

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- Szybkie uszczelnianie wycieku wody
- Pęcznienie podczas procesu twardnienia (efekt uszczelnienia)
- Nie zawiera czynników mogących przyspieszać korozję
- Zachowuje stałą objętość zgodnie z DIN 1164
- WW- zaprawa naprawcza (B1-XWW3) zgodnie z DIN 19573: 2016-03
- WW- zaprawa do spoinowania (XWW3) zgodnie z DIN 19573: 2016-03

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

- Szybkie zamykanie nieszczelności w podłozach betonowych, murowanych i z kamienia naturalnego
- Uszczelnianie przejść rurowych oraz rur
- Dodatkowe uszczelnienie muf oraz połączeń rur kanalizacyjnych z konstrukcją studni
- Uszczelnienie kominów studni (kręgów)
- REACH – oczekiwane scenariusze ekspozycji: czasowa inhalacja, długotrwały kontakt z wodą, obróbka

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE APLIKACJI

Przygotowanie podłoża

Patrz karta techniczna: „Ogólne wskazówki obróbki zapraw do renowacji kanałów i studni”.

W celu poprawy przyczepności do podłoża elementy podlegające naprawie powinny zostać zbrzdrowane pod kątem ok. 45° (co najmniej na głębokości 3 cm).

Mieszanie

Szybkowiąząca zaprawa uszczelniająca powstaje z połączenia suchej zaprawy ombran W PL oraz wody. Do wody należy ręcznie podawać niewielkie ilości zaprawy co 15 do 20 sekund stale mieszając, aż do powstania gęsto-plastycznej masy o jednolitej, homogenicznej strukturze.

Proporcje mieszania

Patrz tabela „Dane techniczne”. Do 1 kg ombran W PL należy dodać około 0,2 litra wody. Ponieważ ombran W PL jest zaprawą wiążącą na bazie cementu, mogą pojawić się nieznaczne różnice w ilości potrzebnej wody.

Obróbka

Miejsca wycieku wody należy zalepić ręcznie przy użyciu zarobionej zaprawy (używając rękawic ochronnych), mocno dociskając przez czas około 1-2 minut. Pozostałe resztki materiału nie nadają się do wykorzystania. Materiał należy stosować od środka na zewnątrz, w celu uniknięcia niebezpieczeństwa odspojenia się niedostatecznie stwardniałej zaprawy od podłoża.

Wskazówki dot. bezpieczeństwa

Bezwzględnie należy przestrzegać wskazówek podanych na etykietach opakowań oraz w kartach charakterystyki. Pozostałe wskazania dot. bezpieczeństwa znajdują się w karcie informacyjnej „Środki ostrożności przy obróbce żywic reakcyjnych”.

GISCODE: ZP1

Uwagi

ombran W PL jest mineralnym materiałem sztywnym, nanoszonym na miejsca uszkodzone lub pęknięcia w celu uzyskania ich ponownej szczelności. Aby dodatkowo zabezpieczyć naprawiane miejsca, zaleca się zastosować powłokę z mineralnego szlamu uszczelniającego ombran ASP lub ombran MHP.

DANE TECHNICZNE & CHARAKTRYSTYKA PRODUKTU

Parametr	Jednostka	Wartość	Komentarz
Proporcje mieszania	części wagi- we	1 : 0,2	składnik proszkowy : woda
Czas obróbki	min	1	
Warunki obróbki	°C	5 - 30	temperatura powietrza, podłoża i materiału
Gęstość obj. świeżej zaprawy	kg/dm ³	około 2	
Zużycie (sucha zaprawa) ¹⁾	kg/m ² /mm		w zależności od podłoża i zastosowania
Wytrzymałość na ściskanie	MPa		
1 h		8	
3 h		10	
6 h		13	
24 h		23	
7 d		35	
28 d		35	
Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu	MPa		
1 h		2,5	
3 h		3,5	
6 h		4	
24 h		4	
7 d		5,5	
28 d		5,5	

Podane parametry techniczne są wynikiem badań laboratoryjnych, przeprowadzonych w temp. 21°C ±2°C i względnej wilgotności powietrza 50%.

1) Ilości zużycia są specyficzne dla obiektu i zależą od przechowywania, aplikacji i temperatury podłoża. Zaleca się wykonanie prób wstępnych w celu określenia wielkości zużycia specyficznych dla obiektu.

Kolor	szary
Przechowywanie	Powinien być przechowywany w oryginalnie zamkniętym opakowaniu w temperaturze od 5°C do 25°C w suchym miejscu przez 6 miesięcy.
Czyszczenie narzędzi	woda
Usuwanie opakowań	W trosce o środowisko opakowania należy dokładnie opróżniać.
Opakowanie	15 kg - pojemnik

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. [2400022156]