

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sika MonoTop®-108 Water Plug

Szybkowiążąca zaprawa tamponażowa

OPIS PRODUKTU

Sika MonoTop®-108 Water Plug jest szybkowiążącą zaprawą do tamowania przecieków wody przez beton i mury.

ZASTOSOWANIA

- Natychmiastowe tamowanie przeciekającej wody w tym również wody pod ciśnieniem przez pęknięcia, gniazda żwirowe, spoiny robocze i szczeliny.
- Natychmiastowe odcięcie napływającej wody podczas wykonywania prac izolacyjnych.

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Szybkie wiązanie uniemożliwiające wymywanie zaprawy przez wypływającą wodę
- Twardnieje w ciągu ~60–80 sekund (w temperaturze 20 °C)
- Gotowa do użycia, wystarczy dodać wodę

INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Szybkowiążący cement
Pakowanie	Worek 5 kg, 4 worki w pudełku
Wygląd / Barwa	Szary proszek
Czas składowania	Produkt przechowywany w fabrycznie zamkniętych, oryginalnych i nieuszkodzonych opakowaniach w suchym i chłodnym pomieszczeniu najlepiej użyć w ciągu 15 miesięcy od daty produkcji.
Warunki składowania	Składować w zamkniętych i nieuszkodzonych opakowaniach, w suchych warunkach, w temperaturze od +5 °C do +35 °C.
Gęstość	Gęstość nasypowa: ~1,1 kg/dm ³

INFORMACJE O APLIKACJI

Proporcje mieszania	1,25–1,40 litrów wody na worek 5 kg
Temperatura otoczenia	Minimum +5 °C / Maksimum +30 °C
Temperatura podłoża	Minimum +5 °C / Maksimum +30 °C
Początek wiązania	Uwaga: Na czas wiązania ma wpływ temperatura otoczenia, podłoża, wody i produktu. Uwaga: Czas wiązania można zmienić, zmieniając ilość wody zarobowej.

Temperatura	Początek wiązania
+5 °C	~120 sekund
+20 °C	~60 sekund

Czas pełnego utwardzenia

Uwaga: Na czas utwardzania ma wpływ temperatura otoczenia, podłoża, wody i produktu.

Uwaga: Czas utwardzania można zmienić, zmieniając ilość wody zarobowej.

Temperatura	Koniec wiązania
+5 °C	~210 sekund
+20 °C	~80 sekund

PODSTAWA DANYCH

Wszelkie podane dane techniczne bazują na próbach i testach laboratoryjnych. Praktyczne wyniki pomiarów mogą nie być identyczne w związku z okolicznościami, na które producent nie ma wpływu.

OGRANICZENIA

- Po związaniu materiał nie nadaje się do dalszego użytku.
- Mieszać tylko taką ilość materiału, którą można zastosować w ciągu kilku sekund.
- Niskie temperatury opóźniają czas wiązania, a wysokie temperatury skracają czas wiązania.
- Sika MonoTop®-108 Water Plug stosować tylko do tamowania przecieków wody. Do napraw betonu stosować odpowiedni materiał Sika®.
- Tam, gdzie występuje wysokie ciśnienie wody, może być konieczne przygotowanie większej powierzchni, aby umożliwić nałożenie większej ilości zaprawy.
- Zalecane jest przeprowadzenie wstępnych prób przed ostatecznym uszczelnieniem przecieku w celu oceny wymaganej ilości wody w mieszance i czasu wiązania.

EKOLOGIA, ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Przed zastosowaniem produktów użytkownik jest zobowiązany do zapoznania się z zapisami aktualnych Kart Charakterystyki. Zawarte są w nich szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa stosowania, składowania i usuwania, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp.

INSTRUKCJA APLIKACJI

JAKOŚĆ PODŁOŻA / PRZYGOTOWANIE WSTĘPNE

Miejsca przeciekania wody (pęknięcia, gniazda żwirowe, spoiny robocze, połączenia, punkty drenażu, itp.) muszą być poszerzone i pogłębione przez rozkucie lub inne metody w celu zapewnienia odpowiedniej jakości podłoża do aplikacji materiału.

MIESZANIE

- Wlać niewielką ilość czystej wody do odpowiedniego pojemnika do mieszania.

- Dodać niewielką ilość Sika MonoTop®-108 Water Plug do wody.
- Mieszankę szybko wymieszać kielnią lub szpachelką.
- Mieszać tylko taką ilość materiału, którą można zużyć w ciągu kilku sekund, przed rozpoczęciem wiązania.

APLIKACJA

- Mieszać zaprawę ręką w rękawicy przez kilka sekund, aż materiał zacznie wiązać i natychmiast zastosować.
- Wcisnąć zaprawę w miejsce przecieku i przytrzymać dociśniętą przez kilka sekund aż do związania materiału.
- Po związaniu usunąć nadmiar materiału za pomocą szpachelki.
- W zależności od czasu wiązania można wygładzić powierzchnię zaprawy mokrą gąbką.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Narzędzia i wyposażenie należy od razu po użyciu umyć wodą. Utwardzony materiał można usunąć jedynie mechanicznie.

OGRANICZENIA LOKALNE

NOTA PRAWNA

Informacje, a w szczególności zalecenia dotyczące działania i końcowego zastosowania produktów Sika Poland Spółka z o.o. z siedzibą w Warszawie (dalej: „Sika”) są podane w dobrej wierze, przy uwzględnieniu aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia Sika i odnoszą się do produktów składowanych, przechowywanych i używanych zgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Z uwagi na występujące w praktyce różnicowanie materiałów, substancji, warunków i sposobu ich używania i umiejscowienia, pozostające całkowicie poza zakresem wpływu Sika, właściwości produktów podane w informacjach, pisemnych zaleceniach i innych wskazówkach udzielonych przez Sika nie mogą być podstawą do przyjęcia odpowiedzialności Sika w przypadku używania produktów niezgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Użytkownik produktu jest zobowiązany do używania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem i zaleceniami podanymi przez firmę Sika. Prawa własności osób trzecich muszą być przestrzegane. Sprzedaż, w której stroną sprzedającą jest Sika Poland, jest realizowana zgodnie z aktualnie obowiązującymi Ogólnymi Warunkami Sprzedaży Sika (w skrócie OWS), określającymi prawa i obowiązki stron umów sprzedaży towarów Sika. OWS stanowią integralną część

wszystkich umów sprzedaży zawieranych z firmą Sika. Kupujący jest zobowiązany zapoznać się z postanowieniami aktualnie obowiązujących Ogólnych Warunków Sprzedaży Sika jeszcze przed ostatecznym uzgodnieniem wszystkich istotnych elementów umowy, w momencie podpisania umowy lub złożenia zamówienia, a najpóźniej w momencie odbioru towaru, kupujący jest także zobowiązany do zapoznania się z informacjami zawartymi w aktualnej Karcie Informacyjnej użytkownika produktu oraz do przestrzegania postanowień lub wymagań zawartych w tych dokumentach. OWS są ogólnie dostępne na stronie internetowej www.sika.pl oraz we wszystkich oddziałach Sika na terenie kraju. Kopię aktualnej Karty Informacyjnej Produktu Sika dostarcza Użytkownikowi na jego żądanie. Deklaracje Właściwości Użytkowych dostępne na stronie www.sika.pl w zakładce Dokumentacja Techniczna.

Sika Poland Sp. z o.o.
ul. Karczunkowska 89
02-871 Warszawa
tel: 22 27 28 700
mail: sika.poland@pl.sika.com
www.sika.pl
BDO 000015415

Karta Informacyjna Produktu
Sika MonoTop®-108 Water Plug
Kwiecień 2021, Wersja 02.01
020701010010000284

SikaMonoTop-108WaterPlug-pl-PL-(04-2021)-2-1.pdf

