

Karta Techniczna
Wydanie 19/05/2008
Numer identyfikacyjny
02 09 01 01 001 0 000099
Sika®-Trocal® Adhesive C-733

Sika®-Trocal® Adhesive C-733

Klej do folii dachowych Sikaplan® typ G i D

Opis produktu Klej Sika®-Trocal® Adhesive C-733 jest jednoskładnikowym, kontaktowym, klejem modyfikowanym polimerami do łączenia większości tradycyjnych materiałów.

Zastosowanie Klej Sika®-Trocal® Adhesive C-733 stosowany jest do klejenia folii dachowych typu Sikaplan® G i D na krawędziach oraz w strefach brzegowych do podłoża betonowego, metalowego, kamiennego, drewnianego lub syntetycznego.
W przypadku podłoża syntetycznych, przed aplikacją, należy sprawdzić czy są one odporne na działanie rozpuszczalników zawartych w kleju.

Badania

Aprobaty \ Raporty z badań ITB Aprobata Techniczna AT-15-6481/2004: Zestaw wyrobów Sika®-Trocal® Zestaw II

Dane Produktu

Postać

Barwa Żółta ciecz

Opakowanie 5 i 21 kg

Składowanie

Warunki składowania / Czas przydatności do użycia Produkt przechowywany w zamkniętych, oryginalnych opakowaniach, w suchej atmosferze, w temperaturze +5°C÷ +30° C najlepiej użyć w ciągu 12 miesięcy od daty produkcji.

Dane techniczne

Gęstość 0,85 kg/l

Informacje o systemie

Szczegóły aplikacji

Zużycie 0,3÷0,5 kg/m²



Construction

Przygotowanie podłoża	<p>Podłoże musi być równe i suche. Fragmenty podłoża o niewystarczającej wytrzymałości oraz fragmenty zanieczyszczone olejami powinny być usunięte mechanicznie, np. przez bezpyłowe śrutowanie lub frezowanie. Pył i luźne cząstki przed aplikacją należy usunąć odkurzaczem przemysłowym</p> <p>Powierzchnia folii dachowej i powierzchnie metalowe powinny być dodatkowo oczyszczone materiałem Sika® Colma Cleaner. Zabieg ten zaleca się głównie na powierzchni o dużej chropowatości.</p>
Gruntowanie podłoża	<p>Podłoże porowate należy zagruntować rozcieńczonym klejem Sika®-Trocal® Adhesive C-733 (z dodatkiem ok. 25% odpowiedniego rozcieńczalnika).</p> <p>Przed klejeniem folii Sikaplan podłoże musi być zupełnie suche.</p>
Instrukcja aplikacji	
Szczegóły aplikacji	<p>Powierzchnia klejona powinna mieć nie mniej niż 10 cm szerokości.</p> <p>Klej należy rozkładać równomiernie na podłożu i powierzchni przytwierdzonej folii dachowej. Po nałożeniu materiału Sika®-Trocal® Adhesive C-733 należy odczekać aż do momentu, gdy jest on jedynie lekko lepki . Wtedy nakładać folie, ciągle wygładzając jej powierzchnię. Należy unikać pozostawienia pęcherzy powietrza pod powierzchnią przyklejonej folii.</p> <p>Zespoleń folii z podłożem jest natychmiastowe. Niemożliwe jest jej oderwanie i ponowne ułożenie. Powierzchnie klejone muszą być czyste, wolne od kleju.</p> <p>Przed klejeniem należy je dodatkowo oczyścić materiałem Colma Cleaner.</p>
Narzędzia	Pędzel lub wałek
Czyszczenie narzędzi	Sprzęt i narzędzia należy oczyścić bezpośrednio po aplikacji za pomocą Sika®-Trocal® CV 705/733. Związany materiał można usunąć tylko mechanicznie.
Uwagi do stosowania	<p>Nie stosować na podłożu nieodpornym na rozpuszczalniki (np. polistyren).</p> <p>Klej rozłożony wcześniej na podłożu i folii dachowej można reaktywować rozcieńczalnikiem lub gorącym powietrzem.</p>
Wiązanie materiału	
Końcowe utwardzenie	Klej Sika®-Trocal® Adhesive C-733 pełną wytrzymałość osiąga, w zależności od temperatury i warunków klimatycznych, po kilku dniach.

Uwaga	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.
--------------	--

Ochrona zdrowia i środowiska

Warunki BHP	<p>W czasie stosowania materiału należy używać ubrania i okularów ochronnych oraz zapewnić odpowiednią wentylację. W przypadku kontaktu z oczami, przemywać dużą ilością czystej wody i skonsultować się niezwłocznie z lekarzem. W przypadku zatrucia oparami oddychać świeżym powietrzem.</p> <p>Szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp. dostępne są w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego dostępnej na żądanie.</p>
--------------------	---

Ochrona środowiska	Sika®-Trocal Adhesive C-733 w stanie niezwiązanym może powodować zanieczyszczenie wody i dlatego też nie powinien dostać się do kanalizacji, wód gruntowych lub gleby.
---------------------------	--

Uwagi prawne

Informacje, a w szczególności zalecenia dotyczące działania i końcowego zastosowania produktów 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 obowiązany do używania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem i zaleceniami podanymi przez firmę Sika. Prawa własności osób trzecich muszą być przestrzegane. Wszelkie zamówienia są realizowane zgodnie z aktualnie obowiązującymi Ogólnymi Warunkami Sprzedaży Sika, dostępnymi na stronie internetowej www.sika.pl, które stanowią integralną część wszystkich umów zawieranych przez Sika. Użytkownicy są obowiązani przestrzegać wymagań zawartych w aktualnej Karcie Technicznej użytkowanego produktu. Kopię aktualnej Karty Technicznej Produktu Sika dostarcza Użytkownikowi na jego żądanie.



Sika Poland Sp. z o.o.
 ul. Karczkowska 89
 02-871 Warszawa
 Polska

Tel +48 22 31 00 700
 Fax +48 22 31 00 800
 e-mail sika.poland@pl.sika.com
www.sika.pl

