

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sikaflex® Construction Purform®

Materiał uszczelniający o niskim module przeznaczony do elewacji betonowych i murowanych

OPIS PRODUKTU

Sikaflex® Construction Purform® jest jednoskładnikowym, stabilnym, niespływającym, elastycznym, poliuretanowym materiałem uszczelniającym. Ze względu na dobre właściwości aplikacyjne i wysoką zdolność do przenoszenia przemieszczeń przeznaczony jest do trwałego uszczelniania szczelin przemieszczających się i przylegających w elewacjach betonowych i murowanych.

ZASTOSOWANIA

Sikaflex® Construction Purform® przeznaczony jest do elastycznego uszczelniania i zabezpieczania przed działaniem czynników atmosferycznych szczelin przemieszczających się i przylegających w elewacjach i przegrodach budowlanych.

Sikaflex® Construction Purform® może być stosowany do uszczelniania szczelin:

- wokół ościeżnic okiennych i drzwiowych,
- wokół elementów elewacji,
- wokół elementów prefabrykowanych,
- w systemach dociepleń zewnętrznych EIFS.

Sikaflex® Construction Purform® może być stosowany wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Łatwa aplikacja i wyrównywanie
- Dobra odkształcalność $\pm 25\%$ (ISO 9047), $\pm 50\%$ (ASTM C 719)
- Niskie naprężenia na podłożu dzięki niskiemu modułowi
- Dobra odporność na warunki atmosferyczne
- Dobra wytrzymałość mechaniczna
- Dobra przyczepność do wielu różnych materiałów budowlanych
- Niska zawartość monomerycznego diizocyjanianu $<0,1\%$: nie jest wymagane szkolenie w zakresie bezpiecznego stosowania (ograniczenie REACH 2023, załącznik 17, pozycja 74)

INFORMACJE ŚRODOWISKOWE

- Przyczynia się do spełnienia wymagań kredytu Jakość środowiska wewnętrznego (EQ): Materiały niskoemisyjne, w ramach LEED® v4 - 1-3 punkty.
- Emisja LZO klasyfikacja GEV-EMICODE EC1^{PLUS}

APROBATY / CERTYFIKATY

- Materiał uszczelniający do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz typ F EXT-INT CC 25 LM zgodnie z normą EN 15651-1:2012, deklaracja właściwości użytkowych w oparciu o ocenę przeprowadzoną przez notyfikowane laboratorium, oznakowany znakiem CE.
- Uszczelniacze elastomerowe ASTM C920-18, PRICMT, raport z badań nr 1725T0016
- Uszczelniacze do zastosowań niekonstrukcyjnych EN 15651-1, SKZ, raport z badań nr 225964/22-I
- Uszczelniacze do zastosowań niekonstrukcyjnych EN 15651-1, SKZ, raport z badań nr 225964/22-II
- Klasyfikacja uszczelniaaczy DIN EN ISO 11600, SKZ, raport z badań nr 225964/22-III
- Klasyfikacja i wymagania dotyczące uszczelniaaczy EN ISO 11600, SKZ, raport z badań nr 225964/22-IV
- Badanie uszczelniaacza jednoskładnikowego DIN EN ISO 11600, SKZ, raport z badań nr 225964/22-III
- Badanie uszczelniaacza jednoskładnikowego DIN EN ISO 11600, SKZ, nr 225964/22-IV
- Zawartość LZO SCAQMD Rule 1168, Sikaflex® -, eurofins, raport z badań nr 392-2023-00524602_XG_EN
- Emisja LZO M1, Sikaflex® xx, eurofins, raport z badań nr 392-2022-00437201_I_EN

INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Poliuretan Sika® Purform®	
Pakowanie	300 ml kartusze	12 kartuszy w pudełku
	600 ml opakowania foliowe	20 opakowań foliowych w pudełku
	Dostępność opakowań zależna jest od aktualnego cennika.	
Kolor	Dostępność kolorów zależna jest od aktualnego cennika.	
Czas składowania	15 miesięcy od daty produkcji	
Warunki składowania	Produkt składować w oryginalnych, nieotwieranych, nieuszkodzonych, szczelnych opakowaniach, w suchych warunkach, w temperaturze od +5°C do +30°C. Informacje na temat bezpiecznego postępowania i magazynowania znajdują się w aktualnej Karcie Charakterystyki.	
Gęstość	(1,45 ± 0,1) kg/dm ³	(ISO 1183-1)
Deklaracja produktu	EN 15651-1:2012	F EXT-INT CC 25 LM
	ISO 11600:2002	Klasa F 25 LM
	ASTM C 920-18-14a	Movement Class 50

INFORMACJE TECHNICZNE

Twardość Shore'a A	Wiązanie 28 dni, +23 °C, 50 % w.w.	> 20	(EN ISO 868)
Wytrzymałość na rozciąganie	Wiązanie 28 dni, +23 °C, 50 % w.w.	0,96 MPa	(ISO 37)
Sieczny moduł sprężystości przy rozciąganiu	Wiązanie 28 dni, +23 °C, 50 % w.w., badanie przy wydłużeniu 100 % (+23 °C)	0,30 MPa	(ISO 8339)
	Wiązanie 28 dni, +23 °C, 50 % w.w., badanie przy wydłużeniu 100 % (-20 °C)	0,60 MPa	
Wydłużenie przy zerwaniu	Wiązanie 7 dni, +23 °C, 50 % w.w., badanie przy wydłużeniu 100 % (-20 °C)	1000 %	(ISO 37)
Powrót elastyczny	Wiązanie 28 dni, +23 °C, 50 % w.w.	90 %	(EN ISO 7389)
Odporność na propagację rozdarcia	Wiązanie 28 dni, +23 °C, 50 % w.w.	6,0 N/mm	(ISO 34-2)
Zdolność przenoszenia przemieszczeń	± 25 %		(EN ISO 9047)
	± 50 %		(ASTM C719)
Odporność na warunki atmosferyczne	Wysoka odporność na warunki atmosferyczne (10 cykli)		(ISO 19862)
Temperatura użytkowania	Maksimum	+70 °C	
	Minimum	-40 °C	
Projektowanie złączy	W przypadku szczelin przemieszczających się szerokość szczeliny musi wynosić co najmniej 8 mm i nie powinna przekraczać 40 mm. W przypadku		

szczelin bez przemieszczeń, takich jak szczeliny przylegające wewnątrz pomieszczeń szerokość szczeliny może być mniejsza niż 8 mm. Szerokość szczeliny należy dobrać w ten sposób, aby wypełnienie mogło przenieść jej ruchy. We wszystkich przypadkach głębokość szczeliny musi wynosić co najmniej 8 mm lub proporcja szerokości do głębokości wypełnienia powinna wynosić 2 : 1 w zależności od tego, która wartość jest większa.

Szczegółowe informacje dotyczące projektowania szczelin i obliczeń znajdują się w następującym dokumencie: Wytyczne projektowania: Wymiarowanie szczelin w konstrukcjach.

INFORMACJE O APLIKACJI

Podparcie wypełnienia	Stosować materiał o zamkniętej strukturze, sznur ze spienionego polietylenu.		
Spływanie	Profil 20 mm, w +50 °C	0 mm	(EN ISO 7390)
Temperatura produktu	Maksimum	+30 °C	
	Minimum	+5 °C	
Temperatura otoczenia	Maksimum	+30 °C	
	Minimum	+5 °C	
Temperatura podłoża	Maksimum	+40 °C	
	Minimum	+5 °C	
	Uwaga na kondensację. Temperatura podłoża musi być o co najmniej 3 °C wyższa od temperatury punktu rosy.		
Szybkość utwardzania	3 mm na 24 godziny (+23 °C / 50 % w.w.)		(CQP049-2)
Czas naskórkowania	60 minut (+23 °C / 50 % w.w.)		(CQP019-1)
Czas wygładzania	40 minut (+23 °C / 50 % w.w.)		(CQP019-2)

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.

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

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

WAŻNE

Słaba przyczepność z powodu nieodpowiedniego przygotowania powierzchni

Materiał gruntujący tylko poprawia przyczepność, nie

zastępuje prawidłowego oczyszczenia powierzchni i nie poprawia wytrzymałości podłoża.

WAŻNE

Słaba przyczepność z powodu niewłaściwego zagruntowania podłoża

W przypadku specyficznych podłoży muszą zostać przeprowadzone badania przyczepności, a procedury uzgodnione ze wszystkimi stronami przed zastosowaniem materiału. Aby uzyskać szczegółowe informacje prosimy o kontakt z przedstawicielem firmy Sika.

Podłoże musi być czyste, suche, mocne i jednorodne, bez smarów, olejów, luźnych cząstek, pyłu. Odpajające się powłoki, mleczko cementowe, pozostałości starych materiałów uszczelniających i inne zanieczyszczenia, które mogą mieć wpływ na przyczepność należy usunąć.

Podłoże musi mieć wystarczającą wytrzymałość, aby przenieść naprężenia wywoływane przez materiał uszczelniający podczas przemieszczeń.

1. Podłoże można oczyścić takimi metodami jak: szczotkowanie, szlifowanie, piaskowanie lub innymi, odpowiednimi metodami mechanicznymi.
2. Wszystkie uszkodzone krawędzie szczelin należy naprawić odpowiednim materiałem Sika.
3. Przed naniesieniem materiałów gruntujących/aktywatorów lub Sikaflex® Construction Purform® należy dokładnie usunąć pył, luźny i kruchy materiał z całej

powierzchni.

Po przeprowadzeniu badań lub przy poparciu doświadczeniem, produkt może być stosowany bez materiałów gruntujących na wielu podłożach.

Aby uzyskać optymalną przyczepność i trwałość a także w przypadku aplikacji o wysokich wymaganiach, przy stosowaniu w budynkach wielopiętrowych, przy narażeniu na działanie ekstremalnych warunków pogodowych i/lub wody konieczne jest zastosowanie gruntowania i/lub aktywacji:

PODŁOŻA NIEPOROWATE

Aluminium, aluminium anodowane, stal nierdzewna, stal galwanizowana, płytki szklane.

1. Delikatnie uszorstnić podłoże padem o drobnym ścierniwie.
2. Oczyszczyć podłoże.
3. Aktywować podłoże ściereczką nasączoną Sika® Aktivator-205.

Inne metale takie jak miedź, brąz, blachy tytanowo-cynkowe.

1. Delikatnie uszorstnić podłoże padem o drobnym ścierniwie.
2. Oczyszczyć podłoże.
3. Aktywować ściereczką nasączoną Sika® Aktivator-205.
4. Pozostawić do odparowania.
5. Nanieść Sika® Primer-3 N przy użyciu pędzla.

Metale pokryte powłokami proszkowymi.

1. Przeprowadzić wstępne próby w celu sprawdzenia przyczepności. Aby uzyskać więcej informacji prosimy o kontakt z przedstawicielem firmy Sika.

Podłoża PVC.

1. Oczyszczyć i zagruntować materiałem Sika® Primer-215 nanoszonym za pomocą pędzla.

PODŁOŻA POROWATE

Beton, beton komórkowy, tynki na bazie cementu, zaprawy i cegły.

1. Zagruntować materiałem Sika® Primer-3 N lub Sika® Primer-115 nanoszonym za pomocą pędzla. **WAŻNE:** Unikać nanoszenia nadmiernej ilości materiału gruntującego, aby nie dopuścić do powstania kałuż. Świeży beton 2-3 dniowy lub matowo-wilgotny (powierzchnia sucha).

1. Zagruntować materiałem Sika® Primer-115 nanoszonym za pomocą pędzla.

Uwaga: Szczegółowe informacje dotyczące stosowania materiałów gruntujących, aktywatorów można znaleźć w Kartach Informacyjnych poszczególnych produktów.

APLIKACJA

WAŻNE

Procedury aplikacji

Należy przestrzegać procedur aplikacji zawartych w

Zaleceniach stosowania, instrukcjach wykonania, które zawsze należy dostosować do rzeczywistych warunków na placu budowy.

WAŻNE

Przebarwienia podłoży z kamienia naturalnego z powodu migracji plastifikatora

W przypadku stosowania na podłożach ze sztucznego lub naturalnego kamienia, takich jak granit, marmur lub wapień, mogą wystąpić plamy spowodowane migracją plastifikatora.

1. Nie stosować na podłoża z kamienia naturalnego.

WAŻNE

Degradacja materiału uszczelniającego z powodu wydzielania oleju, plastifikatorów lub rozpuszczalników z podłoża

Podłoża bitumiczne, z kauczuku naturalnego, EPDM mogą wydzielać oleje, plastifikatory lub rozpuszczalniki, które mogą degradować materiał uszczelniający i powodować, że jego powierzchnia staje się lepka.

1. Nie stosować Sikaflex® Construction Purform® na podłożach mogących wydzielać oleje, plastifikatory lub rozpuszczalniki.

WAŻNE

Degradacja materiału uszczelniającego na skutek działania substancji chemicznych

Nie stosować Sikaflex® Construction Purform® do uszczelniania szczelin wokół basenów i w basenach wypełnionych wodą z środkami do uzdatniania wody na bazie chloru.

WAŻNE

Narażenie na alkohol

Nie narażać nieutwardzonego Sikaflex® Construction Purform® na kontakt z produktami zawierającymi alkohol, ponieważ może to wpływać na utwardzanie produktu. Może to spowodować, że materiał uszczelniający pozostanie miękki lub stanie się lepki.

1. Nie narażać nieutwardzonego Sikaflex® Construction Purform® na kontakt z produktami zawierającymi alkohol.

WAŻNE

Stosowanie w ograniczonych przestrzeniach

Do utwardzenia Sikaflex® Construction Purform® wymagana jest wilgoć atmosferyczna.

1. Nie stosować Sikaflex® Construction Purform® w pomieszczeniach zamkniętych o ograniczonej wymianie powietrza.

WAŻNE

Opóźnione tworzenie się naskórka i wydłużenie czasu utwardzania ze względu na zmieniające się warunki otoczenia

Zmiana warunków otoczenia może mieć wpływ na właściwości materiału. Tworzenie się naskórka i utwardzanie mogą być znacznie opóźnione przez niską wilgotność i temperaturę, a także przez duże wymiary szczeliny.

PROCEDURA APLIKACJI

1. Zalecane jest stosowanie taśmy ochronnej, gdy wymagane są równe, dokładne linie łączenia lub wysoka estetyka.
2. Po odpowiednim przygotowaniu podłoża umieścić w szczelinie sznur podpierający na odpowiedniej głębokości.
3. Nanieść materiał gruntujący, jeśli jest wymagany. Uwaga: Unikać nanoszenia nadmiernej ilości materiału gruntującego, aby nie dopuścić do powstawania kałuż na spodzie szczeliny.
4. Przygotować końcówkę kartusza lub opakowania foliowego
5. Dopasować i przyciąć dyszę do wymaganego rozmiaru ścieżki materiału uszczelniającego.
6. Umieścić opakowanie Sikaflex® Construction Purform® w pistolecie.
7. Wycisnąć materiał w szczelinę upewniając się, że materiał całkowicie przylega do podłoża po obu stronach szczeliny. Uwaga: Wypełnić spoinę unikając powstawania pustek powietrznych.
8. Tak szybko jak to możliwe mocno wygładzić materiał w stronę krawędzi spoiny, tak aby zapewnić dobrą przyczepność i gładkie wykończenie powierzchni. Stosować odpowiedni środek (np. Sika® Tooling Agent N), aby wygładzić powierzchnię szczeliny. WAŻNE: Nie stosować materiałów zawierających rozpuszczalniki.
9. Usunąć taśmę po zakończeniu prac, przed upływem czasu naskórkowania.

MAŁOWANIE MATERIAŁU USZCZELNIAJĄCEGO

WAŻNE

Klejenie się powłoki z powodu migracji plastifikatora

Farby, materiały uszczelniające lub kleje mogą zawierać plastifikatory i inne substancje, które mogą migrować i powodować lepkość pomalowanej powierzchni.

WAŻNE

Pękanie powłoki z powodu przemieszczeń szczeliny

Nieelastyczna powłoka nałożona na materiał uszczelniający może pękać na przemieszczających się szczelinach.

Sikaflex® Construction Purform® może być pokrywany większością standardowych systemów powłokowych.

1. Przed malowaniem odczekać do pełnego utwardzenia Sikaflex® Construction Purform®.
2. Przed malowaniem przeprowadzić wstępne próby w celu sprawdzenia kompatybilności farby lub systemu powłokowego z Sikaflex® Construction Purform® zgodnie z normą ISO/TR 20436:2017 – Budynki i prace inżynierskie – Uszczelnianie – Możliwość malowania i kompatybilność farb i uszczelniaczy.

Zmiana koloru materiału uszczelniającego

Uwaga: Mogą wystąpić zmiany koloru materiału uszczelniającego, szczególnie w przypadku koloru białego i innych jasnych kolorów. Nie ma to wpływu na

właściwości techniczne i trwałość materiału.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Sprzęt i narzędzia należy czyścić bezpośrednio po aplikacji za pomocą Sika® Remover-208 lub Sika® Cleaning Wipes-100. Związany materiał można usunąć tylko mechanicznie.

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 stanowi 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.

Sika Poland Sp. z o.o.

ul. Karczkowska 89

02-871 Warszawa

tel: 22 27 28 700

mail: sika.poland@pl.sika.com

www.sika.pl

BDO 000015415

Karta Informacyjna Produktu

Sikaflex® Construction Purform®

Luty 2026, Wersja 04.01

02051101000000123

SikaflexConstructionPurform-pl-PL-(02-2026)-4-1.pdf