

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sika® Trocal C-733

Klej kontaktowy do membran dachowych Sikaplan® PVC

OPIS PRODUKTU

Sika® Trocal C-733 jest jednoskładnikowym, klejem kontaktowym na bazie kauczuku nitrylowego.

ZASTOSOWANIA

Sika® Trocal C-733 przeznaczony jest do stosowania przez doświadczonych wykonawców.

- Klejenie membran dachowych Sikaplan® PVC do podłoża na krawędziach i w strefach brzegowych.

Odpowiednie podłoża:

- Beton, beton lekki, cegły, tynk
- Płyty OSB, sklejka
- Płyty włókno-cementowe
- Płyty mineralne o odpowiedniej wytrzymałości i przyczepności
- Płyty izolacyjne PUR/PIR z laminatem (z włókien szklanych lub mineralnych)
- Poliester, twarde i miękkie PVC
- Stal ocynkowana, aluminium, stal z powłoką PVC

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Klejenie do mocnych, szorstkich i czystych podłoży
- Aplikacja pędzlem lub wałkiem
- Końcowa wytrzymałość zależy od warunków podczas aplikacji

INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Rozpuszczalnikowy kauczuk nitrylowy
Pakowanie	Pojemnik 5 kg, 20 kg
Wygląd / Barwa	Żółtawa ciecz
Czas składowania	Produkt składowany w oryginalnych, nieotwieranych i nieuszkodzonych opakowaniach, w odpowiednich warunkach najlepiej użyć w ciągu 24 miesięcy od daty produkcji.
Warunki składowania	Produkt składować w oryginalnych, nieotwieranych i nieuszkodzonych opakowaniach, w suchych warunkach, w temperaturze od +5°C do +30°C.
Gęstość	~0,90 kg/dm ³ (+20 °C)
Konsystencja	Ciecz

INFORMACJE O SYSTEMIE

Kompatybilność

Nie należy stosować na następujących podłożach:

- Płyty izolacyjne z EPS/XPS
- Blacha miedziana
- Podłoża bitumiczne

Materiały te mogą niekorzystnie wpływać na właściwości produktu.

INFORMACJE O APLIKACJI

Zużycie

~300–500 g/m²

Zużycie zależy od szorstkości i chłonności podłoża.

Podano wartości teoretyczne, wielkości w czasie aplikacji mogą być wyższe ze względu na porowatość i nierówności podłoża, straty podczas nanoszenia, itp.

Temperatura otoczenia

Minimum +5°C

Temperatura podłoża

Minimum +5°C

Czas wiązania

Pełną przyczepność uzyskuje się zwykle natychmiast po związaniu. Na czas wiązania mają wpływ warunki otoczenia.

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

- Kondensacja pary wodnej wpływa negatywnie na przyczepność kleju do podłoża.
- Wszelkie prace instalacyjne muszą być wykonywane przez przeszkolonych przez firmę Sika wykonawców posiadających odpowiednie doświadczenie w zakresie robót dachowych.
- Stosowanie produktów pomocniczych jak kleje, rozpuszczalniki jest możliwe w temperaturze powyżej +5°C. Patrz Karty Informacyjne poszczególnych produktów.
- Specjalne środki bezpieczeństwa są wymagane przy pracach w temperaturze zewnętrznej poniżej +5 °C, co jest określone wymaganiami podanymi w przepisach lokalnych.

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

Podłoże musi mieć wystarczającą wytrzymałość i przy-

czepność, aby przenieść siły wynikające ze ssania wiatru.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być odporne na rozpuszczalniki, mocne, czyste, suche, bez oleju, smarów, środków do przygotowania podłoża i luźnych cząstek.

Chłonne podłoża można zagruntować rozcieńczonym klejem.

APLIKACJA

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

Informacje ogólne

Sika® Trocal C-733 należy ostrożnie wymieszać przed użyciem. Zamykać opakowanie jeśli klej nie jest używany – zapobiega to odparowywaniu rozpuszczalnika i umożliwia zachowanie odpowiedniej konsystencji kleju.

Lepkość kleju Sika® Trocal C-733 można skorygować poprzez dodanie rozcieńczalnika Sika-Trocal® Cleaner L 100. Może to być konieczne w przypadku długiego składowania lub pozostawienia otwartego pojemnika z klejem. Wymieszać ostrożnie niewielką ilość Sika-Trocal® Cleaner L 100 z klejem do uzyskania odpowiedniej konsystencji.

Procedura klejenia

Nanieść klej równomiernie na podłoże przy użyciu wałka. Nie nakładać kleju na powierzchnię większą niż może być pokryta membraną w ciągu jednego dnia. Pozostawić klej do całkowitego wyschnięcia. W przypadku chłonnych podłoży nałożyć dwie warstwy kleju (pierwsza warstwa musi całkowicie wyschnąć przed nałożeniem drugiej).

Klej nanieść równomiernie na spód membrany dachowej (uwaga: nie pokrywać klejem obszarów zgrzewów

zakładów). Po wystarczającym odparowaniu kleju (sprawdzenie palcem), ułożyć membranę na kleju na podłożu. Mocno docisnąć membranę za pomocą wałka.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Sprzęt i narzędzia należy oczyścić bezpośrednio po aplikacji za pomocą Sika-Trocal® Cleaner L 100. Związany materiał można usunąć tylko 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 zróżnicowanie 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 [ka.pl w zakładce Dokumentacja Techniczna.](http://www.si-</p></div><div data-bbox=)

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

SikaTrocalC-733-pl-PL-(03-2021)-1-1.pdf

Karta Informacyjna Produktu
Sika® Trocal C-733
Marzec 2021, Wersja 01.01
020945071000000002

