

MasterSeal 573

Bardzo szybko wiążąca zaprawa do zatykania aktywnych wycieków wody

ZAKRES ZASTOSOWAŃ

- Do użytku wewnątrz i na zewnątrz budynków.
- Do zatykania aktywnych wycieków wody.
- Do uszczelniania spoin i pęknięć w obecności wody.
- Może być stosowany do piwnic, szybów windowych, zbiorników, rur betonowych, itp.

W przypadku konieczności zastosowania w sposób niewymieniony w niniejszym dokumencie należy skontaktować się z serwisem technicznym Master Builders Solutions.

FUNKCJE

- Szybkie wiązanie: ok. 30 sekund.
- Odporność na cykle zamarzania-odmarzania.
- Doskonała przyczepność bez spoiwa.
- Nie zawiera chlorków. Może być stosowany w kontakcie z betonem zbrojonym.
- Łatwa do nakładania.

MATERIAŁY PODSTAWOWE

Wyselekcjonowane cementy, piasek kwarcowy i specjalne żywice.

PROCEDURA NAKŁADANIA

(a) Przygotowanie podłoża: Powierzchnia, na którą będzie nakładana zaprawa musi być czysta i wolna od pyłu, oleju, smaru, mleczka cementowego, środków do pielęgnacji, pozostałości oleju do desekowań lub innych zanieczyszczeń, które mogą wpływać na przyczepność.

Temperatura podłoża powinna wynosić nie mniej niż +5°C i maksymalnie +35°C. Temperatura musi być utrzymywana podczas nakładania i utwardzania.

(b) Mieszanie: Produkt MasterSeal 573 nie jest uprzednio mieszany z wodą, jak się to zwykle dzieje z innymi produktami cementowymi. Hydratacja produktu jest dokonywana bezpośrednio przez przepływ wody, który ma być zatkany.

(c) Nakładanie: Przygotować korek z zaprawy MasterSeal 573, wcisnąć go mocno w miejsce głównego wycieku i przytrzymać aż do związania. Jeśli to konieczne, nanieść dalszą ilość proszku MasterSeal 573 na powierzchnię.

Po związaniu zaprawy, zastosować najbardziej odpowiedni system hydroizolacji:

- Szyby windowe: MasterSeal 501
- Zbiorniki wody pitnej: MasterSeal 531 / MasterSeal 550
- Pozostałe zbiorniki wodne: MasterSeal 531

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

MasterSeal 573 można zmywać wodą, gdy jest jeszcze mokry. Po utwardzeniu możliwe jest tylko mechaniczne usuwanie materiału.

ZUŻYCIE

Okolo 2 gramów na cm³ napełnionej objętości.

Powyższe wartości zużycia mają charakter teoretyczny i mogą być różne w zależności od napełnionej objętości. Zasadnicze znaczenie ma przeprowadzenie reprezentatywnych prób na miejscu w celu dokonania oceny dokładnego zużycia.

OPAKOWANIE

Środek MasterSeal 573 jest dostępny w opakowaniach 4 kg i 20 kg.

BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY

Podczas używania tego produktu należy stosować zwykłe środki zapobiegawcze dotyczące obchodzenia się z produktami chemicznymi, tj. nie należy na przykład jeść, pić ani palić tytoniu w trakcie pracy oraz należy myć ręce podczas przerw lub po zakończeniu pracy.

Unikać kontaktu z oczami oraz dłuższego kontaktu ze skórą. W przypadku kontaktu natychmiast przepłukać oczy dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut. Skonsultować się z lekarzem. W przypadku kontaktu ze skórą dokładnie umyć wodą.

Dokładne informacje dotyczące bezpieczeństwa w zakresie obchodzenia się z tym produktem i jego transportu znajdują się w karcie charakterystyki substancji niebezpiecznych (MSDS).

Utylizację produktu i pojemnika należy przeprowadzić zgodnie z obowiązującym prawem miejscowym. Odpowiedzialność w tym zakresie spoczywa na ostatecznym właścicielu produktów.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w chłodnych i suchych warunkach magazynowych. Okres trwałości w tych warunkach wynosi 9 miesięcy w przypadku nieotwartych, oryginalnych pojemników.

WAŻNE WSKAZÓWKI

- Prawidłowo zamknąć otwarte worki. Zawartość otwartych worków należy zużyć w ciągu kilku dni, produkt nawilża się szybko w wilgotnej atmosferze.
- Nie mieszać z innymi zaprawami lub produktami, które mogą mieć wpływ na właściwości materiału.
- Choć powstrzymuje wycieki wody, MasterSeal 573 nie jest ani produktem hydroizolacyjnym, ani ostatecznym rozwiązaniem. Zatrzymuje tylko tymczasowo wypływ wody, umożliwiając wygodną pracę i zastosowanie odpowiedniego ostatecznego systemu hydroizolacyjnego. (MasterSeal 531, MasterSeal 550, membrany odwadniające itp.)

MasterSeal 573

Bardzo szybkowiążąca zaprawa do zatykania aktywnych wycieków wody

DANE PRODUKTU

Parametry	Jednostki	Wartości
Temperatura nakładania (podłoże i materiał):	°C	od +5 do +30.
Czas wiązania:	sekund	ok. 30

Czas utwardzania jest mierzony w temperaturze 23°C przy wilgotności względnej 65%. Wyższe temperatury skrócą te czasy, a niższe temperatury będą je przedłużać. Podane dane techniczne są wynikami statystycznymi i nie odpowiadają gwarantowanym wartościom minimalnym. Jeżeli potrzebne są dane kontrolne, należy zwrócić się o specyfikację handlową dotyczącą produktu za pośrednictwem naszego Działu Technicznego.

Producent:

Master Builders Solutions España S.L.
Ctra del Mig 219
E-08907 L'Hospitalet de Liobregat

Dystrybutor:

Master Builders Solutions Polska Sp. z o.o.
ul. Kazimierza Wielkiego 58
32-400 Myślenice
tel. +48 12 372 80 00
fax +48 12 372 80 10
www.master-builders-solutions.com/pl
budownictwo@mbcc-group.com

Zastrzeżenie: Ze względu na dużą zmienność warunków i zastosowań naszych wyrobów informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej stanowią jedynie ogólne wytyczne dotyczące zastosowania. Informacje te są oparte na naszej obecnej wiedzy i doświadczeniu. Nie zwalniają one klienta z obowiązku starannego sprawdzenia czy wyrób będzie odpowiedni dla danego zastosowania. Informacje o zastosowaniach, których nie wymieniono w sposób wyraźny w niniejszym dokumencie w części „Zakres zastosowań”, można uzyskać, kontaktując się z naszą linią wsparcia technicznego. Klient ponosi wyłączną odpowiedzialność za wykorzystanie wyrobu bez uprzedniej konsultacji z Master Builders Solutions w innych obszarach zastosowań niż podano w niniejszej karcie technicznej, a także za ewentualne szkody z tego wynikające. Wszelkie opisy, ilustracje, zdjęcia, dane, proporcje, wagi itp. podane w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia i nie przedstawiają właściwości wyrobów, określonych w treści umowy. Użytkownik naszych wyrobów ponosi pełną odpowiedzialność za przestrzeganie praw własności oraz istniejących przepisów ustawowych i wykonawczych. Odniesienia do nazw handlowych innych dostawców nie oznaczają ich rekomendacji i nie wykluczają wykorzystania wyrobów podobnego typu. Podane tu informacje są jedynie opisem jakości naszych wyrobów oraz usług i nie stanowią ich gwarancji. Ponosimy odpowiedzialność za niepełne lub nieprawidłowe dane zawarte w naszych kartach technicznych jedynie wówczas, gdy takie uchybienie wynika z celowego działania lub rażącego zaniedbania, bez uszczerbku dla roszczeń przysługujących na podstawie przepisów o odpowiedzialności za wyrób.