

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sikafloor®-264 N LO

Dwuskładnikowa żywica epoksydowa o dużej zawartości części stałych i słabym zapachu do wykonywania gładkich powłok i warstw uszczelniających

OPIS PRODUKTU

Sikafloor®-264 N LO jest dwuskładnikową, barwną żywicą epoksydową o dużej zawartości części stałych i słabym zapachu, przeznaczoną do wykonywania wytrzymałych, bezspoinowych, łatwych w utrzymaniu posadzek, o wykończeniu gładkim z połyskiem lub antypoślizgowym z posypką z kruszywa. Możliwe jest uzyskanie różnych grubości posadzki od 0,6 do 3,0 mm przy zastosowaniu kruszyw o różnym uziarnieniu. Do średnio-ciężkich obciążeń, do użytku wewnątrz pomieszczeń.

ZASTOSOWANIA

Sikafloor®-264 N LO przeznaczony jest do stosowania przez doświadczonych wykonawców.

- Gładkie systemy posadzkowe na podłoża betonowe i jastrychy cementowe do obciążeń normalnych do średnio-ciężkich np. w pomieszczeniach czystych, halach magazynowych i montażowych, warsztatach, garażach i rampach rozładunkowych.
- Warstwa uszczelniająca / wierzchnia do antypoślizgowych systemów posadzkowych (z posypką) stosowanych na parkingach wielopoziomowych i podziemnych, w hangarach oraz w obszarach produkcji mokrej, np. w przemyśle spożywczym.

INFORMACJE O PRODUKCIE

| | | |
|----------------|---------------|------------------|
| Baza chemiczna | Epoksyd | |
| Pakowanie | Składnik A | 23,7 kg pojemnik |
| | Składnik B | 6,3 kg pojemnik |
| | Składniki A+B | 30 kg zestaw |

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Słaby zapach
- Bezspoinowa i higieniczna
- Dobra odporność chemiczna i mechaniczna
- Łatwa aplikacja
- Wodoodporna
- Błyszcząca powierzchnia
- Powierzchnia antypoślizgowa dostosowana do wymagań klientów
- Może być wypełniona piaskiem tworząc samozagładzającą się żywicę
- Łatwa w konserwacji

APROBATY / CERTYFIKATY

- Powłoka do ochrony powierzchniowej betonu zgodnie z EN 1504-2:2004, deklaracja właściwości użytkowych w oparciu o certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji wydany przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji, oznakowany znakiem CE
- Materiał do wykonywania podkładów podłogowych na bazie żywic syntetycznych do stosowania wewnątrz zgodnie z EN 13813:2002, deklaracja właściwości użytkowych w oparciu o badania typu, oznakowany znakiem CE.

| | | |
|--|---|---|
| | Składnik A | 220 kg beczka |
| | Składnik B | 177 kg, 59 kg beczka |
| | Składniki A+B | 1 beczka składnika A (220 kg) + 1 beczka składnika B (59 kg) = 279 kg 3 beczka składnika A (220 kg) + 1 beczka składnika B (177 kg) = 837 kg |
| Czas składowania | 24 miesiące od daty produkcji | |
| Warunki składowania | Produkt należy przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych i nieuszkodzonych opakowaniach w suchych warunkach w temperaturze od +5 °C do +30 °C. | |
| Wygląd / Barwa | Żywica - składnik A | barwna ciecz |
| | Utwardzacz - składnik B | bezbarwna ciecz |
| | Wykończenie posadzki: gładkie, błyszczące RAL 1001, 6021, 7030, 7032, 7035, 7037, 7038, 7040, 7042, 9002 Inne kolory dostępne na zamówienie. Przy wypełnieniu piaskiem kwarcowym mogą wystąpić odchylenia kolorystyczne. Przed ostatecznym wyborem zalecane jest porównanie próbek kolorów z kolorami wzornika w tych samych warunkach oświetlenia. Przy bezpośrednim działaniu światła słonecznego mogą występować odbarwienia i różnice kolorystyczne, nie ma to wpływu na funkcjonalność i wytrzymałość posadzki. | |
| Gęstość | Składnik A | ~1,64 kg/dm ³ (DIN EN ISO 2811-1) |
| | Składnik B | ~1,00 kg/dm ³ |
| | Wymieszana żywica | ~1,40 kg/dm ³ |
| | Wszystkie wartości w temperaturze +23 °C. | |
| Zawartość części stałych wagowo | ~100 % Materiał typu "total solid" wg metod badawczych niemieckiego stowarzyszenia Deutsche Bauchemie e.V. | |
| Zawartość części stałych objętościowo | ~100 % | |
| INFORMACJE TECHNICZNE | | |
| Twardość Shore'a D | ~76 (7 dni / +23 °C) (DIN 53 505) | |
| Odporność na ścieranie | ~35 mg (CS 10/1000/1000) (7 dni / +23 °C) (DIN 53109) | |
| Wytrzymałość na ściskanie | ~53 MPa (żywica wymieszana w proporcjach 1:0,9 z piaskiem kwarcowym F34) (28 dni / +23 °C) (EN 196-1) | |
| Wytrzymałość na zginanie | ~20 MPa (żywica wymieszana w proporcjach 1:0,9 z piaskiem kwarcowym F34) (28 dni / +23 °C) (EN 196-1) | |
| Wytrzymałość na odrywanie | > 1,5 MPa (zniszczenie betonu) (ISO 4624) | |
| Odporność termiczna | Ekspozycja* | Suche, gorące |
| | Stała | +50 °C |
| | Krótkotrwała maks. 7 dni | +80 °C |
| | Krótkotrwała maks. 12 godzin | +100 °C |
| | Krótkotrwała w wilgotnych/mokrych, gorących* do +80°C przy oddziaływaniu okazjonalnym, np. czyszczenie parą wodną. * Bez jednoczesnych obciążeń chemicznych i mechanicznych oraz tylko dla systemów Sikafloor® z posypką o łącznej grubości 3 - 4 mm. | |
| Odporność chemiczna | Materiał jest odporny na działanie wielu substancji chemicznych. Aby uzyskać szczegółowe informacje, prosimy o kontakt z przedstawicielem firmy Sika. | |

INFORMACJE O APLIKACJI

| | | | | |
|-------------------------------|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Proporcje mieszania | Składnik A : składnik B = 79 : 21 (wagowo) | | | |
| Zużycie | ~0,25–0,3 kg/m ² | Powłoka | | |
| | ~0,9–1,2 kg/m ² /mm | Samozagładzająca warstwa | | |
| | Podano wartości teoretyczne, wielkości w czasie aplikacji mogą być wyższe ze względu na porowatość i nierówności podłoża, straty podczas nanoszenia. | | | |
| Temperatura otoczenia | Minimum +10 °C / Maksimum +30 °C W czasie aplikacji rekomendowana temperatura otoczenia +15°C oraz wilgotność powietrza do 70%. Zawsze należy uwzględnić wymaganie dotyczące temperatury punktu rosy. | | | |
| Wilgotność względna powietrza | Maksimum 70 % | | | |
| Punkt rosy | Uwaga na kondensację! Temperatura podłoża i nieutwardzonej posadzki musi być zawsze o 3°C wyższa od temperatury punktu rosy, aż do całkowitego utwardzenia materiału aby zredukować ryzyko kondensacji lub wykwitów na powierzchni posadzki. Uwaga: Niskie temperatury i wysoka wilgotność zwiększają ryzyko wystąpienia wykwitów. | | | |
| Temperatura podłoża | Minimum +10 °C / Maksimum +30 °C | | | |
| Wilgotność podłoża | Maksimum 4% wagowo Zalecane sprawdzenie Sika Tramex, metodą CM lub poprzez suszenie w piecu. Negatywny wynik testu z folią PE wg ASTM. | | | |
| Przydatność do stosowania | Temperatura | Czas | | |
| | +10 °C | ~50 minut | | |
| | +20 °C | ~25 minut | | |
| | +30 °C | ~15 minut | | |
| Czas utwardzania | Temperatura podłoża | Minimum | Maksimum | |
| | +10 °C | 30 godzin | 3 dni | |
| | +20 °C | 24 godziny | 2 dni | |
| | +30 °C | 16 godzin | 1 dzień | |
| | Podano czasy przybliżone, rzeczywiste czasy utwardzania zależą od warunków otoczenia, w szczególności temperatury i wilgotności względnej. | | | |
| Możliwość obciążenia | Temperatura | Ruch pieszcy | Lekkie obciążenie | Pełne utwardzenie |
| | +10 °C | ~72 godziny | ~ 6 dni | ~10 dni |
| | +20 °C | ~24 godziny | ~ 4 dni | ~7 dni |
| | +30 °C | ~18 godzin | ~ 2 dni | ~5 dni |
| | Podano czasy przybliżone, rzeczywiste czasy utwardzania zależą od warunków otoczenia, w szczególności 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.

DODATKOWE DOKUMENTY

Jakość i przygotowanie podłoża

Zalecenia stosowania "Ocena stanu technicznego i przygotowanie podłoża pod systemy posadzkowe".

Instrukcja aplikacji

Zalecenia stosowania "Przygotowanie materiałów i aplikacja systemów posadzkowych Sika".

Konserwacja

Zalecenia stosowania "Czyszczenie i utrzymanie posadzek Sikafloor® za pomocą środków czyszczących Di-versey".

OGRANICZENIA

- Świeżo ułożony Sikafloor®-264 N LO musi być chroniony przed wilgocią, kondensacją i bezpośrednim działaniem wody (deszcz), przez co najmniej 7 dni do całkowitego utwardzenia materiału.
- Na obszarach o ograniczonych obciążeniach i normalnie chłonnym betonie gruntowanie materiałem Sikafloor®-150/-151/-156/-160/-161 nie jest konieczne przy wykonywaniu powłoki nanoszonej wałkiem lub teksturowej.
- W przypadku powłoki nanoszonej wałkiem lub testurowej nierówności podłoża jak również wszelkie zanieczyszczenia nie zostaną zniwelowane poprzez cienką warstwę. Dlatego też podłoże i wyznaczony obszar muszą być oczyszczone i przygotowane przed aplikacją.
- Przerwy robocze i istniejące rysy statyczne w podłożu wymagają wstępnej obróbki i wypełnienia przed zastosowaniem Sikafloor®-264 N LO. Można stosować materiały Sikadur® lub Sikafloor®.
- Niewłaściwe zabezpieczenie szczelin i/lub pęknięć może prowadzić do uszkodzenia posadzki i/lub zmniejszenia jej trwałości.
- W celu zapewnienia stabilności koloru należy upewnić się Sikafloor®-264 N LO na całej aplikowanej powierzchni pochodzi z jednej partii produkcyjnej.
- W pewnych warunkach, przy ogrzewaniu podłogowym lub wysokiej temperaturze otoczenia w połączeniu z wysokimi obciążeniami punktowymi może dojść do powstania odcisków na powierzchni żywicy.
- Jeżeli wymagane jest dodatkowe ogrzewanie, nie należy używać kotłów gazowych, olejowych, parafinowych ani na inne paliwa kopalne. Podczas spalania wydzielają się duże ilości CO₂ i H₂O w postaci pary wodnej, które mogą mieć niekorzystny wpływ na proces utwardzania. Do ogrzewania używać wyłącznie nagrzewnic elektrycznych z nadmuchem.
- Zużycie materiału warstwy doszczelniającej / wierzchniej zależy od uziarnienia piasku.
- „Połysk” wykończenia może zmieniać się w zależności od temperatury, wilgotności i chłonności podłoża.
- W przypadku stosowania jasnych odcieni powłok (np. żółty lub pomarańczowy), może być konieczne nałożenie kilku warstw Sikafloor®-264 N LO do uzyskania odpowiedniego pokrycia.
- Nie stosować materiału po przekroczeniu czasu przydatności do użycia.
- Nie stosować materiału na podłożach o rosnącej wilgotności.
- Nie stosować posypki na warstwie gruntującej.
- Nie stosować na porowatych powierzchniach, na których podczas aplikacji może wystąpić znaczące ciśnienie pary wodnej.
- Nierównomierne nakładanie powłoki, skutkujące zmienną grubością warstwy, może powodować różnice w „połysku” wykończenia powierzchni.
- Chronić podłoże i Sikafloor®-264 N LO podczas aplikacji przed wodą kondensacyjną kapiącą z rur i ewentualnymi przeciekami z instalacji.

EKOLOGIA, ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Przed zastosowaniem produktów użytkownik jest zo-

bowiązany 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.

DYREKTYWA 2004/42 / CE O OGRANICZENIU EMISJI LZO

Zgodnie z Dyrektywą Unijną 2004/42, maksymalna dopuszczalna zawartość Lotnych Związków Organicznych (Kategoria produktu II A / j typ sb) dla produktu gotowego do użycia wynosi 500 g/l (ograniczenie 2010). Maksymalna zawartość Lotnych Związków Organicznych w Sikafloor®-264 N LO wynosi <500 g/l dla produktu gotowego do użycia.

INSTRUKCJA APLIKACJI

JAKOŚĆ PODŁOŻA / PRZYGOTOWANIE WSTĘPNE

- Podłoże cementowe (beton/jastrych) musi być nośne i o odpowiedniej wytrzymałości na ściskanie (minimum 25 MPa), badanie pull-off nie powinno dać wyniku poniżej 1,5 MPa.
- Podłoże musi być czyste, suche i bez substancji pogarszających przyczepność, takich jak pył, olej, smar, powłoki i środki do pielęgnacji powierzchniowej, itp.
- Podłoża cementowe należy przygotować mechanicznie poprzez zastosowanie obróbki strumieniowej lub frezowania w celu usunięcia mleczka cementowego i uzyskania otwartej tekstury podłoża.
- Większe nierówności należy zeszlifować.
- Słaby beton należy usunąć a wszelkie uszkodzenia podłoża należy odsłonić.
- Naprawy podłoża, wypełnienia ubytków, kawern, nierówności, itp. należy wykonać przy użyciu odpowiednich materiałów np. Sikafloor®, Sikadur® lub Sikagard®. Przed zastosowaniem Sikafloor®-264 N LO materiały muszą być utwardzone.
- Pył, luźne i niezwiązane cząstki należy całkowicie usunąć na całej powierzchni przed rozpoczęciem układania posadzki, najlepiej przy użyciu odkurzacza.

MIESZANIE

Powłoka

Wstępnie wmixować składnik A (żywica) wolnoobrotową mieszarką elektryczną z pojedynczym mieszadłem aż do uzyskania mieszanki o jednolitym kolorze. Dodać składnik B (utwardzacz) i mieszać całość do osiągnięcia jednorodnej konsystencji, lecz nie krócej niż 3 minuty. W celu zapewnienia dokładnego połączenia składników wymieszany materiał przelać do czystego pojemnika i raz jeszcze wymieszać przez 1 minutę. Unikać zbyt intensywnego i długiego mieszania, które mogą powodować napowietrzenie materiału. Podczas mieszania, co najmniej raz zebrać materiał z dna i boków pojemnika za pomocą płaskiej, prostej kielni. Mieszać tylko całe zestawy materiału bez dzielenia na porcje. Łączny czas mieszania 4 minuty.

Samowygadająca warstwa z kruszywem

Wstępnie wmixować składnik A (żywica) wolnoobrotową mieszarką elektryczną z pojedynczym mieszadłem aż do uzyskania mieszanki o jednolitym kolorze. Dodać

składnik B (utwardzacz) i mieszać całość do osiągnięcia jednorodnej konsystencji, lecz nie krócej niż 3 minuty. Po wymieszaniu składników A i B stopniowo dodać piasek kwarcowy i jeśli wymagany Extender T a następnie mieszać kolejne 2 minuty do uzyskania jednorodnej mieszanki. W celu zapewnienia dokładnego połączenia składników wymieszany materiał przelać do czystego pojemnika i ponownie wymieszać do uzyskania jednorodnej konsystencji. Unikać zbyt intensywnego i długiego mieszania, które mogą powodować napowietrzenie materiału. Podczas mieszania, co najmniej raz zebrać materiał z dna i boków pojemnika za pomocą płaskiej, prostej kielni. Mieszać tylko całe zestawy materiału bez dzielenia na porcje. Łączny czas mieszania 5 minut.

Narzędzia do mieszania

Sikafloor®-264 N LO (bez wypełnienia z piasku kwarcowego) należy mieszać wolnoobrotowym mieszadłem elektrycznym (300 - 400 obr./min.) lub innym odpowiednim sprzętem. Do przygotowania samozagładzającej warstwy z kruszywem użyć mieszadła z podwójnymi końcówkami mieszającymi (> 700 W), mieszarki obrotowej, mieszarki o wymuszonym działaniu, itp. Nie stosować mieszarek wolnospadowych.

APLIKACJA

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

Przed aplikacją należy sprawdzić wilgotność podłoża, wilgotność względną powietrza i punkt rosy. Jeśli wilgotność podłoża > 4% można zastosować Sikafloor® EpoCem® jako tymczasową barierę przeciwwilgociową.

Gruntowanie

Wylać wymieszany materiał gruntujący (Sikafloor®-150/-151/-156/-160/-161) na przygotowane podłoże i rozprowadzić za pomocą pędzla, wałka lub zacieraczką gumową, następnie przewalkować krzyżowo (w obu kierunkach, pod kątem prostym). Upewnić się, że warstwa gruntująca całkowicie pokrywa podłoże, jest ciągła i nie zawiera porów. Jeśli to konieczne nanieść dwie warstwy materiału gruntującego. Przed nałożeniem kolejnych warstw należy zachować odpowiednie odstępy czasowe (patrz Karty Informacyjne stosowanych produktów).

Warstwa szpachlowa

Wylać wymieszaną szpachlówkę z materiału Sikafloor®-150/-151/-156/-160/-161 na przygotowane podłoże i rozprowadzić za pomocą pacy lub zacieraczki gumowej. Upewnić się, że warstwa szpachlowa całkowicie pokrywa podłoże, jest ciągła i nie zawiera porów. Jeśli to konieczne nanieść dwie warstwy. Przed nałożeniem

kolejnych warstw należy zachować odpowiednie odstępy czasowe (patrz Karty Informacyjne stosowanych produktów).

Wyrównanie

Szorstkie podłoża należy wyrównać zaprawą przygotowaną z materiału Sikafloor®-150/-151/-156/-160/-161. Przed nałożeniem kolejnych warstw należy zachować odpowiednie odstępy czasowe (patrz Karty Informacyjne stosowanych produktów).

Gładka powłoka

Wylać wymieszany Sikafloor®-264 N LO na przygotowane podłoże i rozprowadzić wałkiem z krótkim włosiem (krzyżowo, w obu kierunkach, pod kątem prostym). Bezspoinowe wykonanie powierzchni można osiągnąć zachowując „mokre” krawędzie w trakcie aplikacji.

Antypoślizgowa powłoka z posypką

Nanieść warstwę szpachlową na podłoże i natychmiast posypać piaskiem kwarcowym z nadmiarem w celu uzyskania równomiernego profilu powierzchni. Odczekać aż warstwa zostanie wstępnie utwardzona i usunąć cały niezwiązany piasek za pomocą odkurzacza. Następnie nanieść warstwę doszczelniającą / wierzchnią Sikafloor®-264 N LO.

Samozagładzająca warstwa użytkowa

Wylać wymieszany Sikafloor®-264 N LO na przygotowane podłoże i rozprowadzić równomiernie odpowiednią pacą lub raklą na wymaganą grubość. Natychmiast przewalkować wałkiem z kolcami w dwóch kierunkach pod kątem prostym względem siebie, aby usunąć ślady po pacy, uwolnić pozostałości powietrza, zapewnić równomierną grubość i uzyskać wymagane wykończenie powierzchni.

Antypoślizgowa warstwa z posypką

Wylać wymieszany Sikafloor®-264 N LO na przygotowane podłoże i rozprowadzić równomiernie odpowiednią pacą lub raklą na wymaganą grubość. Natychmiast przewalkować wałkiem z kolcami w dwóch kierunkach pod kątem prostym względem siebie, aby uwolnić pozostałości powietrza, zapewnić równomierną grubość. Po upływie 15 minut (+20 °C) ale przed upływem 30 minut (+20 °C), posypać warstwę piaskiem kwarcowym, najpierw lekko a następnie z nadmiarem w celu uzyskania równomiernego profilu powierzchni. Odczekać aż warstwa zostanie wstępnie utwardzona i usunąć cały niezwiązany piasek za pomocą odkurzacza.

Warstwa doszczelniająca/wierzchnia

Po upływie odpowiedniego czasu oczekiwania, wylać wymieszany Sikafloor®-264 N LO antypoślizgową powierzchnię z posypką i rozprowadzić równomiernie za pomocą zacieraczki gumowej zachowując wymagane zużycie (0,6–0,8 kg/m²), tak aby dokładnie pokryć piasek. Następnie przewalkować wałkiem z krótkim włosiem (krzyżowo, w obu kierunkach, pod kątem pro-

stym). Bezspoinowe wykonanie powierzchni można osiągnąć zachowując „mokre” krawędzie w trakcie aplikacji.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Narzędzia należy od razu po użyciu umyć rozcieńczalnikiem C (Thinner C). Utwardzony lub związany materiał można usunąć jedynie mechanicznie.

UTRZYMANIE I KONSERWACJA

CZYSZCZENIE

W celu utrzymania wyglądu posadzki po aplikacji z powierzchni Sikafloor®-264 N LO należy niezwłocznie usuwać wszelkie rozlania oraz należy regularnie czyścić posadzkę przy użyciu szczotek obrotowych, myjek mechanicznych, myjek wysokociśnieniowych, technik czyszczenia i odkurzania, itp. stosując odpowiednie detergenty i woski. Stosowanie niestandardowych, agresywnych środków czyszczących lub zbyt wysokich stężeń środków czyszczących może powodować powstanie przebarwień na powierzchni posadzki.

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 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. 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.

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
Sikafloor®-264 N LO
Maj 2022, Wersja 01.01
020811020020000158

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.

Sikafloor-264NLO-pl-PL-(05-2022)-1-1.pdf