

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

SikaFuko® Smart

Wąż iniekcyjny do wielokrotnego uszczelniania przerw roboczych

OPIS PRODUKTU

SikaFuko® Smart to wąż iniekcyjny do wielokrotnego uszczelniania przerw roboczych i szczelin przylegających w wodoszczelnych konstrukcjach betonowych. W przypadku, gdy istnieje potrzeba doszczelnienia lub powtórnego uszczelnienia, SikaFuko® Smart może być iniektowany dostosowanymi materiałami iniekcyjnymi Sika®, takimi jak zawiesziny akrylowe i cementowe (do wielokrotnych iniekcji) lub żywice poliuretanowe i epoksydowe (do iniekcji jednorazowych). Wąż iniekcyjny może być stosowany w razie potrzeby do iniekcji wielokrotnej.

ZASTOSOWANIA

SikaFuko® Smart jest przeznaczony:

- do uszczelniania przerw roboczych i szczelin przylegających,
- jako system uzupełniający/asekuracyjny dla taśm uszczelniających,
- jako dodatkowe zabezpieczenie szczelin i połączeń w wielu różnych konstrukcjach i metodach budowy,
- do kontroli przecieków wody.

SikaFuko® Smart może być stosowany w konstrukcjach zatrzymujących wodę lub do uszczelnienia konstrukcji przed wnikaniem wody, takich jak:

- kondygnacje podziemne,
- zbiorniki wody,
- tamy,
- kanały,
- oczyszczalnie ścieków,
- tunele,
- systemy metra,
- ściany oporowe.

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Iniekcje wielokrotne żywicami akrylowymi Sika® lub zaczynami mikrocementowymi
- Iniekcje jednorazowe żywicami poliuretanowymi i epoksydowymi Sika®
- Łatwy i szybki montaż, bez kleju i konieczności zgrzewania
- Może być zgrzewany bezpośrednio do taśm uszczelniających Sika Waterbar® PVC

INFORMACJE O PRODUKCIE

Pakowanie

Dostarczany jako zestaw w kartonowym pudełku zawierającym:

- 200 m SikaFuko® Smart
- 10 m zielonego węża PVC (wlot)
- 10 m białego węża PVC (wylot)
- Akcesoria (50 złączy węży, 50 zatyczek, 1000 klipsów mocujących)

Wszystkie akcesoria włącznie z węzami wlotowymi i wylotowymi z PVC można zamówić osobno.

Czas składowania

48 miesięcy od daty produkcji

Warunki składowania

Produkt przechowywać w oryginalnych, zamkniętych, nieuszkodzonych opakowaniach, w suchych warunkach, w temperaturze od +5°C do +35°C.

Średnica

Średnica wewnętrzna	6 mm
Średnica zewnętrzna	12 mm

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.

DODATKOWE DOKUMENTY

- Zalecenia stosowania system SikaFuko®

EKOLOGIA, ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

ZARZĄDZENIE (WE) NR-1907/2006-REACH

Materiał ten jest wyrobem odpowiadającym wymaganiom w rozumieniu art. 3 Rozporządzenia Komisji Europejskiej nr 1907/2006 (REACH). Nie zawiera substancji, które uwalniane są intencjonalnie z materiału w normalnych lub przewidywalnych warunkach jego stosowania. Karta Charakterystyki zgodna z art. 31 tego samego rozporządzenia nie jest potrzebna do wprowadzenia produktu na rynek, jego transportu lub stosowania. Należy przestrzegać zapisów zawartych w Karcie Informacyjnej produktu. Na podstawie aktualnie posiadanej wiedzy, materiał ten nie zawiera SVHC (substancji wzbudzających szczególnie duże obawy), wymienionych w załączniku XIV do rozporządzenia REACH lub według listy propozycji opublikowanej przez Europejską Agencję Chemikaliów, w stężeniach powyżej 0,1% wagowo.

INSTRUKCJA APLIKACJI

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnia betonowa musi być czysta, a wszystkie luźne materiały usunięte przed montażem węży i betonowaniem.

APLIKACJA

Przestrzegać procedur aplikacji zawartych w Zaleceniach stosowania, instrukcjach wykonania, które zawsze należy dostosować do rzeczywistych warunków na placu budowy.

Szczegółowe informacje dotyczące montażu SikaFuko® Smart zawarte są w Zaleceniach stosowania systemu SikaFuko®. Aby uzyskać dodatkowe informacje prosimy o kontakt z przedstawicielem Sika.

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

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 odnośnie 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 są na stronie www.sika.pl w zakładce Dokumentacja Techniczna.

SikaFukoSmart-pl-PL-(05-2024)-2-1.pdf

Karta Informacyjna Produktu
SikaFuko® Smart
Maj 2024, Wersja 02.01
020707100010000005

