelkiego rodzaju podłożach występujących w budownictwie pod warunkiem, że są mocne, trwałe i stabilne oraz nie narażone na podciąganie wilgoci. W celu ochrony przed wilgocią należy wykonać izolację przeciwwilgociową.

Przygotowanie zaprawy: ok. 2,5-3,0 litrów zimnej wody wlać do czystego naczynia. Intensywnie mieszając, wsypać zawartość worka (25kg), a następnie wymieszać aż do uzyskania jednorodnej konsystencji, zwracając uwagę, by nie było grudek suchej masy. W przypadku większych ilości należy zastosować betoniarkę lub maszynę mieszającą pompującą do posadzek. Na każdy mm grubości warstwy należy przyjąć 1 dzień schnięcia. Pełną wytrzymałość zaprawa uzyskuje po 28 dniach od wylania.

Wydajność: z worka 25 kg otrzymujemy ok 13-14 l zaprawy.

Uwagi: niska temperatura i wysoka wilgotność wpływają na wydłużenie czasu schnięcia zaprawy. Nie dodawać wody do raz rozrobionej mieszanki. Nie zwilżać wykonanej zaprawy i chronić przed nadmiernym nasłonecznieniem, wiatrem i przeciągami przez 24 godz. po zakończeniu prac.

Temperatura stosowania: optymalne warunki do obróbki: temperatura powietrza, podłoża jak i produktu powinna zawierać się w granicach 5-25°C, wilgotność względna powietrza poniżej 75%. Niższe temperatury, wyższa wilgotność powietrza i większe grubości warstw opóźniają proces wiązania i schnięcia masy, wydłużając czas potrzebny na osiągnięcie parametrów właściwych do dalszych prac. Wysoka temperatura skraca czas obróbki. Świeżo wylaną masę należy chronić przez przeciągami, działaniem słońca i wysokich temperatur.

Składowanie: BLOKmur MB-25 należy chronić przed wilgocią i przechowywać w suchym miejscu w oryginalnych opakowaniach na paletach. Czas składowania: 12 miesięcy.

Nadzór: oprócz bieżących kontroli zewnętrznych firm zaprawa jest kontrolowana przez laboratorium firmy Hufgard Optolith Bauprodukte Polska Sp. z o.o. zgodnie z PN.

Wskazówki: reaguje z wilgocią/ wodą silnie alkalicznie, dlatego należy chronić skórę i oczy. W razie kontaktu ze skórą dokładnie przemyć wodą. Przy kontakcie z oczami dodatkowo zgłosić się do lekarza.


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:

Ziarno:	Max 4mm
Wytrzymałość na ściskanie:	po 28 dniach > 25 MPa
Wytrzymałość na zginanie:	ok. 5 MPa
Zużycie:	Z worka 25 kg otrzymujemy ok 13-14 l zaprawy
Wydajność:	19 kg suchej mieszanki na 1 m ² przy grubości 1 cm.
Czas użycia:	ok 1 godz.
Użytkowanie:	Ruch pieszki po ok. 24 godz.

Dokumenty odniesienia:

Produkt zgodny z PN-EN 1504-3:2006, CC R2. Numer deklaracji właściwości użytkowych CJB/MB-252016.

	
0790	
CJ BLOK Sp. z o.o. 36-060 Głogów Małopolski, ul. Pod Borem 25	
16	
Numer deklaracji właściwości użytkowych CJB/MB-25/2016	
Mieszanka betonowa do zalewania słupków i elementów elewacyjnych BLOKmur MB-25	
PN-EN 1504-3:2006	
Wyrób do naprawy niekonstrukcyjnej betonu zaprawa CC (oparta na spoiwie hydraulicznym)	
Reakcja na ogień	A1
Wytrzymałość na ściskanie	R2
Przyczepność	≥0,8 MPa
Zawartość jonów chlorkowych	≤0,05%

Mieszanka betonowa do zalewania słupków i elementów elewacyjnych BLOKmur MB-25



Niebezpieczeństwo

Zawiera:
Cement (WE 266-043-4)

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 kontaktowe jeśli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCI lub lekarzem.

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

