

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sikalastic®-625 N

Wysokiej jakości, poliuretanowa membrana dachowa nakładana w postaci płynnej

OPIS PRODUKTU

Sikalastic®-625 N jest jednoskładnikową, wzmocnioną, układaną na zimno, płynną membraną poliuretanową wiążącą w unikalnej technologii Sika i-Cure. Zapewnia elastyczne, bezspoinowe, szczelne pokrycie dachowe.

ZASTOSOWANIA

Sikalastic®-625 N przeznaczony jest do stosowania przez doświadczonych wykonawców.

Sikalastic®-625 N stosuje się jako:

- Pokrycia dachowe na nowowznoszonych oraz remontowanych obiektach
- Niewzmocniona hydroizolacja profilowanych dachów metalowych
- Wzmocniona hydroizolacja dachów płaskich i spadzistych, przejść, odsadzek i tarasów dachowych obciążonych ruchem pieszych
- Hydroizolacja konstrukcji z licznymi detalami, takimi jak przejścia, wpusty, świetliki i konstrukcji o złożonej geometrii

Sikalastic®-625 N można stosować na następujących podłożach:

- Beton i podłoża cementowe
- Papy i powłoki bitumiczne
- Cegły
- Kamień naturalny
- Płyty włókno-cementowe
- Metal
- Drewno
- Nieszkliwone płytki ceramiczne

Uwaga:

- Sikalastic®-625 N może być stosowany tylko na zewnątrz pomieszczeń

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Jednoskładnikowa - gotowa do użycia
- Łatwe utrzymanie i konserwacja
- Bezspoinowa
- Łatwa i szybka aplikacja
- Nanoszenie metodą natrysku, wałkiem lub pędzlem
- Możliwość stosowania w obszarach ruchu pieszego
- Paroprzepuszczalna
- Bardzo dobra odporność na stałe działanie promieniowania UV
- Dobra elastyczność nawet w niskich temperaturach
- Łatwa obróbka i uszczelnienie detali i elementów o skomplikowanej geometrii
- Układana na zimno - nie wymaga stosowania ciepła lub otwartego ognia
- Wiązanie pod wpływem wilgoci, szybkie uzyskanie odporności na deszcz
- Niska temperatura aplikacji > 2 °C

APROBATY / CERTYFIKATY

- Zestawy płynnych membran na bazie poliuretanu do hydroizolacji dachów zgodnie z ETA-20/1023 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.
- Badania ogniowe EN 13501-1, Sikalastic®-625 N, Warrington fire, raport nr WF 418126

INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Elastomerowy poliuretan alifatyczny
Pakowanie	15 litrów
Czas składowania	Produkt przechowywany w fabrycznie zamkniętych, oryginalnych i nieuszkodzonych opakowaniach w odpowiednich warunkach najlepiej użyć w ciągu 12 miesięcy od daty produkcji.
Warunki składowania	Składować w oryginalnym, szczelnym i nieuszkodzonym opakowaniu w suchych warunkach, w temperaturze od +5°C do +30°C. Informacje na temat bezpiecznego postępowania i magazynowania znajdują się w aktualnej Karcie Charakterystyki.
Barwa	Jasnoszara (~RAL 7035), biała (~RAL 9016), szara łupkowa (~RAL 7015)
Gęstość	~1,26 kg/dm ³ (EN ISO 2811-1)
Zawartość części stałych wagowo	~77 % (EN ISO 3251)
Zawartość części stałych objętościowo	~71 % (EN ISO 3251)

INFORMACJE TECHNICZNE

Wytrzymałość na rozciąganie	Wzmocniona	~13 MPa	(ISO 527-2)
	Niewzmocniona	~6 MPa	
Wydłużenie przy zerwaniu	Wzmocniona (utwardzanie 7 dni w temp. +23 °C)	~30 %	(EN ISO 527-3)
	Niewzmocniona (utwardzanie 7 dni w temp. +23 °C)	~450 %	
Wytrzymałość na rozdieranie	~26 N/mm		(ISO 527-3)
Odbicie promieniowania słonecznego	Początkowe	0,87	(ASTM C1549)
Emitancja termiczna	Początkowa	0,88	(ASTM C1371-15)
Współczynnik odbicia promieniowania słonecznego	Początkowy (współczynnik konwekcyjny, średni wiatr)	110	(ASTM E1980)
Temperatura użytkowania	Minimum -20 °C / Maksimum +80 °C		
Odporność termiczna	-20 °C do +80 °C		
Odporność chemiczna	Materiał jest odporny na działanie wielu substancji chemicznych. Aby uzyskać szczegółowe informacje, prosimy o kontakt z przedstawicielem firmy Sika.		
Zachowanie ze względu na pożar zewnętrzny	B _{roof} (t1) B _{roof} (t4)		(CEN/TS 1187)
Reakcja na ogień	Klasa E		(EN 13501-1)

INFORMACJE O SYSTEMIE

Struktura systemu

WZMOCNIONE POKRYCIE DACHOWE ZGODNIE Z ETA-20/1023
Struktura systemu podana w tabeli przedstawia wzmocnione pokrycie do stosowania na dachach płaskich i spadzistych, przejściach, odsadzkach i tarasach dachowych.

Warstwa	Produkt
Gruntowanie	W zależności od podłoża
Warstwa bazowa	Sikalastic®-625 N
Wzmocnienie	Sika® Reemat Premium
Warstwa wierzchnia	Sikalastic®-625 N

MIEJSCOWO WZMOCNIONE POKRYCIE DACHOWE ZGODNIE Z ETA-20/1023
Ważne: Jeżeli jest to wymagane wszystkie połączenia, szczeliny, obszary podlegające przemieszczeniom, wpusty, kanały odpływowe oraz naprawy, muszą zostać wzmocnione.

Struktura systemu podana w tabeli przedstawia niewzmocnione pokrycie do stosowania na profilowanych dachach metalowych.

Warstwa	Produkt
Gruntowanie	W zależności od podłoża
Warstwa bazowa	Sikalastic®-625 N
Miejscowe wzmocnienie	Sikalastic® Flexistrip (łby śrub) Sikalastic® Flexitape Heavy (połączenia podłoża)
Warstwa wierzchnia	Sikalastic®-625 N

Grubość suchej warstwy

ZESTAW DO WSZYSTKICH RODZAJÓW DACHÓW PŁASKICH

Grubość suchej warstwy: ~1,5 mm

Kategoryzacja poziomów właściwości zgodnie z EAD 030350-00-0402:

Kategoryzacja	Wartość
Okres użytkowania	W3
Strefy klimatyczne	M i S
Obciążenia	P3 do P4
Nachylenie dachu	S1 do S4
Najniższa temperatura podłoża	TL4
Najwyższa temperatura podłoża	TH4

ZESTAW DO WSZYSTKICH RODZAJÓW DACHÓW METALOWYCH

Grubość suchej warstwy: ~0,7 mm

Kategoryzacja poziomów właściwości zgodnie z EAD 030350-00-0402:

Kategoryzacja	Wartość
Okres użytkowania	W2
Strefy klimatyczne	M i S
Obciążenia	P3
Nachylenie dachu	S1 do S4
Najniższa temperatura podłoża	TL3
Najwyższa temperatura podłoża	TH3

INFORMACJE O APLIKACJI

Zużycie

WZMOCNIONE POKRYCIE DACHOWE

Warstwa	Produkt	Zużycie
Gruntowanie	W zależności od podłoża	Zgodnie z Kartą Informacyjną stosowanego produktu
Warstwa bazowa	Sikalastic®-625 N	1,0 l/m ²
Wzmocnienie	Sika® Reemat Premium	-
Warstwa wierzchnia	Sikalastic®-625 N	1,0 l/m ²

MIEJSCOWO WZMOCNIONE POKRYCIE DACHOWE

Wzmocnić miejscowo wszystkie połączenia, szczeliny, obszary podlegające

przemieszczeniom, wpusty, kanały odpływowe oraz naprawy.

Warstwa	Produkt	Zużycie
Gruntowanie	W zależności od podłoża	Zgodnie z Kartą Informacyjną stosowanego produktu
Warstwa bazowa	Sikalastic®-625 N	0,5 l/m ²
Miejscowe wzmocnienie	Sikalastic® Flexistrip (łby śrub) Sikalastic® Flexitape Heavy (połączenia podłoży)	-
Warstwa wierzchnia	Sikalastic®-625 N	0,5 l/m ²

Uwaga: Podano wartości teoretyczne, wielkości w czasie aplikacji mogą być wyższe ze względu na porowatość i nierówności podłoża, straty podczas nanoszenia, itp. Nanieść materiał na obszar testowy, aby obliczyć dokładne zużycie dla określonych warunków podłoża, proponowanej metody aplikacji i stosowanego wyposażenia.

Temperatura produktu	Minimum +2 °C / Maksimum +30 °C						
Temperatura otoczenia	Minimum +2 °C / Maksimum +30 °C						
Wilgotność względna powietrza	Minimum 20 % / Maksimum 85 %						
Punkt rosy	Uwaga na kondensację. Temperatura podłoża i nieutwardzonej powłoki musi być, o co najmniej 3°C wyższa od temperatury punktu rosy.						
Temperatura podłoża	Minimum +2 °C / Maksimum +30 °C						
Wilgotność podłoża	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Podłoże</th> <th>Metoda pomiaru</th> <th>Wilgotność</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Podłoża cementowe</td> <td>metoda karbidowa CM</td> <td>≤ 4 %</td> </tr> </tbody> </table>	Podłoże	Metoda pomiaru	Wilgotność	Podłoża cementowe	metoda karbidowa CM	≤ 4 %
Podłoże	Metoda pomiaru	Wilgotność					
Podłoża cementowe	metoda karbidowa CM	≤ 4 %					

Negatywny wynik testu z folią PE wg ASTM D4263.
Podłoże musi być wizualnie suche, bez stojącej wody.

Podłoża

Ważne: Inne podłoża należy sprawdzić pod kątem ich kompatybilności. Aby zapewnić kompatybilność należy przeprowadzić wstępne próby.
Ważne: Przyczepność i kompatybilność należy sprawdzić praktycznie na placu budowy przed rozpoczęciem kontraktu.
Uwaga: Informacje dotyczące zużycia oraz czasu oczekiwania/przemalowania znajdują się w Karcie Informacyjnej stosowanego materiału gruntującego.

Podłoże	Materiał gruntujący
Cementowe, beton, cegły, kamień, nieszkliwone płytki lub dachówki ceramiczne	Sika® Concrete Primer Sika® Bonding Primer
Metale: Żelazne lub ocynkowane, ołów, miedź, aluminium, mosiądz, stal nierdzewna	Sikalastic® Metal Primer
Papy i powłoki bitumiczne Drewno	Sikalastic® Metal Primer Podłoża drewniane wymagają zastosowania kompletnej warstwy Sikalastic® Carrier. W przypadku małych, eksponowanych detali z drewna należy zastosować Sika® Concrete Primer lub Sika® Bonding Primer.
Powłoki malarskie	Sprawdzić przyczepność i kompatybilność
Istniejący system Sikalastic®-625 N	Sika® Reactivation Primer

Przydatność do stosowania ~1–2 godziny w temperaturze +20 °C

Uwaga: Podano czas orientacyjny. Rzeczywisty czas może się różnić w zależności od warunków otoczenia, zwłaszcza temperatury i wilgotności względnej.

Możliwość obciążenia	Warunki otoczenia	Odporność na deszcz	Pyłosuchość	Pełne utwardzenie
	+2°C / 50% w.w.	~12 godzin	~20 godzin	>24 godziny
	+10°C / 50% w.w.	~9 godzin	~15 godzin	~24 godziny
	+20°C / 50% w.w.	~6 godzin	~10 godzin	~18 godzin
	+30°C / 50% w.w.	~4 godziny	~6 godzin	~14 godzin

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

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.

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

Wybrać najbardziej odpowiednie wyposażenie wymagane w projekcie:

WYPOSAŻENIE DO PRZYGOTOWANIA PODŁOŻA

- Wyposażenie do szlifowania
- Szczotki druciane ręczne lub mechaniczne
- Myjka wysokociśnieniowa
- Odkurzacz przemysłowy

W przypadku innych rodzajów wyposażenia do przygotowania podłoża prosimy o kontakt z przedstawicie-

lem Sika.

WYPOSAŻENIE DO MIESZANIA

- Mieszarka elektryczna (300–400 obr./min) z pojedynczym mieszadłem

WYPOSAŻENIE DO APLIKACJI

- Pędzle
- Wałki
- Wyposażenie do natrysku bezpowietrznego

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Przejścia i szczeliny

Uwaga: Przejścia przez konstrukcję i szczeliny muszą być dodatkowo uszczelnione odpowiednim rozwiązaniem uszczelniającym Sika®.

PROJEKT SYSTEMU

- 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 pomocą odkurzacza przemysłowego.
- Aby potwierdzić odpowiednie przygotowanie powierzchni i przyczepność Sikalastic®-625 N, należy przeprowadzić próbne zastosowanie wraz z wymaganymi badaniami przyczepności.
- Przy stosowaniu dodatkowych materiałów, należy zapoznać się z ich Kartami Informacyjnymi.

CEGLY I KAMIEN

1. Cegły, kamień i zaprawa w spoinach muszą być w dobrym stanie, a spoiny i 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 zaprawą.
4. Dokładnie umyć podłożę wodą pod ciśnieniem i pozostawić do wyschnięcia.
5. Zagruntować przygotowane podłożę Sika® Concrete

Primer lub Sika® Bonding Primer. Należy zapoznać się z Kartami Informacyjnymi.

BETON I JASTRYCHY CEMENTOWE

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 metodą strumieniowo-ścierną, szlifowania lub frezowania, tak aby usunąć mleczko cementowe i uzyskać powierzchnię o otwartej teksturze odpowiedniej przyczepności.
4. Wykruszenia i słaby beton muszą zostać usunięte a uszkodzenia powierzchni takie jak np. pustki powietrzne odsłonięte. Uwaga: Odpowiednimi metodami przygotowania powierzchni jest czyszczenie wodą pod wysokim ciśnieniem lub metodą strumieniowo-ścierną. Jeśli zastosowane zostaną inne metody, takie jak szlifowanie lub frezowanie, przygotowanie podłoża należy uzupełnić o czyszczenie strumieniem wody lub metodą strumieniowo-ścierną, aby wyeliminować pozostałe uszkodzenia, usunąć mleczko cementowe i uzyskać mocną powierzchnię o otwartej teksturze.
5. Ubytki i nieciągłości muszą być naprawione i wyrównane przy zastosowaniu materiałów SikaTop®, Sika MonoTop®, Sikafloor®, Sikadur® i Sikagard®.
6. Większe nierówności podłoża usunąć przez szlifowanie.
7. Przed rozpoczęciem prac dokładnie odkurzyć podłoże odkurzaczem przemysłowym.
8. Zagruntować przygotowane podłoże Sika® Concrete Primer lub Sika® Bonding Primer. Należy zapoznać się z Kartami Informacyjnymi.

METALE

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. Nałożyć paski lub sekcje wzmocnienia Sika® na połączenia i łączniki.
6. Zagruntować przygotowane podłoże Sikalastic® Metal Primer. Należy zapoznać się z Kartami Informacyjnymi.

NIESZKLIWIONE PŁYTKI I DACHÓWKI CERAMICZNE

1. Wszystkie płytki muszą być mocne i dobrze zamocowane
2. Uszkodzone lub brakujące części 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.
4. Zagruntować przygotowane podłoże Sika® Concrete Primer lub Sika® Bonding Primer. Należy zapoznać się z Kartami Informacyjnymi.

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.
7. Nałożyć Sikalastic® Carrier na całą powierzchnię drewnianą. Miejscowo odsłonięte fragmenty zagruntować Sika® Concrete Primer lub Sika® Bonding Primer. Należy zapoznać się z Kartami Informacyjnymi.

PAPY I POWŁOKI BITUMICZNE

1. Dokładnie umyć podłoże wodą pod ciśnieniem i pozostawić do wyschnięcia.
2. Zagruntować przygotowane podłoże Sikalastic® Metal Primer. Należy zapoznać się z Kartami Informacyjnymi.

ISTNIEJĄCE POKRYCIA Z MEMBRAN PŁYNNYCH

1. Dokładnie umyć podłoże wodą pod ciśnieniem i pozostawić do wyschnięcia.
2. Zagruntować przygotowane podłoże Sika® Reactivation Primer. Należy zapoznać się z Kartami Informacyjnymi.

MIESZANIE

WAŻNE

Nie rozcieńczać materiału wodą lub rozpuszczalnikiem. Sikalastic®-625 N jest dostarczany gotowy do użycia.

1. Przed aplikacją należy go wymieszać przez co najmniej 2 minuty wolnoobrotowym (300-400 obr./min.) mieszadłem elektrycznym z pojedynczą końcówką mieszającą aż do uzyskania jednorodnej mieszanki o jednolitym kolorze.

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

Chronić przed deszczem

Świeżo ułożony Sikalastic®-625 N należy chronić przed

deszczem aż do wyschnięcia, aby zapobiec uszkodzeniu powierzchni.

WAŻNE

Wzrastająca wilgotność

Nie stosować na podłożach o rosnącej wilgotności.

WAŻNE

Zakładki maty wzmacniającej

Aby zapewnić szczelność powłoki, wszystkie zakładki maty wzmacniającej muszą mieć minimalny wymiar.

1. Upewnić się, że zakładki maty wzmacniającej na bokach są większe niż 100 mm, a zakładki na końcach są większe niż 200 mm.

PŁYNNA MEMBRANA

1. Aplikację zawsze rozpocząć od obróbki detali (narożniki, cokoły, szczeliny).
2. Pierwszą warstwę Sikalastic®-625 N nanieść równomiernie na powierzchnię za pomocą pędzla, wałka lub wałka mechanicznego Sika® Power Roller, zachowując wymagane zużycie. Uwaga: Podczas pracy zawsze należy utrzymywać "mokre" krawędzie pola roboczego aby uzyskać bezspoinową powłokę.
3. W przypadku wzmocnionej membrany, w świeżej, mokrej warstwie bazowej osadzić matę wzmacniającą Sika® dociskając ją dokładnie wałkiem do podłoża aż do całkowitego jej zagłębienia i dokładnego nasycenia.
4. Po wyschnięciu pierwszej warstwy, nałożyć drugą warstwę Sikalastic®-625 N równomiernie na powierzchnię za pomocą pędzla, wałka lub wałka mechanicznego Sika® Power Roller zachowując wymagane zużycie. Uwaga: Podczas pracy zawsze należy utrzymywać "mokre" krawędzie pola roboczego aby uzyskać bezspoinową powłokę.
5. Powłoka musi być ciągła, bez porów, a powierzchnia musi być wykończona zgodnie z wymaganiami.

Szczegóły dotyczące aplikacji zawarto w Zaleceniach stosowania Sikalastic®-625 N.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

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

ch 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 na stronie www.sika.pl w zakładce Dokumentacja Techniczna.

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

Karta Informacyjna Produktu

Sikalastic®-625 N

Grudzień 2023, Wersja 03.01

02091520500000057