


Karta techniczna

Opis produktu	Barwny, dwuskładnikowy, wodorozcieńczalny, uv odporny, lakier poliuretanowy z efektem matowienia powierzchni posadzki. Doskonale nadaje się jako warstwa zamykająca systemy gładkie oraz sypane kruszywem. Podwyższa parametry mechaniczne i użytkowe posadzki.	
Zastosowanie	<ul style="list-style-type: none"> • Materiał do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków, jako warstwa zamykająca, • Jako lakier wykończeniowy, zabezpieczający do gładkich lub antypoślizgowych posadzek poliuretanowych i epoksydowych. 	
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> • Bardzo wysoka przyczepność, • Efekt matowego wykończenia powierzchni, • Dobre parametry mechaniczne, • Bardzo wysoka wydajność z 1 kg można wykonać do 8 m², w przypadku posadzki gładkiej, • Cechuje się podwyższoną UV odpornością • Wysoka odporność chemiczna, • Dobra odporność na ścieranie, • Niska lepkość, • Łatwość aplikacji, • Zapewnia właściwości hydrofobowe. 	
Właściwości fizyczne Siconofloor PU MATIN COLORESS		
Postać	Składnik A barwna ciecz bezwonna	
	Składnik B utwardzacz bezbarwny, bezwonny	
Gęstość (wg PN EN ISO 1675)	Komponent A	1,05~1,2 g/cm ³
	Komponent B	0,99~1,15 g/cm ³
Czas życia	6 godziny dla temperatury 23oC	
Teoretyczne zużycie mieszanki	0,1 ~ 0,18 kg/m ² w zależności od struktury posadzki (dla powierzchni gładkiej, dla powierzchni chropowatych zużycie wrasta)	
Pełna obciążalność	7 dni	
Lepkość (wg Brookfielda DV-II). Badanie wykonane w temp. 18,4°C przy użyciu wrzeciona 04 i prędkości obrotowej 20 RPM.	Komponent A	1650~1850 mPa*s
	Komponent B	630~660 mPa*s
Aplikacja		
Sposoby aplikacji	Wstępnie należy zamieszać składnik A, następnie dodać składnik B, mieszać składniki aż do osiągnięcia jednorodnej konsystencji, lecz nie krócej niż 3 minuty. Proporcje mieszania Komponentu A i Komponentu B są podane na opakowaniach i nie wolno ich zmieniać. Zmiana proporcji skutkuje otrzymaniem produktu o właściwościach odbiegających od deklarowanych przez Producenta. Zbyt długie mieszanie może spowodować napowietrzenie żywicy i dlatego należy go unikać. Do mieszania żywicy należy używać wolnoobrotowego mieszadła elektrycznego (300 ÷ 400 obrotów na minutę) lub innego przeznaczonego do tego sprzętu.	
Warunki aplikacji	Temperatura podłoża powinna wynosić +10~25°C. Należy pamiętać że im niższa temperatura tym proces utwardzania trwa dłużej. Temperatura otoczenia powinna wynosić +10~25°C. Wilgotność podłoża powinna wynosić maksymalnie 5%. Wilgotność względna powietrza powinna wynosić maksymalnie 75%. Temperatura podłoża oraz nieutwardzonej posadzki musi być zawsze o 3°C wyższa od temperatury punktu rosy. Świeżo ułożony musi być chroniony przed wilgocią i bezpośrednim działaniem wody, przez co najmniej 7 dni od momentu skończenia aplikacji. Powstawanie mlecznych przebarwień na nawierzchni wskazuje na kontakt świeżego materiału z wilgocią co skutkuje rozbieżnością właściwości końcowego produktu od właściwości deklarowanych przez SICON SP. zo.o. Sp.K. W przypadku konieczności stosowania sztucznego nagrzewania, nie należy używać nagrzewnic gazowych, olejowych, parafinowych ani na inne paliwa kopalne. Podczas pracy takich urządzeń wydzielają się duże ilości wody i dwutlenku węgla w postaci pary wodnej, które w znaczny sposób zaburzają proces utwardzania żywicy. Do ogrzewania używać wyłącznie nagrzewnic elektrycznych.	
Warstwa zamykająca systemy gładkie	Nanieść SICONOFLOOR PU MATIN COLORESS za pomocą wałka welurowego z drobnym włosiem, zgodnie ze sztuką malarską, upewnić się, że uzyskano jednorodną, ciągłą powłokę. Nanosić zachowując równomierne rozprowadzenie materiału z taką wydajnością, aby nie przebijała warstwa poprzednia. Zużycie materiału rośnie wraz ze stopniem chropowatości posadzki. Malowanie wykonywać metodą na krzyż.	
Warstwa zamykając systemy sypane	Nanieść SICONOFLOOR PU MATIN COLORESS za pomocą wałka welurowego z drobnym włosiem zgodnie ze sztuką malarską, upewnić się, że uzyskano jednorodną, ciągłą powłokę. Nanosić zachowując wydajność około 120 g/m ² . Malowanie wykonywać metodą na krzyż. Po skończonej pracy narzędzia należy od razu po użyciu umyć wodą. Utwardzony lub związany materiał można usunąć tylko mechanicznie.	
Warunki przechowywania komponentów zestawu	Żywica SICONOFLOOR PU MATIN COLORESS jest materiałem wodorozcieńczalnym o braku tendencji do procesu krystalizacji. Należy przechowywać ją w miejscach suchych w temperaturze 10~25°C. Składnik A i B w stanie płynnym są środkami powodującymi zanieczyszczenie wody i nie powinny dostać się do kanalizacji, gruntu oraz cieków wodnych. Żywica po utwardzeniu jest neutralna dla środowiska.	
Uwagi i zalecenia		

<p>Warunki BHP</p>	<p>Przy wszystkich pracach z żywicami należy stosować ubrania, rękawice i okulary ochronne. Przy pracy w ciasnych lub zamkniętych pomieszczeniach, oraz w czasie wysychania, należy zapewnić odpowiednią wentylację. Przy pracy nie należy spawać i nie zbliżać źródeł otwartego ognia. LAMPY oświetleniowe używać z odpowiednimi zabezpieczeniami. Szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp. dostępne są w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego SICONOFLOOR PU MATIN COLORESS. Nie dopuszczać do kontaktu ze skórą. Unikać wdychania par z nagrzanego materiału. Nie dopuszczać do kontaktu poszczególnych składników z kwasami, silnymi utleniaczami, zasadami. Wszyscy pracownicy powinni być szczegółowo przeszkoleni w zakresie obchodzenia się z żywicami epoksydowymi i utwardzaczami, odnośnie istniejących zagrożeń. Nie wolno zlecać wykonywania prac przy żywicach alergikom. Należy używać rękawic ochronnych i okularów jeżeli istnieje niebezpieczeństwo rozbrzgiwania żywicy. Po każdorazowym kontakcie żywicy ze skórą, należy myć ręce wodą z dodatkiem łagodnych środków czyszczących nie należy używać benzenu, toluenu lub czterochlorku węgla! Ze względów higienicznych nie należy spożywać posiłków i napojów w miejscu pracy, oraz nie należy tam palić tytoniu. Posadzki pokrytej lakierem SICONOFLOOR PU MATIN COLORESS nie wolno czyścić rozpuszczalnikami. Przed zastosowaniem produktów użytkujący jest zobligowany do zapoznania się z zapisami aktualnych Kart Charakterystyki w których zawarte są szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa stosowania, składowania i usuwania, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału i inne wytyczne. Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH) – Obowiązkowe szkolenie- od 24 sierpnia 2023 r. wymagane jest odpowiednie przeszkolenie przed przemysłowym lub profesjonalnym użyciem tego produktu. Aby uzyskać dostęp do szkolenia zeskanuj kod:</p> <div>  </div> <p>Lub skorzystaj z linku: https://www.sicon.pl/wp-content/uploads/2023/11/SZKOLENIE-SRODKI-BEZP.pdf Lub zwróć się do producenta.</p>
<p>Uwagi końcowe</p>	<p>Zamieszczone dane techniczne opierają się na próbach i testach laboratoryjnych. Praktyczne wyniki pomiarów mogą różnić się od załączonych, w związku z okolicznościami, na które Sicon nie ma wpływu. Wszelkie informacje podane są w dobrej wierze i uwzględniają aktualny stan wiedzy oraz posiadane doświadczenie. Producent informuje, iż barwa wykonanej posadzki może wykazywać różnice. Powstałe zjawisko nie świadczy o wadzie posadzki oraz o obniżonych parametrach technicznych. Ewentualne przebarwienia mogą pojawić się z powodu sposobu wykonywania prac, wysychania. Zalecane jest wykonywanie określonych powierzchni z partii materiałów pochodzących z jednej szarży produkcyjnej. Dokumentacja produktu stanowi ogólną informację, właściwą w pewnych warunkach. Przed zastosowaniem produktu na dużą skalę zalecane jest przeprowadzenie przez nabywcę testu zastosowania w konkretnych warunkach środowiskowych budowy. Dostawca nie ma wpływu na rodzaje zastosowań, sposoby aplikacji i warunki realizacji występujące na placu budowy, dlatego też z instrukcji tej nie może wynikać jego odpowiedzialność za końcowy efekt zastosowania. Zalecenia współpracowników firmy Sicon, odbiegające od informacji zawartych w karcie technicznej, są zobowiązujące tylko w przypadku ich pisemnego potwierdzenia. Obligatoryjnym etapem aplikacji jest weryfikacja czy warunki otoczenia i podłoże spełniają podane w karcie technicznej wymagania dot. aplikacji oraz etapu utwardzania żywicy – pomiarów należy dokonać według instrukcji producenta. Data wydania: 13.12.2023 Wszystkie dotychczas wydane karty systemu Siconofloor PU Matin Coloress tracą ważność z dniem wydania niniejszej karty.</p>