

MX-C 25 MASONRY

Nieorganiczna zaprawa (matryca) współpracująca z włóknami węglowymi wchodząca w skład systemu FRCM do wzmocnienia konstrukcji murowych

OPIS PRODUKTU

Produkt **MX-C 25 Masonry** jest nieorganiczną zaprawą na bazie specjalnie dobranych pucolanów i cementów, która we współpracy z włóknami węglowymi tworzy system FRCM do wzmocnienia konstrukcji murowych.

PRZEZNACZENIE SYSTEMU

- Zapewnienie i poprawa wytrzymałości na obciążenia statyczne i sejsmiczne budynków i obiektów inżynierskich o konstrukcji murowej
- Wzmocnienia konstrukcyjne ścian nośnych, nadproży, filarów międzyokiennych i słupów w budynkach wznoszonych z elementów drobnowymiarowych.
- Wzmocnienia konstrukcyjne naroży murów oraz wieńców na poziomie mocowania stropów
- Wzmocnienia konstrukcyjne gzymsów w ścianach murowanych.
- Zwiększenie stateczności ścian działowych i zewnętrznych niekonstrukcyjnych.
- Do ochrony i zabezpieczeń stropów z pustaków ceramicznych oraz stropów ceglanych prostych, sklepień.

ZALETY I WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- Nieorganiczna zaprawa (matryca) ma bardzo dobrą przyczepność oraz chemiczną i fizyczną kompatybilność z podłożem murowym, kamiennym.
- Zaprawa nieorganiczna jest łatwa i bezproblemowa w stosowaniu - nie różni się w tym zakresie od tradycyjnych gotowych zapraw hydraulicznie wiążących.
- Zaprawę z powodzeniem można nakładać również na wilgotne podłoże bez konieczności stosowania specjalnych zabezpieczeń.
- Zaprawa ma zdolność dyfuzji pary wodnej.
- Skład zaprawy (matrycy) jest tak dobrany, że nie wywołuje wysoleń.
- Szeroki zakres temperatur aplikacji – od + 5°C do + 35°C.

- Łatwość czyszczenia narzędzi – wystarczy użyć wody.

SPOSÓB STOSOWANIA

PRZYGOTOWANIE ZAPRAWY (MATRYCY)

MX-C 25 MASONRY:

- Do przygotowania zaprawy można wykorzystać mieszarkę planetarną. Należy wypełnić ją maksymalnie do 60% nominalnej pojemności oraz przestrzegać podanych czasów mieszania.
- Zaprawę można przygotować również w mieszarce obrotowej. Także w tym przypadku należy wypełnić ją maksymalnie do 60% nominalnej pojemności oraz przestrzegać podanych czasów mieszania.
- Można też przeprowadzić mieszanie ręczne, wykorzystując w tym celu wiertarkę wyposażoną w mieszadło łopatkowe, dodając przy tym odpowiednią ilość wody w stosunku do ilości użytej suchej zaprawy.
- Po otwarciu worka z zaprawą **MX-C 25 Masonry** należy zużyć całą jego zawartość.
- Przygotowanie przy użyciu **mieszarki planetarnej, obrotowej lub wiertarki z mieszadłem:**
- Otworzyć worek z zaprawą **MX-C 25 Masonry** o wadze 25 kg.
- Wsypać zaprawę do mieszarki i wlać czystą wodę w ilości ok. 90% ilości docelowej (6,0÷6,5 litra).
- Uruchomić mieszarkę na 2÷3 minuty (3÷4 minuty w przypadku mieszarki obrotowej) i mieszać bez przerw, aby nie dopuścić do zbryleń. Dodać pozostałą ilość 10% czystej wody i wznowić mieszanie bez przerw przez około 1 minutę.
- Po wymieszaniu zaprawy odczekać ok. 1÷2 minuty.
- W razie potrzeby przemieszać zaprawę bezpośrednio przed użyciem.
- Zaprawę należy zawsze nakładać na wystarczająco zwilżone podłoże mineralne.

PARAMETRY TECHNICZNE

WŁAŚCIWOŚCI MATRYCY NIEORGANICZNEJ MX-C 25 MASONRY	
Gęstość	ok. 1500 kg/m ³
Czas zachowania właściwości roboczych	Przygotowana mieszanka zaczyna gęstnieć po 10-15 minutach. Jeśli zaczął się już proces gęstnienia zaprawę należy przemieszać, po czym zużyć ją w ciągu maks. 45 minut
Temperatura stosowania	od +5°C do +35°C
Wytrzymałość na ścislenie po 28 dniach wiązania	≥ 20 MPa
Wytrzymałość na zginanie po 28 dniach wiązania	≥ 3,5 MPa
Moduł sprężystości Younga po 28 dniach	≥ 7000 MPa
Wydajność	1,2 kg/m ² na każdy 1 mm grubości warstwy 4,8 kg/m ² przy grubości warstwy 4 mm
Reakcja na ogień (wg EN 13501-1)	A2-s1, d0
Opakowanie	Worki o wadze 25 kg układane na jednorazowych drewnianych paletach po 40 szt.
Warunki przechowywania	W oryginalnych opakowaniach, pod przykryciem, w chłodnym, suchym pomieszczeniu
Okres przechowywania (zgodnie z Dyrektywą Europejską nr 2003/53/EC)	Nie dłużej niż 24 miesiące od daty produkcji
Karta charakterystyki	info@visbud.com
Oznakowanie znakiem CE	EN 998-2

UWAGI OGÓLNE / WSKAZÓWKI

Zaprawę nieorganiczną **MX-C 25 Masonry** stosować zgodnie z Kartą Techniczną. Jeżeli wymagane jest przygotowanie podłoża, należy to wykonać z dużą starannością. Materiał przechowywać pod przykryciem w suchym pomieszczeniu z dala od substancji,

które mogłyby negatywnie wpłynąć na jednorodność lub przyczepność matrycy. Podczas stosowania wyrobu należy stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej.

Wersja 06/2021

Niniejsza karta danych technicznych nie stanowi specyfikacji technicznej produktu.

Zawarte w niej informacje jakkolwiek oparte na naszej wiedzy i doświadczeniu należy traktować jako orientacyjne. Ustalenie odpowiedności wyrobu do konkretnego zastosowania należy do użytkownika, który ponosi wyłączną odpowiedzialność za skutki jego wykorzystania. Producent zastrzega sobie możliwość zmiany opakowań oraz ilości produktu w opakowaniu bez uprzedniego powiadomienia. Sprawdzić należy aktualność wersji karty danych technicznych. Produkty marki Ruregold przeznaczone są wyłącznie do użytku profesjonalnego.



Ruregold Via Correggio, 3, 20149 • Milano (MI)
info@ruregold.it | www.ruregold.it



Wyłącznie przedstawiciel marki Ruregold w Polsce
Visbud-Projekt Sp. z o.o. ul. Bacciarlego 8E/I, 51-649 Wrocław
tel. +48 71 344 04 34 | info@visbud.com | www.visbud.com

