



ZALECENIA STOSOWANIA

Sikalastic® M 808

CZERWIEC 2025 / WERSJA 01/ CARL KNIGHT

TM WATERPROOFING / SIKA SERVICES AG

BUILDING TRUST



Spis treści

1	PRZEDMIOT	3
2	OPIS	3
3	ZASTOSOWANIA	3
4	CHARAKTERYSTYKA / ZALETY	3
5	DOKUMENTY ZWIĄZANE	4
6	SKŁADOWANIE MATERIAŁÓW	4
7	PRODUKTY	4
7.1	Sikagard®-720 EpoCem®	4
7.2	Sikagard® P 770	4
7.3	Sikalastic® M 808	4
8	STRUKTURA SYSTEMU	4
9	WYMAGANIA DOTYCZĄCE PODŁOŻA	5
9.1	Przygotowanie podłoża	5
10	GRUNTOWANIE PODŁOŻY BETONOWYCH (SUCHYCH) Sikagard® P 770	6
10.1	Przygotowanie materiału	6
10.2	Aplikacja wałkiem	6
10.3	Utwardzanie	7
11	GRUNTOWANIE PODŁOŻY BETONOWYCH (MOKRYCH) Sikagard®-720 EpoCem®	7
11.1	Aplikacja ręczna	7
12	POWIERZCHNIE STALOWE	8
12.1	Przygotowanie powierzchni stalowych	8
13	APLIKACJA MEMBRANY: Sikalastic® M 808	8
13.1	Mieszanie i stosowanie Sikalastic® M 808	8
14	CZASY OCZEKIWANIA/PRZEMALOWANIE	8
15	BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY	9
15.1	Ochrona osobista	9
16	OCHRONA ŚRODOWISKA	9
16.1	Czyszczenie narzędzi / wyposażenia	9
16.2	Usuwanie odpadów	9
17	UWAGI PRAWNE	10

1 PRZEDMIOT

Niniejsze Zalecenia stosowania przedstawiają proces przygotowania i zastosowania dwuskładnikowej, elastycznej, poliuretanowej membrany hydroizolacyjnej Sikalastic® M 808, stosowanej na podłożach betonowych. Dokument zawiera wytyczne dotyczące przygotowania podłoża, aplikacji produktu, czasów utwardzania i wykonania kolejnych warstw systemu, niezbędnych do zapewnienia prawidłowej aplikacji oraz uzyskania optymalnych właściwości i trwałości systemu. Niniejszy dokument służy jako wytyczne dotyczące prawidłowego stosowania Sikalastic® M 808 w różnych zastosowaniach, w szczególności w zbiornikach wody, rurociągach kanalizacyjnych i zbiornikach magazynowych. Dokument zawiera również zalecenia dotyczące środków BHP i środowiska.

2 OPIS

Sikalastic® M 808 to wysokiej jakości, dwuskładnikowa, elastyczna membrana na bazie poliuretanu, przeznaczona do wymagających zastosowań w budownictwie. Stosowana jest na podłożach betonowych i tworzy bezspoinową, trwałą i elastyczną izolację, która zapewnia doskonałą ochronę przed wnikaniem wody i szkodliwym wpływem środowiska. Sikalastic® M 808 jest szczególnie odpowiednia do zastosowań, takich jak zbiorniki wody, oczyszczalnie ścieków i inne obiekty przemysłowe, w których niezawodna izolacja ma kluczowe znaczenie. System ma wysoką odporność na działanie substancji chemicznych, ścieranie i ekstremalne warunki środowiskowe, co gwarantuje zachowanie właściwości i trwałości nawet w trudnych warunkach.

3 ZASTOSOWANIA

Sikalastic® M 808 przeznaczona jest do zastosowań hydroizolacyjnych, w szczególności tam gdzie wymagany jest kontakt z wodą lub wysoki stopień odporności chemicznej. Obejmuje to:

- powłoki wewnętrzne w zbiornikach wody,
- zbiorniki magazynowe zawierające żywność itp.,
- rurociągi kanalizacyjne,
- rury stalowe i betonowe,

Sikalastic® M 808 może być stosowana na:

- powierzchnie poziome i pionowe,
- powierzchnie wewnątrz i na zewnątrz,
- beton, zaprawy cementowe i podłoża stalowe.

4 CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Może być stosowana na powierzchniach pionowych i poziomych
- Łatwa do nakładania wałkiem lub natryskiem bezpowietrznym
- Odporność na stojącą wodę
- Elastyczna, sprężysta i mostkująca rysy
- Doskonałe właściwości mechaniczne i elastyczne (wydłużenie, wytrzymałość na rozciąganie i rozdzieranie, ścieranie)
- Doskonała przyczepność do różnych podłoży (beton, stal)
- Termoutwardzalny - nie mięknie w podwyższonych temperaturach
- Zawiera 100% składników stałych - nie stwarza ryzyka dla środowiska i wykonawcy spowodowanego oparami rozpuszczalnika

5 DOKUMENTY ZWIĄZANE

Aby zapewnić prawidłowe zastosowanie wszystkich produktów, należy zapoznać się z następującymi dokumentami:

- Karty Informacyjne;
- Karty Charakterystyki;
- Deklaracje właściwości użytkowych (DOP), jeśli wymagane.

6 SKŁADOWANIE MATERIAŁÓW

Czas składowania Sikalastic® M 808 wynosi 12 miesięcy od daty produkcji. Należy sprawdzić informacje na etykiecie.

Produkty należy przechowywać w oryginalnych, nieotwieranych i nieuszkodzonych opakowaniach, w pozycji pionowej, w suchych warunkach, w temperaturze od +5°C do +30°C. Chronić przed bezpośrednim promieniowaniem słonecznym, deszczem, śniegiem, lodem itp. Nie stawiać palet z beczkami lub innych materiałów na beczkach w czasie transportu i składowania. Zapewnia to integralność produktu i zapobiega potencjalnym uszkodzeniom opakowań podczas transportu lub przechowywania.

7 PRODUKTY

7.1 SIKAGARD®-720 EPOCEM®

Sikagard®-720 EpoCem® jest trójskładnikową zaprawą cementowo-epoksydową przeznaczoną do wykonywania warstw wyrównawczych, wypełniających pory i ochronnych odpowiednią do stosowania na większości podłoży mineralnych.

7.2 SIKAGARD® P 770

Sikagard® P 770 jest dwuskładnikowym materiałem gruntującym opartym na technologii Xolutec, zapewniającym wysoką penetrację podłoża oraz poprawiającym przyczepność kolejnych warstw systemu izolacji.

7.3 SIKALASTIC® M 808

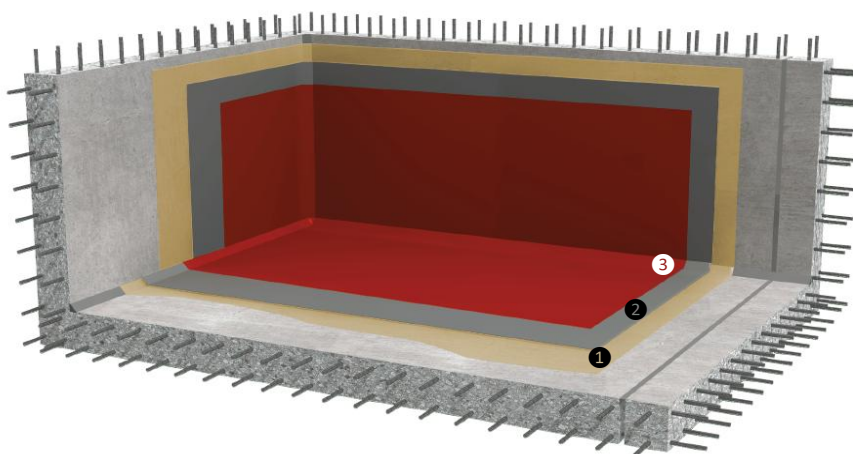
Sikalastic® M 808 jest dwuskładnikową, elastyczną membraną poliuretanową o 100%-towej zawartości części stałych, wysokiej odporności chemicznej i odporności na ścieranie.

8 STRUKTURA SYSTEMU

Poniżej przedstawiono podstawowe wytyczne dotyczące pełnej struktury systemu, w tym wszystkie opcje naprawy i wyrównania podłoża, warstwy gruntujące Sikagard® P 770 i Sikagard®-720 EpoCem® oraz membrana Sikalastic® M 808.

Podano również przybliżone zużycie dla każdego produktu.

Funkcja	Produkt	Aplikacja	Zużycie (w przybliżeniu)
Wilgotny beton / naprawa	Sikagard®-720 EpoCem®	Wilgotny beton / nierówna powierzchnia	2,0 kg/m ² na mm
Gruntowanie (suchy beton)	Sikagard® P 770	Porowate podłoża – dwie warstwy	0,4 – 0,5 kg/m ²
		Zwarte podłoża – jedna warstwa	0,2 – 0,3 kg/m ²
Membrana	Sikalastic® M 808	Aplikacja ręczna, pierwsza warstwa	0,2 – 0,4 kg/m ²
		Aplikacja ręczna, druga warstwa	0,2 – 0,4 kg/m ²
		Aplikacja ręczna, opcjonalna trzecia warstwa (w przypadku trudnych warunków)	0,2 – 0,4 kg/m ²



❶ = Gruntowanie
Sikagard® P 770 lub Sikagard®-720 EpoCem

❷ = membrana (pierwsza warstwa): Sikagard® M 808

❸ = membrana (druga warstwa): Sikagard® M 808

9 WYMAGANIA DOTYCZĄCE PODŁOŻA

9.1 PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

- Wszystkie powierzchnie muszą być mocne, suche, czyste, bez oleju, smaru, środków pielęgnacyjnych, środków antyadhezyjnych, mleczka cementowego, kruchych, luźnych cząstek, starych powłok, narośli organicznych i wszelkich innych zanieczyszczeń, które mogą niekorzystnie wpływać na przyczepność.
- Odpowiednie metody czyszczenia i obróbki powierzchni obejmują czyszczenie strumieniem wody pod bardzo wysokim ciśnieniem, obróbkę strumieniowo-ścierną i szlifowanie.
- Nie zaleca się stosowania agresywnych metod uderowych, takich jak ociosywanie lub frezowanie, chyba że po nich nastąpi czyszczenie strumieniem wody pod bardzo wysokim ciśnieniem, obróbka strumieniowo-ścierna lub szlifowanie.
- Ostre krawędzie należy zaokrąglić, a wypukłości powierzchni zeszlifować, aby zapewnić równe podłoże.
- Należy upewnić się, że wszystkie pionowe powierzchnie cementowe są równe i gładkie. W przypadku większych obszarów niedoskonałości należy zastosować materiał naprawczy, aby wypełnić wszystkie puste przestrzenie i ubytki. Do miejscowego wypełnienia drobnych nierówności można zastosować szpachlówkę. Do większych napraw należy użyć odpowiedniej zaprawy Sika® modyfikowanej polimerem. Przed

ułożeniem membrany należy odczekać co najmniej 72 godziny, zgodnie ze standardowymi procedurami napraw betonu.

- Po przygotowaniu beton i inne podłoża cementowe muszą mieć minimalną wytrzymałość na odrywanie 1 MPa.
- Wykonać wyoblenia na narożnikach zaprawą cementowo-piaskową lub zaprawą naprawczą (wymiary od 30 do 50 mm w zależności od wytrzymałości materiału). W miejscach, w których spodziewane są większe przemieszczenia, np. na ściankach działowych z płyt gipsowo-kartonowych, należy zastosować uszczelniacz poliuretanowy (10–20 mm).
- Zabezpieczyć wszystkie obszary, które mogą zostać zanieczyszczone rozlanym płynem lub rozpryskami taśmą i folią polietylenową.

10 GRUNTOWANIE PODŁOŻY BETONOWYCH (SUCHYCH) SIKAGARD® P 770

10.1 PRZYGOTOWANIE MATERIAŁU

Sikagard® P 770 jest dostarczany w zestawach składających się z dwóch składników w odmierzonych proporcjach. W celu zapewnienia optymalnych parametrów zalecane jest, aby produkty były kondycjonowane przed mieszaniem w temperaturze około +20 °C przez co najmniej 24 godziny przed aplikacją. Przed rozpoczęciem mieszania krótko wymieszać poszczególne składniki materiału wolnoobrotową mieszarką mechaniczną (maks. 400 obr./min) z odpowiednią końcówką mieszającą do uzyskania jednolitej konsystencji.

Uwaga: Uwaga: Składnik A może się rozwarstwiać, nie jest to wadą produktu, należy go dokładnie wymieszać zalecaną końcówką mieszającą.

Wlać całą zawartość pojemnika ze składnikiem A do składnika B i wymieszać wolnoobrotową mieszarką mechaniczną (maks. 400 obr./min.) przez 90 sekund. Podczas mieszania, kilka razy zebrać materiał z dna i boków pojemnika, tak aby dokładnie wymieszać cały materiał. Łopatki mieszarki powinny być przez cały czas zanurzone w materiale, aby uniknąć nadmiernego napowietrzenia materiału.

Zawsze mieszać tylko całe zestawy, nie dzielić zestawu na części. Nie mieszać Sikagard® P 770 ręcznie!

10.2 APLIKACJA WAŁKIEM

Sikagard® P 770 może być układany tylko w temperaturze otoczenia i podłoża pomiędzy +5 °C a +35 °C. Aby możliwe było pełne utwardzenie materiału, temperatura podłoża i otoczenia nie powinny spaść poniżej minimalnej wartości. Świeżo wymieszany materiał nakładać na przygotowane powierzchnie zalecanym wałkiem szybko i w sposób ciągły ruchem w górę i w dół. Docisnąć wałek do powierzchni, aby zwilżyć podłoże, kontrolować stan powierzchni pod kątem miejsc niezagruntowanych. Należy pamiętać, że czas przydatności do użycia materiału Sikagard® P 770 jest stosunkowo krótki – maksymalnie 20 minut w temperaturze +20 °C (patrz tabela w punkcie 10.3.). Należy wziąć to pod uwagę ustalając ilość materiału potrzebną na placu budowy.

Po wymieszaniu całego zestawu, w celu zminimalizowania efektu objętościowego, zaleca się przelanie wymieszanego produktu do mniejszych pojemników w celu jego zastosowania.

Sikagard® P 770 po wyschnięciu tworzy przezroczystą powłokę (w ciągu 5 godzin w temperaturze +20° C). W przypadku obszarów lub porów podłoża nie pokrytych materiałem gruntującym, należy nałożyć drugą warstwę Sikagard® P 770. Przed nałożeniem kolejnej powłoki Sikagard® P 770 lub membrany Sikagard® M 808 należy odczekać co najmniej 5 godzin (w temperaturze +20° C) lub do momentu, aż materiał gruntujący będzie suchy w dotyku.

Zużycie Sikagard® P 770 różni się w zależności od porowatości powierzchni cementowych. Chociaż 0,2 kg/m² wymieszanego materiału wystarcza do zagruntowania zwartych podłoży, do gruntowania porowatych podłoży wymagana jest większa ilość materiału (ok. 0,3 kg/m²) a materiał gruntujący powinien być nakładany w co najmniej dwóch warstwach. Pomaga to skutecznie uszczelnić pory. Należy zauważyć, że dobrze przygotowane podłoże jest niezbędne do właściwej aplikacji membrany.

Uwaga: Niewykorzystane resztki wymieszanego materiału mogą doprowadzić do silnego wzrostu ciepła w pojemniku. Zawsze zużywać cały wymieszany materiał!

10.3 UTWARDZANIE

Sikagard® P 770 wysycha w ciągu 5 godzin w temperaturze +23 °C. W niskich temperaturach reakcje chemiczne ulegają spowolnieniu, co odpowiednio wydłuża okres utwardzania, patrz tabela poniżej. Zalecane jest ułożenie kolejnej warstwy w ciągu 48 godzin od nałożenia warstwy gruntującej. Jeśli czas ten zostanie przekroczony, prosimy o kontakt z przedstawicielem Sika.

Temperatura	Czas przydatności do użycia Sikagard® P 770	Czas oczekiwania / przemalowanie
+10 °C	~25 minut	~11 godzin
+20 °C	~20 minut	~5 godzin
+30 °C	~10 minut	~2 godziny

11 GRUNTOWANIE PODŁOŻY BETONOWYCH (MOKRYCH) SIKAGARD®-720 EPOCEM®

WAŻNE: Mieszać całe zestawy składników, nie dzielić na mniejsze porcje.

WAŻNE: Nie dodawać wody.

Wymagania:

Mieszarka elektryczna (300–400 obr./min) z pojedynczą lub podwójną śrubową końcówką mieszającą lub mieszalnik o wymuszonym działaniu / obrotowy z podwójną końcówką mieszającą typu łopatkowego lub kosowego (300–400 obr./min). Przed mieszaniem, krótko ale dokładnie wstrząsnąć składnik A (biała ciecz), aż do jednorodnego wymieszania.

1. Wlać wymieszany składnik A do pojemnika ze składnikiem B i mieszać energicznie (wstrząsać) przez co najmniej 30 sekund.
2. Wlać połączone składniki A i B do pojemnika do mieszania.
3. Powoli mieszając składniki A+B, stopniowo wsypywać składnik C.
4. Mieszać przez kolejne 3 minuty, aż do uzyskania jednorodnej mieszanki, bez grudek.

11.1 APLIKACJA RĘCZNA

Przed aplikacją dokładnie zwilżyć przygotowane podłoże. Bezpośrednio przed aplikacją usunąć nadmiar wody, np. czystą gąbką. Powierzchnia musi mieć ciemny matowy wygląd, a pory i ubytki na powierzchni nie mogą zawierać wody. Przy stosowaniu do wypełniania porów lub szpachlowania, mocno wetrzeć zaprawę w podłoże, aby dokładnie wypełnić wszystkie pory i/lub ubytki. Podczas napraw lub wyrównywania powierzchni nanieść zaprawę na podłoże w warstwie o grubości pomiędzy minimalną a maksymalną, bez tworzenia pustek. W celu uzyskania jednolitej powierzchni należy zachować „mokre” krawędzie w czasie aplikacji.

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

WAŻNE: Świeżo ułożony Sikafloor®-720 EpoCem® musi być chroniony przed wilgocią, kondensacją i bezpośrednim działaniem wody, przez co najmniej 24 godziny.

WAŻNE: Kiedy Sikagard®-720 EpoCem® nie jest już lepki dotyku, na jego powierzchnię można nanosić powłoki przepuszczalne dla pary wodnej. Przy nanoszeniu powłok nieprzepuszczalnych dla pary wodnej, wilgotność podłoża musi być mniejsza lub równa 4%.

Uwaga: Sikagard®-720 EpoCem® może być наносzony na świeży lub wilgotny beton, bez stojącej na powierzchni wody.

Uwaga: Pomimo, że produkt może być stosowany na powierzchni świeżego betonu (> 24 godzin), zaleca się odczekać co najmniej 3 dni do zakończenia procesu początkowego skurczu betonu, aby uniknąć wystąpienia pęknięć skurczowych na powierzchni zaprawy.

12 POWIERZCHNIE STALOWE

12.1 PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI STALOWYCH

Przed przystąpieniem do obróbki strumieniowo-ściernej wszystkie powierzchnie muszą być oczyszczone z oleju, smaru i innych zanieczyszczeń. Powierzchnie powinny być czyszczone metodą strumieniowo-ścierną do stopnia czystości minimum Sa2½ zgodnie z normą BS 7079 część A1 1989 lub odpowiadającą. Przed przystąpieniem do czyszczenia strumieniowo-ściernego należy usunąć wszystkie ostre, wystające elementy, laminacje powierzchni, odpryski spawalnicze itp. poprzez dokładne czyszczenie i szlifowanie. Materiał ścierny powinien być w stanie wytworzyć profil powierzchni 50–75 mikronów, co odpowiada „średniemu” stopniowi chropowatości zgodnie z normą BS 7079 część C4.

Natychmiast po czyszczeniu strumieniowo-ściernym należy dokładnie usunąć kurz, pozostałości i zanieczyszczenia pozostałe na powierzchni po czyszczeniu strumieniowo-ściernym.

Rdzewienie powierzchni czyszczonych strumieniowo może wystąpić szybko, jeśli występuje duża wilgotność lub różnica między podłożem a punktem rosy jest zmniejszona. Aby zapobiec wystąpieniu rdzewienia błyskawicznego, przed nałożeniem materiału Sikalastic® M 808 wilgotność powietrza powinna być utrzymywana na poziomie poniżej 50%, a temperatura powierzchni powinna być wyższa o co najmniej 3°C od temperatury punktu rosy. Może to wymagać użycia urządzeń osuszających i/lub grzejników konwekcyjnych.

Jeżeli w trakcie przygotowywania powierzchni, przed nałożeniem membrany, na oczyszczonej strumieniowo powierzchni pojawi się rdza błyskawiczna, wówczas dotknięte obszary należy ponownie przygotować mechanicznie w celu usunięcia rdzy.

13 APLIKACJA MEMBRANY: SIKALASTIC® M 808

13.1 MIESZANIE I STOSOWANIE SIKALASTIC® M 808

Sikalastic® M 808 jest dwuskładnikową powłoką poliuretanową, dostarczaną w zestawach składających się z dwóch składników w odmierzonych proporcjach. Należy mieszać całe opakowania bez dzielenia na porcje wolnoobrotową mieszarką z końcówką mieszającą odpowiednią do mieszania farb i powłok. Nie mieszać składników ręcznie.

- Wlać całą zawartość opakowania ze składnikiem B do pojemnika ze składnikiem A. Mieszać całość przez co najmniej 3 minuty, aż do uzyskania jednorodnej konsystencji. Łopatkę mieszarki powinny być przez cały czas zanurzone w materiale, aby uniknąć nadmiernego napowietrzenia materiału. Podczas mieszania, kilka razy zebrać materiał z dna i boków pojemnika, tak aby dokładnie wymieszać cały materiał. Wymieszany materiał wbudować w ciągu 20 minut.
- Nakładać Sikalastic® M 808 szcztoką lub wałkiem, w dwóch warstwach o łącznym zużyciu 0,4–0,8 kg/m². Odpowiada to grubości suchej warstwy 0,3 – 0,6 mm.
- W przypadku stosowania w trudnych warunkach i przy narażeniu na duże ścieranie należy zachować minimalną grubość suchej powłoki wynoszącą 0,5 mm, a w przypadku, gdy wymagana jest wysoka odporność chemiczna, grubość suchej powłoki powinna wynosić co najmniej 1,0 mm.
- Kolejne warstwy nanosić w ciągu 6-24 godzin.
- Pozostawić ostatnią warstwę do utwardzenia na 72 godziny przed wystawieniem jej na działanie wody.

14 CZASY OCZEKIWANIA/PRZEMALOWANIE

Szczegóły w Kartach Informacyjnych stosowanych produktów.

15 BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY

15.1 OCHRONA OSOBISTA



Praca z materiałami na bazie żywic może powodować podrażnienie oczu, skóry, nosa i gardła.

Podczas prac i mieszania produktów niezbędne jest odpowiednie zabezpieczenie oczu (okulary ochronne).

Podczas prac przez cały czas należy nosić odpowiednie obuwie ochronne, rękawice (z kauczuku butylowego/kauczuku nitrilowego) i stosować inne środki ochrony skóry.

Zawsze należy nosić okulary ochronne, kask, obuwie ochronne ze stalowymi noskami.

Po pracy i przed jedzeniem umyć ręce odpowiednim mydłem.

Należy upewnić się, że na placu budowy dostępna jest woda pitna, woda do przepłukiwania oczu i apteczka pierwszej pomocy.

SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE SĄ W KARCIE CHARAKTERYSTYKI.

16 OCHRONA ŚRODOWISKA

16.1 CZYSZCZENIE NARZĘDZI / WYPOSAŻENIA

Wszystkie narzędzia i wyposażenie natychmiast po użyciu oczyścić rozpuszczalnikiem C (Sika® Thinner C). Utwardzony lub związany materiał można usunąć tylko mechanicznie.

16.2 USUWANIE ODPADÓW



Resztek materiału nie usuwać do kanalizacji. Postępować odpowiedzialnie, korzystając z licencjonowanych przedsiębiorstw utylizacji odpadów zgodnie z przepisami i wymaganiami władz lokalnych. Unikać przedostania się resztek materiału do gleby, cieków wodnych, drenów i kanalizacji. Resztek materiału nie usuwać do kanalizacji.

SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE SĄ W KARCIE CHARAKTERYSTYKI.

17 UWAGI PRAWNE

Informacje, a w szczególności zalecenia dotyczące działania i końcowego zastosowania produktów 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. Niniejsze zalecenia stosowania odnoszą się wyłącznie do konkretnego produktu lub produktów i ich konkretnego zastosowania, i oparte są na badaniach laboratoryjnych, które nie zastępują prób praktycznych. W przypadku zmiany warunków zastosowania, takich jak rodzaj podłoża lub innych, zawsze należy zasięgnąć porady przedstawiciela Sika jeszcze przed rozpoczęciem stosowania produktów Sika. Informacje i porady udzielone przez Sika nie zwalniają użytkownika produktu od obowiązku wykonania prób w zamierzonym zastosowaniu i celu. Użytkownik produktu jest obowiązany do używania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem i zaleceniami podanymi przez firmę Sika. Sika zastrzega sobie prawo do zmiany właściwości swoich produktów. Prawa własności osób trzecich muszą być przestrzegane. Sprzedaż, w której stroną sprzedającą jest Sika Poland Sp. z o.o., 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 użytkowanego 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.