

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- Jednokomponentowy
- O wysokiej odporności na siarczany
- Łatwa do wymieszania
- Ręczna aplikacja
- O wysokiej odporności na wykwity i przebarwienia
- Otwarty na dyfuzję pary wodnej
- Wytrzymałość na ściskanie zaprawa klasy M 5 zgodnie z EN 998 część 2

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

- Uniwersalna zaprawa murarsko-tynkarska do murów z kamienia naturalnego i cegły
- Z uwagi na siarczanoodporność polecana do murów zawierających gips
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń i na zewnątrz
- Do murowania, tynkowania, renowacji oraz układania kamienia naturalnego
- Polecana szczególnie do renowacji zabytkowych budowli oraz starego budownictwa

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE APLIKACJI

Przygotowanie

Przed zastosowaniem należy usunąć wszystkie luźne, niezwiązane cząstki aż podłoże będzie nośne. Następnie dokładnie je wyczyścić i zwilżyć. Należy również zwrócić uwagę na odpowiednią temperaturę podłoża.

Mieszanie

Oxal TKM-HS miesza się przy użyciu betoniarki o przymusowym mieszaniu zarobu, czas mieszania nie może być krótszy niż 3 minuty. Zaprawę wsypuje się do wcześniej odmierzonej, czystej wody i miesza do uzyskania homogenicznej masy. Na jedno opakowanie zaprawy potrzebne jest ok. 3,4-3,9 l wody. Worek suchej zaprawy 25 kg pozwala uzyskać ok. 15,5 l gotowej do aplikacji zaprawy. W razie konieczności należy dodać dodatkową ilość wody, aby zaprawa miała odpowiednią konsystencję. Zawsze należy mieszać zawartość całych worków, nie wolno dzielić ich na porcje.

Aplikacja

Wymieszaną zaprawę należy zużyć w ciągu 2 godzin. Świeżo nałożoną zaprawę należy chronić przed zbyt szybką utratą wilgoci np. poprzez nałożenie folii.

Wskazówka

Zaprawę, która zdążyła związać nie wolno mieszać ponownie z wodą lub ze świeżą zaprawą. Proces tężenia zaprawy zależy od temperatury otoczenia oraz podłoża.

Pielęgnacja

Świeżo nałożoną zaprawę Oxal TKM-HS należy chronić przed zbyt szybką utratą wilgoci w wyniku bezpośredniego nasłonecznienia lub wiatru.

DANE TECHNICZNE & CHARAKTRYSTYKA PRODUKTU

Parametr	Jednostka	Wartość	Komentarz
Maksymalne uziarnienie	mm	4	
Proporcje mieszania	kg/l		
Jako zaprawa murarska		25 : 3,4 - 3,6	składnik proszkowy : woda
Jako zaprawa tynkarska	kg/l	25 : 3,75 - 3,9	składnik proszkowy : woda
Czas obróbki	h	około 2	w 20°C
Warunki podczas zastosowania	°C	≥ 5 ≤ 30	temperatura powietrza, podłoża i materiału
Zużycie	kg/m ² /mm	1,8 - 2	
Wytrzymałość na ściskanie	N/mm ²		
28 d		około 5	
Grubość warstwy	mm	30	maksymalna grubość warstwy na przejście robocze
Kolor	szary		
Opakowanie	25 kg - worek		
Obliczona wydajność	około 15,5 l na worek		
Przechowywanie	Powinien być przechowywany w chłodnym i suchym miejscu przez 12 miesięcy w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu.		
Usuwanie opakowań	W trosce o środowisko opakowania należy dokładnie opróżnić.		

GISCODE: ZP1

Uwaga: Wszelkie informacje zawarte w niniejszej karcie oparte są na naszym doświadczeniu i najlepszej wiedzy, jednakże nie mogą być traktowane jako prawnie wiążące. Należy bezwzględnie każdorazowo stosować się do prawodawstwa miejscowego w zakresie przeznaczenia oraz stosowania w obiektach budowlanych. Przed zastosowaniem wyrobu budowlanego w obiektach budowlanych, których właściwości i warunki odbiegają od standardowych, należy uprzednio uzyskać stosowne zatwierdzenie dla odstępstwa ze strony uprawnionego projektanta lub inżyniera. Techniczne doradztwo specjalistów MC nie znosi ani nie zastępuje wymogów prawnych dla dokonywania odstępstw od przepisów techniczno-budowlanych lub projektów architektoniczno-budowlanych. Przy spełnieniu powyższych wymogów ponosimy odpowiedzialność za poprawność przekazanych informacji w ramach naszych Ogólnych Warunków Sprzedaży, Dostaw i Płatności. Wszelkie doradztwo naszych współpracowników, odbiegające od treści kart technicznych, jest wiążące jedynie w przypadku ich pisemnego potwierdzenia. W każdym przypadku należy stosować się do ogólnie obowiązujących zasad wiedzy technicznej. Informacje zawarte w niniejszej karcie dotyczą wyrobu budowlanego dostarczonego przez krajową spółkę handlową MC wskazaną w stopce dokumentu. Należy uwzględnić, że specyfikacje danego wyrobu w innych krajach mogą się różnić, dlatego obowiązująca jest zawsze karta techniczna w odniesieniu do tego zakładu, w którym dany wyrób został wytworzony. Obowiązuje zawsze najnowsza wersja karty technicznej, data wydania znajduje się w stopce. Tym samym unieważnia się dotychczasowe wydania karty i nie wolno ich stosować. Aktualna wersja karty wyrobu dostępna jest na naszej stronie internetowej. [2400021550]