

## 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
- Membrany PVC lub FPO

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
- Dobra paroprzepuszczalność
- 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

### APROBATY / CERTYFIKATY

- Membrana hydroizolacyjna poliuretanowa nanoszona w postaci płynnej do pokryć dachowych 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
Kolor	Jasnoszara (~RAL 7035), biała (~RAL 9016), szara łupkowa (~RAL 7015)
Czas składowania	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.
Gęstość	~1,26 kg/dm <sup>3</sup> (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	(EN ISO 527-3)	
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	B <sub>roof</sub> (t1) B <sub>roof</sub> (t4)	(CEN/TS 1187)	
Reakcja na ogień	Klasa E	(EN 13501-1)	
Odporność chemiczna	Laboratoryjnie określono odporność na wiele substancji chemicznych. Aby uzyskać szczegółowe informacje prosimy o kontakt z przedstawicielem Sika.		
Odbicie promieniowania słonecznego	Początkowe	0,87	(ASTM C1549)
Emitancja termiczna	Początkowa	0,88	(ASTM C1371)
Współczynnik odbicia promieniowania słonecznego	Początkowy (współczynnik konwekcyjny, średni wiatr)	110	(ASTM E1980)

## 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 <sup>2</sup>
Wzmocnienie	Sika® Reemat Premium	-
Warstwa wierzchnia	Sikalastic®-625 N	1,0 l/m <sup>2</sup>

## MIEJSCOWO WZMOCNIONE POKRYCIE DACHOWE

Wzmocnić miejscowo wszystkie połączenia, szczeliny, obszary podlegające przemieszczeniom, wpusty, kanały odpływowe oraz naprawy membrany.

Warstwa	Produkt	Zużycie
Gruntowanie	W zależności od podłoża	Zgodnie z Kartą Informacyjną stosowanego produktu
Warstwa bazowa	Sikalastic®-625 N	0,5 l/m <sup>2</sup>
Miejscowe wzmocnienie	Sika® Reemat Premium	-
Warstwa wierzchnia	Sikalastic®-625 N	0,5 l/m <sup>2</sup>

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 +5 °C / Maksimum +40 °C																		
Temperatura otoczenia	Minimum +5 °C / Maksimum +40 °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 +5 °C / Maksimum +60 °C																		
Wilgotność podłoża	<table><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 %	Negatywny wynik testu z folią PE wg ASTM D4263.											
Podłoże	Metoda pomiaru	Wilgotność																	
Podłoża cementowe	metoda karbidowa CM	≤ 4 %																	
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.																		
Czas oczekiwania / Przemalowanie	<table><thead><tr><th>Warunki otoczenia</th><th>Minimum</th><th>Maksimum</th></tr></thead><tbody><tr><td>+10°C / 50% w.w.</td><td>8 godzin</td><td>14 dni</td></tr><tr><td>+20°C / 50% w.w.</td><td>3 godziny</td><td>14 dni</td></tr><tr><td>+30°C / 50% w.w.</td><td>2 godziny</td><td>7 dni</td></tr></tbody></table>	Warunki otoczenia	Minimum	Maksimum	+10°C / 50% w.w.	8 godzin	14 dni	+20°C / 50% w.w.	3 godziny	14 dni	+30°C / 50% w.w.	2 godziny	7 dni	Uwaga: Podano czasy orientacyjne. Rzeczywiste czasy mogą się różnić w zależności od warunków otoczenia, zwłaszcza temperatury i wilgotności względnej.					
Warunki otoczenia	Minimum	Maksimum																	
+10°C / 50% w.w.	8 godzin	14 dni																	
+20°C / 50% w.w.	3 godziny	14 dni																	
+30°C / 50% w.w.	2 godziny	7 dni																	
Możliwość obciążenia	<table><thead><tr><th>Warunki otoczenia</th><th>Odporność na deszcz</th><th>Pyłosuchość</th><th>Pełne utwardzenie</th></tr></thead><tbody><tr><td>+10°C / 50% w.w.</td><td>~6 godzin</td><td>~8 godzin*</td><td>~24 godziny</td></tr><tr><td>+20°C / 50% w.w.</td><td>~4 godziny</td><td>~3 godziny*</td><td>~18 godzin</td></tr><tr><td>+30°C / 50% w.w.</td><td>~4 godziny</td><td>~2 godziny*</td><td>~14 godzin</td></tr></tbody></table>	Warunki otoczenia	Odporność na deszcz	Pyłosuchość	Pełne utwardzenie	+10°C / 50% w.w.	~6 godzin	~8 godzin*	~24 godziny	+20°C / 50% w.w.	~4 godziny	~3 godziny*	~18 godzin	+30°C / 50% w.w.	~4 godziny	~2 godziny*	~14 godzin	* Duży wpływ ma grubość warstwy. Uwaga: Podano czasy orientacyjne. Rzeczywiste czasy mogą się różnić w zależności od warunków otoczenia, zwłaszcza temperatury i wilgotności względnej.	
Warunki otoczenia	Odporność na deszcz	Pyłosuchość	Pełne utwardzenie																
+10°C / 50% w.w.	~6 godzin	~8 godzin*	~24 godziny																
+20°C / 50% w.w.	~4 godziny	~3 godziny*	~18 godzin																
+30°C / 50% w.w.	~4 godziny	~2 godziny*	~14 godzin																

# INFORMACJE O SYSTEMIE

## Struktura systemu

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

## 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](http://pol.sika.com/pl/purform/reach-pu.html).



# INSTRUKCJA APLIKACJI

Szczegółowe informacje zawarto w Zalecenia stosowania Systemy SikaRoof® MTC.

## 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 przedstawicielem 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 jednorodnie, 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.

### CEGŁY 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 zaprawy.
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. Podłożę 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. Podłożę 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 podłożę odkurzaczem przemysłowym.
8. Zagruntować przygotowane podłożę 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. Podłożę 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 podłożę Sikalastic® Metal Primer N. 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 podłożę wodą pod ciśnieniem i pozostawić do wyschnięcia.
4. Zagruntować przygotowane podłożę 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 N. 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.

#### ISTNIEJĄCE POKRYCIA Z MEMBRAN PVC i FPO

1. Aby uzyskać szczegółowe informacje prosimy o kontakt z przedstawicielem Sika.

### 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.

### PŁYNNNA 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, wałka mechanicznego Sika® Power Roller lub natryskiem bezpowietrznym, zachowując wymagane zużycie.
3. Przewałkować krzyżowo (w obu kierunkach, pod kątem prostym) wałkiem z runem. Uwaga: Podczas pracy zawsze należy utrzymywać "mokre" krawędzie pola roboczego aby uzyskać bezspoinową powłokę.
4. 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.
5. Po wyschnięciu pierwszej warstwy, nałożyć drugą warstwę Sikalastic®-625 N równomiernie na powierzchnię za pomocą pędzla, wałka, wałka mechanicznego Sika® Power Roller lub natryskiem bezpowietrznym zachowując wymagane zużycie.
6. Przewałkować krzyżowo (w obu kierunkach, pod kątem prostym) wałkiem z runem. Uwaga: Podczas pracy zawsze należy utrzymywać "mokre" krawędzie pola roboczego aby uzyskać bezspoinową powłokę.
7. Powłoka musi być ciągła, bez porów, a powierzchnia musi być wykończona zgodnie z wymaganiami. Szczegóły dotyczące aplikacji zawarto w Zaleceniach stosowania systemów SikaRoof® MTC.

### 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](http://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](http://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](mailto:sika.poland@pl.sika.com)  
[www.sika.pl](http://www.sika.pl)  
BDO 000015415

**Karta Informacyjna Produktu**  
**Sikalastic®-625 N**  
Kwiecień 2026, Wersja 05.01  
020915205000000057

