

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sikalastic®-631

Jednoskładnikowa, płynna membrana poliuretanowa - warstwa bazowa systemów pokryć dachowych SikaRoof® i-Cure

OPIS PRODUKTU

Sikalastic®-631 jest jednoskładnikową, układaną na zimno, elastyczną, poliuretanową membraną o słabym zapachu, przeznaczoną do wykonywania warstwy bazowej w systemach pokryć dachowych SikaRoof® i-Cure.

ZASTOSOWANIA

Sikalastic®-631 przeznaczony jest do stosowania przez doświadczonych wykonawców.

Sikalastic®-631 może być stosowany do następujących zastosowań hydroizolacyjnych:

- warstwa bazowa w systemach SikaRoof®-12/-15/-18/-22 i-Cure
- eksponowane dachy płaskie i spadziste,
- nowe i remontowane obiekty,
- uszczelnienia poziomych i pionowych powierzchni detali, takich jak przejścia, wpusty, świetliki dachowe, konstrukcje o złożonej geometrii,
- naprawy uszkodzonych dachów (przedłużenie trwałości użytkowej),
- obszary wrażliwe na zapachy.

Sikalastic®-631 może być stosowany na następujących podłożach:

- włókno-cement,
- membrany bitumiczne (papy),
- powłoki bitumiczne,
- cegły,
- beton,
- metale żelazne,
- farby/powłoki,
- kamień,
- nieszkliwione dachówki ceramiczne,
- drewno.

Uwaga:

Sikalastic®-631 może być stosowany tylko na zewnątrz

pomieszczeń.

Sikalastic®-631 nie nadaje się do stałego zanurzenia w wodzie.

Sikalastic®-631 nie nadaje się do obróbki detali przy stosowaniu systemów membran jednowarstwowych.

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Krótki czas oczekiwania przed układaniem kolejnej warstwy zapewnia szybką odporność pokrycia na uszkodzenia spowodowane deszczem
- Słaby zapach - może być stosowana w obszarach wrażliwych na zapachy
- Możliwość ułożenia kolejnej warstwy w razie potrzeby, bez konieczności usuwania istniejącej
- Jednoskładnikowa - gotowa do użycia
- Układana na zimno - nie wymaga stosowania ciepła lub otwartego ognia
- Wysoka zawartość części stałych
- Może być wzmacniana matą Sika® Reemat
- Odporność na wiele typowych czynników zanieczyszczenia środowiska
- Łatwa obróbka detali i elementów o skomplikowanej geometrii
- Aplikacja wałkiem

APROBATY / CERTYFIKATY

- Zestaw do wykonywania powłokowych pokryć dachowych nanoszonych w postaci płynnej zgodnie z ETA-20/1015 wydaną przez jednostkę oceny technicznej ETA-Danmark A/S, w oparciu o EAD 030350-00-0402, deklaracja właściwości użytkowych w oparciu o ocenę przeprowadzoną przez notyfikowane laboratorium, oznakowany znakiem CE.
- Odournet – raport numer SIKAI5A_roof_01_LW
- Paroprzepuszczalność zgodnie z BS EN 1931:2000 metoda B
- Odporność na działanie ognia zewnętrznego: Broof (t1)(t4) jako element systemu SikaRoof® i-Cure
- Reakcja na ogień zgodnie z EN 13501-1: klasa E jako element systemu SikaRoof® i-Cure

INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Jednoskładnikowy poliuretan aromatyczny
Pakowanie	Metalowe pojemniki 15 l
Kolor	Czerwony tlenkowy (oxide red ~RAL 3011)
Czas składowania	12 miesięcy od daty produkcji
Warunki składowania	Składować w oryginalnym, szczelnym i nieuszkodzonym opakowaniu w chłodnych i suchych warunkach, w temperaturze od +0°C do +25°C.
Gęstość	~1,45 kg/dm ³ (+23 °C)
Zawartość części stałych wagowo	~83,2 % (+23 °C / 50 % w.w.)
Zawartość części stałych objętościowo	~78,0 % (+23 °C / 50 % w.w.)

INFORMACJE TECHNICZNE

Wytrzymałość na rozciąganie	Bez wzmocnienia	Wzmocniona	(EN ISO 527-3)
	~5,6 MPa	~16,1 MPa	
Wydłużenie przy zerwaniu	Bez wzmocnienia	Wzmocniona	(EN ISO 527-3)
	~320 %	~16 %	
Temperatura użytkowania	Minimum -30 °C / Maksimum +90 °C		

INFORMACJE O APLIKACJI

Temperatura otoczenia	Minimum +5 °C / Maksimum +35 °C	
Wilgotność względna powietrza	Minimum 20 % / Maksimum 85 %	
Punkt rosy	Uwaga na kondensację! Temperatura podłoża i nieutwardzonej membrany musi być zawsze o 3°C wyższa od temperatury punktu rosy, aż do całkowitego utwardzenia materiału, aby zredukować ryzyko kondensacji lub wykwitów na powierzchni membrany	
Temperatura podłoża	Minimum +5 °C / Maksimum +60 °C	
Wilgotność podłoża	Sikalastic®-631 może być nakładany na podłoża o wilgotności ≤ 4% wagowo. Podłoże musi być wizualnie suche, bez stojącej wody. Do określenia wilgotności podłoża można zastosować następujące metody badawcze: ▪ Miernik Sika®-Tramex ▪ Badanie metodą karbidową CM ▪ Badanie metodą suszenia w piecu Negatywny wynik testu z folią PE wg ASTM.	
Przydatność do stosowania	~30 minut (+20 °C / 50 % w.w.) ▪ Produkt został opracowany z myślą o szybkim utwardzaniu. ▪ Po otwarciu opakowania materiał należy zużyć natychmiast. ▪ W otwartych opakowaniach materiał tworzy błonę w ciągu 30 minut. ▪ Czas przydatności do użycia jest krótszy w wyższych temperaturach i dłuższy w niższych.	
Czas oczekiwania / Przemalowanie	Warunki otoczenia	Minimalny czas oczekiwania
	+5 °C / 50 % w.w.	~14 godzin
	+10 °C / 50 % w.w.	~6–8 godzin
	+20 °C / 50 % w.w.	~3–4 godzin
	+30 °C / 50 % w.w.	~3 godziny

Uwaga: Po upływie czterech dni, przed przystąpieniem do układania kolej-

nych warstw, powierzchnię Sikalastic®-631 należy oczyścić i zagruntować materiałem Sika® Reactivation Primer.

Uwaga: Podano czasy orientacyjne. Rzeczywiste czasy mogą się różnić w zależności od warunków otoczenia, zwłaszcza temperatury i wilgotności względnej.

Możliwość obciążenia

Zgodnie z Kartami Informacyjnymi systemów SikaRoof® i-Cure.

INFORMACJE O SYSTEMIE

Struktura systemu

Zgodnie z Kartami Informacyjnymi systemów SikaRoof® i-Cure.

Właściwości systemu

Szczegółowe informacje zawarte są w Kartach Informacyjnych systemów SikaRoof® i-Cure.

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 systemu SikaRoof® i-Cure
- Karty Informacyjne systemów SikaRoof® i-Cure

OGRANICZENIA

- Nie stosować na podłożach o rosnącej wilgotności.
- Nie stosować na podłożach porowatych, gdzie podczas aplikacji może wystąpić znaczna transmisja pary wodnej (odgazowanie). Zastosowanie materiału gruntującego Sikalastic® Primer może pomóc w zmniejszeniu lub wyeliminowaniu tego efektu.
- Nie stosować w pobliżu wlotów pracujących urządzeń klimatyzacyjnych. Przed zastosowaniem należy wyłączyć urządzenia i uszczelnić wloty.
- Nie stosować bezpośrednio na płyty Sikalastic® Insulation. Zastosować Sikalastic® Carrier pomiędzy Sikalastic® Insulation a Sikalastic®-631.
- Lotne związki pochodzące z materiałów bitumicznych mogą powodować zabrudzenia i/lub mięknienie warstw Sikalastic®-631.
- Podłoża o dużych przemieszczeniach, powierzchnie nieregularne lub drewniane pokrycia dachowe wymagają zastosowania kompletnej warstwy Sikalastic® Carrier przed zastosowaniem systemu Sikalastic®-631.
- Nie stosować materiałów na bazie cementu (np. zapraw do płytek) bezpośrednio na Sikalastic®-631.

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.

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH) – Obowiązkowe szkolenie

Od 24 sierpnia 2023 r. wymagane jest odpowiednie przeszkolenie przed przemysłowym lub profesjonalnym użyciem tego produktu. Więcej informacji oraz link do szkolenia można znaleźć na stronie pol.sika.com/pl/purform/reach-pu.html.



INSTRUKCJA APLIKACJI

WYPOSAŻENIE

Wypożyczenie do aplikacji

- Wałek z runem
- Ściągaczka gumowa
- Pędzel

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

WAŻNE

Konstrukcja nośna musi mieć wystarczającą wytrzymałość konstrukcyjną, aby można było zastosować wszystkie nowe i istniejące warstwy konstrukcji dachu. Cały system dachowy należy zaprojektować i zabezpieczyć przed działaniem wiatru.

Wymagania ogólne

- Wytrzymałość na odrywanie podłoża betonowych musi wynosić minimum 1,5 MPa.
- Podłoża muszą być jednorodne, suche, bez stojącej wody (kałuż), czyste, bez zanieczyszczeń, takich jak kurz, pył, luźne, kruche materiały, oleje, tłuszcze, smary, powłoki, mleczko cementowe, środki antyadhezyjne oraz pielęgnacyjne a także inne zanieczyszczenia które mogą wpływać na przyczepność.
- Przed rozpoczęciem prac ze wszystkich powierzchni należy usunąć kurz, luźne i kruche cząstki najlepiej za odkurzaczem przemysłowym.
- Aby potwierdzić odpowiednie przygotowanie powierzchni i przyczepność Sikalastic®-631, należy przeprowadzić próbne zastosowanie wraz z wymaganymi badaniami przyczepności.

Azbestowo-cementowe panele dachowe

1. Panele dachowe muszą być w dobrym stanie konstrukcyjnym, solidnie połączone lub zamocowane mechanicznie.
2. Należy wymienić lub naprawić wszystkie uszkodzone lub luźne panele.
3. Dokładnie oczyścić powierzchnię zgodnie z wymaganiami lokalnych przepisów dotyczących azbestu i pozostawić do wyschnięcia, jeśli stosowana jest technologia na mokro.
4. Dokładnie odkurzyć powierzchnię odkurzaczem przemysłowym.

Membrany bitumiczne (papy)

WAŻNE

Na membranach bitumicznych należy zawsze stosować wzmocniony system.

1. Upewnić się, że papa bitumiczna jest mocno związana lub mechanicznie zamocowana do podłoża i nie zawiera żadnych mocno zdegradowanych obszarów.
2. Usunąć lub naprawić wszystkie zdegradowane lub brakujące fragmenty.
3. Powierzchnie należy przygotować zgodnie z poniższymi instrukcjami.

Przygotowanie podłoża

- Kruszywo mineralne i wykończenie talkiem: Usunąć luźne kruszywo i zagruntować całą powierzchnię membrany materiałem Sikalastic® Metal Primer N.
- Wykończenie folią polietylenową: Podgrzać folię lekko podgrzewając ją palnikiem gazowym.
- Wykończenie Texflamina: Musi być nowe.

Powłoki bitumiczne

WAŻNE

Na powłokach bitumicznych należy zawsze stosować wzmocniony system.

WAŻNE

Stare, istniejące powłoki, odpajające się od podłoża, należy usunąć.

1. Powłoki bitumiczne, lotne mastyksy lub stare powłoki smołowe muszą być mocne, dobrze związane z podłożem, sztywne a ich powierzchnia nie może się kleić.
2. Usunąć wszystkie odpajające się warstwy.

3. Dokładnie oczyścić całą powierzchnię wodą z mydłem i pozostawić do wyschnięcia.
4. Zagruntować podłoże materiałem Sikalastic® Metal Primer N.

Cegły i kamień

1. Cegły, kamień i zaprawa w spoinach muszą być w dobrym stanie, a spoiny najlepiej wypełnione na równo z otaczającą powierzchnią.
2. Wymienić luźne cegły, kamień i zaprawę, uzupełnić braki.
3. Nałożyć paski lub sekcje wzmocnienia Sika® na spoiny z zaprawy.
4. Dokładnie umyć podłoże wodą pod ciśnieniem i pozostawić do wyschnięcia.

Beton

1. Podłoże musi być mocne, o minimalnej wytrzymałości na odrywanie 1,5 MPa, czyste, suche, bez zanieczyszczeń, takich jak kurz, oleje, smary, powłoki, mleczko cementowe, środki antyadhezyjne oraz pielęgnacyjne i luźne, kruche materiały.
2. Nowy beton powinien mieć co najmniej 28 dni i mieć wytrzymałość na odrywanie > 1,5 MPa.
3. Podłoże należy przygotować mechanicznie stosując odpowiednią metodę, tak aby usunąć mleczko cementowe i uzyskać powierzchnię o otwartej teksturze i odpowiedniej przyczepności.
4. Większe nierówności podłoża usunąć przez szlifowanie.
5. Wykruszenia i słaby beton muszą zostać usunięte a uszkodzenia powierzchni takie jak np. pustki powietrzne odsłonięte.
6. Ubytki i nieciągłości muszą być naprawione i wyrównane przy zastosowaniu materiałów Sikafloor®, Sikadur® i Sikagard®. Produkty muszą być utwardzone przed zastosowaniem Sikalastic®-631.
7. Przed rozpoczęciem prac dokładnie odkurzyć podłoże odkurzaczem przemysłowym.

Metale żelazne

1. Powierzchnia metali i istniejących powłok musi być w dobrym stanie.
2. Szlifować powierzchnie, aby usunąć rdzę i odpajające się powłoki.
3. Przygotować powierzchnie do jasnego metalu, bez rdzy.
4. Podłoże przygotować mechanicznie metodą strumieniowo-ścierną lub szlifowania, obrotową szczotką drucianą lub inną podobną metodą.
5. Zagruntować przygotowane podłoże Sikalastic® Metal Primer N aby uzyskać optymalną przyczepność i zabezpieczyć metal przed korozją.
6. Nałożyć paski lub sekcje wzmocnienia Sika® na połączenia i łączniki.

Farby / Powłoki

WAŻNE

Stare, istniejące powłoki, odpajające się od podłoża, należy usunąć.

1. Istniejąca powłoka musi być mocna, dobrze związane z podłożem.
2. Usunąć wszelkie utlenione lub odpajające się warstwy.
3. Przygotować podłoże mechanicznie metodą strumieniowo-ścierną lub szlifowania, obrotową szczotką drucianą lub inną podobną metodą.
4. Dokładnie umyć powierzchnię wodą pod ciśnieniem i pozostawić do wyschnięcia.

Nieszkliwione dachówki ceramiczne

1. Wszystkie płytki muszą być dobrze zamocowane.
2. Uszkodzone lub brakujące elementy należy usunąć i uzupełnić. Usunąć również wszystkie płytki, które nie są odpowiednio zamocowane do podłoża.
3. Dokładnie umyć podłoże wodą pod ciśnieniem i pozostawić do wyschnięcia.

Drewno

1. Drewno i drewniane panele dachowe muszą być w dobrym stanie konstrukcyjnym, mocno przyklejone lub zamocowane mechanicznie.
2. Wymienić lub naprawić uszkodzone lub luźne panele.
3. Wbić lub wkręcić wystające gwoździe lub łby śrub.
4. Usunąć wszystkie nierówności wystające z powierzchni.
5. Podłoże przygotować mechanicznie przy użyciu odpowiedniego wyposażenia do szlifowania drewna.
6. Dokładnie odkurzyć powierzchnię odkurzaczem przemysłowym.

MIESZANIE

WAŻNE

Nie rozcieńczać materiału wodą lub rozpuszczalnikiem. Uwaga: Mieszanie nie jest wymagane. Jeśli jednak produkt się rozwarstwił, należy delikatnie wymieszać go ręcznie lub mechanicznie, aż do uzyskania jednolitego koloru.

1. Sikalastic®-631 jest dostarczany gotowy do użycia.
2. Przed aplikacją wymieszać przez co najmniej 1 minutę lub do momentu uzyskania jednolitej mieszanki o jednolitym kolorze.

APLIKACJA

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

Uwaga: Obszary sąsiadujące, które mogą ulec uszkodzeniu lub zanieczyszczeniu muszą być zabezpieczone taśmą ochronną lub folią.

Uwaga: Przed nałożeniem kolejnych warstw należy sprawdzić, czy czas oczekiwania przed ułożeniem kolejnej warstwy jest zachowany. (Informacje na temat czasu oczekiwania kolejnych warstw znajdują się w punkcie Informacje o aplikacji)

Uwaga: Sprawdzić warunki stosowania produktu: wilgotność podłoża, temperatura podłoża, powietrza i produktu, wilgotność względna i punkt rosy (patrz punkt Informacje o aplikacji).

Uwaga: Aplikację zawsze rozpocząć od obróbki detali (narożniki, cokół, szczeliny).

System bez wzmocnienia

Gruntowanie (jeśli wymagane)

WAŻNE

Należy upewnić się, że warstwa materiału gruntującego jest ciągła, bez porów.

Uwaga: Szczegóły w Kartach Informacyjnych materiałów gruntujących.

1. Wylać wymieszany materiał gruntujący na przygotowane podłoże.
2. Rozprowadzić równomiernie na powierzchni pędzlem lub wałkiem z runem.
3. Przewałkować powierzchnię wałkiem z runem w dwóch prostopadłych do siebie kierunkach.
4. Warstwa materiału gruntującego musi być ciągła, bez porów i o wymaganym wykończeniu powierzchni.

Warstwa bazowa

1. Wylać wymieszany materiał Sikalastic®-631 na podłoże. Zużycie jest określone w Kartach Informacyjnych systemów SikaRoof® i-Cure.
2. Rozprowadzić równomiernie na powierzchni pędzlem, wałkiem z runem lub ściągaczką gumową.
3. Przewałkować powierzchnię wałkiem z runem w dwóch prostopadłych do siebie kierunkach.
4. Unikać ponownego pokrywania częściowo już wyschniętych obszarów, ponieważ może to uszkodzić wykończenie powierzchni.
5. Powłoka musi być ciągła, bez porów i o wymaganym wykończeniu powierzchni.
6. Chronić powłokę przed ulewnym deszczem do momentu wyschnięcia, aby zapobiec uszkodzeniu powierzchni.

Warstwa nawierzchniowa (Sikalastic®-641 TC)

1. Wylać wymieszany materiał Sikalastic®-631 na podłoże. Zużycie jest określone w Kartach Informacyjnych systemów SikaRoof® i-Cure.
2. Rozprowadzić równomiernie na powierzchni pędzlem, wałkiem z runem lub ściągaczką gumową.
3. Przewałkować powierzchnię wałkiem z runem w dwóch prostopadłych do siebie kierunkach.
4. Unikać ponownego pokrywania częściowo już wyschniętych obszarów, ponieważ może to uszkodzić wykończenie powierzchni.
5. Powłoka musi być ciągła, bez porów i o wymaganym wykończeniu powierzchni.
6. Chronić powłokę przed ulewnym deszczem do momentu wyschnięcia, aby zapobiec uszkodzeniu powierzchni.

System wzmocniony

Gruntowanie (jeśli wymagane)

WAŻNE

Należy upewnić się, że warstwa materiału gruntującego jest ciągła, bez porów.

Uwaga: Szczegóły w Kartach Informacyjnych materiałów gruntujących.

1. Wylać wymieszany materiał gruntujący na przygotowane podłoże.
2. Rozprowadzić równomiernie na powierzchni pędzlem lub wałkiem z runem.
3. Przewalkować powierzchnię wałkiem z runem w dwóch prostopadłych do siebie kierunkach.
4. Warstwa materiału gruntującego musi być ciągła, bez porów i o wymaganym wykończeniu powierzchni.

Warstwa bazowa

1. Wylać wymieszany materiał Sikalastic®-631 na podłoże. Zużycie jest określone w Kartach Informacyjnych systemów SikaRoof® i-Cure.
2. Rozprowadzić równomiernie na powierzchni pędzlem, wałkiem z runem lub ściągaczką gumową.

Wzmocnienie

WAŻNE

Upewnić się, że zakładki maty wzmacniającej wynoszą co najmniej 50 mm.

Uwaga: Zalecane jest układanie membrany jednorazowo na długości 1,0 m, układając pierwszą warstwę i osadzając w niej matę wzmacniającą.

1. Osadzić odpowiednią matę wzmacniającą w mokrej warstwie Sikalastic®-631.
2. Wałkiem o krótkim włosiu kilkakrotnie przewalkować wzmocnienie i membranę.
3. Należy się upewnić, że włókna maty wzmacniającej są w całości zatopione w warstwie membrany.
4. Chronić powłokę przed ulewnym deszczem do momentu wyschnięcia, aby zapobiec uszkodzeniu powierzchni.

Warstwa nawierzchniowa (Sikalastic®-641 TC)

1. Wylać wymieszany materiał Sikalastic®-631 na podłoże. Zużycie jest określone w Kartach Informacyjnych systemów SikaRoof® i-Cure.
2. Rozprowadzić równomiernie na powierzchni pędzlem, wałkiem z runem lub ściągaczką gumową.
3. Przewalkować powierzchnię wałkiem z runem w dwóch prostopadłych do siebie kierunkach.
4. Unikać ponownego pokrywania częściowo już wyschniętych obszarów, ponieważ może to uszkodzić wykończenie powierzchni.
5. Powłoka musi być ciągła, bez porów i o wymaganym wykończeniu powierzchni.
6. Chronić powłokę przed ulewnym deszczem do momentu wyschnięcia, aby zapobiec uszkodzeniu powierzchni.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Sprzęt i narzędzia należy oczyścić bezpośrednio po aplikacji za pomocą Sika® Thinner C. Utwardzony lub związany materiał można usunąć jedynie 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 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.

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

Sikalastic®-631

Styczeń 2026, Wersja 03.01

020915205000000034

Sikalastic-631-pl-PL-(01-2026)-3-1.pdf