

ombran IW

Szybkowiążąca zaprawa uszczelniająca powierzchniowe sączenia wody

Właściwości produktu

- Szybkie i trwałe zamykanie przesąceń wody
- Nie powoduje korozji stali (nie zawiera chlorków)
- Krystalizuje pod wpływem wody (efekt samouszczelnienia)
- Bardzo dobrze wiąże na podłożu mineralnym

Obszary zastosowań

- Szybkie uszczelnianie powierzchniowych wypływów wody
- Do zastosowania na betonie i powierzchniach murowanych
- REACh – oczekiwane scenariusze ekspozycji: czasowa inhalacja, obróbka, trwały kontakt z wodą

Wskazówki dotyczące stosowania

Przygotowanie podłoża

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

Obróbka

ombran IW należy nakładać na sucho, ręcznie (w gumowych rękawicach ochronnych) silnie wcierając w podłoże aż do uzyskania efektu uszczelnienia. Proces należy ewentualnie powtórzyć. Miejsca, w których produkt nie w pełni zareagował z powodu braku wilgoci, należy zwilżyć. Jest to konieczne ponieważ niepełna hydratacja produktu może powodować odciąganie wody z produktów wykorzystywanych później, w trakcie dalszych prac naprawczych.

Dodatkowe uwagi

Związany ombran IW daje efekt trwałego uszczelnienia. Na podłożach zarysowanych lub pracujących może jednak dochodzić do powstawania nieszczelności.

Wskazówki bezpieczeństwa

Proszę zwracać uwagę na wskazówki dotyczące bezpieczeństwa znajdujące się na etykietach opakowań i kartach technicznych. Pozostałe wskazania bezpieczeństwa znajdują się w karcie informacyjnej „Środki ostrożności przy obróbce żywic reakcyjnych”.
GISCODE:ZP1

Właściwości techniczne ombran IW

Parametr	Jednostka	Wartość*	Uwagi
Czas obróbki	sekundy	< 30	przy temp +20°C i 50% wilgotności powietrza
Temperatura stosowania	°C	+ 5 do + 30	temp. powietrza, podłoża i materiału
Zużycie**	kg/m ² /mm	w zależności od rodzaju podłoża	suchej zaprawy

Charakterystyka produktu ombran IW

Kolor	Szary
Dostawa	Pojemniki 10 kg
Środki do czyszczenia narzędzi	Woda
Składowanie	Szczelnie zamknięte oryginalne opakowania mogą być składowane przez co najmniej jeden rok w suchym pomieszczeniu w temperaturach pomiędzy + 5°C i + 25° C. Te same warunki dotyczą transportu.
Utylizacja opakowań	Należy całkowicie opróżnić opakowania. Dodatkowe informacje znajdują się w broszurce informacyjnej „System utylizacji pustych opakowań opracowany przez firmę MC”, którą na Państwa życzenie chętnie wyślemy.

* Podane parametry są podane dla temperatury +23°C i 50% wilgotności względnej powietrza.

** Zużycie zależy od szorstkości i temperatury podłoża oraz od temperatury składowania i obróbki. W celu określenia zużycia w danym obiekcie zalecamy wykonanie uprzednich prób.

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 zastosowania w obiektach budowlanych. Przy spełnieniu powyższych wymogów odpowiadamy za poprawność przekazanych informacji w ramach naszych Ogólnych Warunków Sprzedaży, Dostaw i Płatności. Wszelkie doradztwo ze strony naszych Współpracowników, odbiegające od treści naszych kart technicznych, jest wiążące jedynie w przypadku pisemnego ich potwierdzenia. W każdym przypadku należy stosować się do ogólnie obowiązujących zasad sztuki budowlanej.

Wydanie 07/2016. Niniejszy druk został aktualizowany pod względem technicznym. Unieważnia się dotychczasowe wydania i nie wolno ich stosować. W przypadku wydania nowej karty, zaktualizowanej pod względem technicznym, wydanie niniejsze traci ważność.