

Posadzki Sikafloor®

Wytyczne czyszczenia i konserwacji

„Konserwacja – dlaczego”

Posadzki żywiczne Sikafloor® są poddawane z reguły dużym obciążeniom. Jednocześnie stawia im się wysokie wymagania w zakresie odporności na stosowane środki odkażające oraz w zakresie fizjologicznej obojętności. Optymalne zabezpieczenie posadzki podnosi przez to jakość posadzki, jej walory bezpieczeństwa użytkownika oraz dobre warunki higieniczne.

Naniesienie cienkiej warstwy ochronnej zmniejsza np. zabrudzenia w rysach i ułatwia późniejsze utrzymanie czystości. Powłoka chroni wykładzinę z żywicy, czyni ją odporniejszą na działania mechaniczne, utrzymuje przez długi czas jej dobry wygląd a przez to przedłuża żywotność posadzki żywicznej.

Czyszczona i pielęgnowana posadzka słabiej absorbuje zabrudzenia, co jest szczególnie ważne w rejonach wejściowych i w bramach wjazdowych, gdzie wszelkiego typu zabrudzenia powodują silne ścieranie posadzki.

Pierwsze czyszczenie / czyszczenie po budowie

Ponieważ posadzki żywiczne Sikafloor® są często kładzione wcześniej niż w ostatnim etapie robót wykończeniowych, zachodzi konieczność przed oddaniem ich do użytku usunięcia z ich powierzchni brudu i zanieczyszczeń. Najczęściej skuteczne okazuje się zamiatanie, odkurzenie powierzchni na sucho bądź umycie posadzki na mokro. Przy silniejszych zabrudzeniach niezbędne staje się gruntowne czyszczenie posadzki. Zabrudzenia typu resztki lakierów, farb, klejów bądź gipsu można ostrożnie usunąć mechanicznie. Jeżeli zanieczyszczeń nie da się usunąć przy pomocy szpachelki, szczotki bądź pada z użyciem niewielkiej ilości mleczka do szorowania, można w zależności od rodzaju posadzki żywicznej zastosować odpowiednie środki czyszczące na bazie rozpuszczalników (rozpuszczalnych lub nierozpuszczalnych w wodzie).

W ostatnim etapie zaleca się po dokładnym wyczyszczeniu posadzki nałożenie warstwy ochronnej przed oddaniem do użytkowania w celu jej zabezpieczenia przed wnikaniem w głąb zanieczyszczeń oraz dla wydłużenia trwałości.

Sikafloor®-... AS, ESD i ECF (powłoki przewodzące ładunki elektrostatyczne)

Konserwacja przy zastosowaniu technik wytwarzających dodatkową powłokę zabezpieczającą w przypadku posadzek przewodzących nie może być stosowana. W tym przypadku do czyszczenia należy używać delikatnych preparatów alkalicznych, które zostały określone przez producentów tych środków do takich zastosowań.

Konserwacja / zabezpieczenie

Czasowe zabezpieczenie środkiem pielęgnacyjnym:

Najprostszą formą zabezpieczenia posadzki jest naniesienie środka pielęgnacyjnego, który po zmyciu posadzki na mokro pozostawia delikatny film ochronny. Taką powierzchnię można następnie polerować, aż do uzyskania oczekiwanego stopnia połysku.

Polimerowa warstwa ochronna:

Optymalną ochronę dla posadzek żywicznych Sikafloor® uzyskuje się poprzez naniesienie powłoki polimerowej w postaci dyspersji. W wyniku tego posadzka żywiczna zostaje odnowiona, lekkie ślady zarysowań zostają zniwelowane a utrzymanie posadzki w czystości jest znacznie ułatwione. Z reguły na posadzkę nanosi się dyspersję polimerową równomiernie w 2-3 warstwach. Według potrzeby mogą być stosowane błyszczące albo matowe powłoki polimerowe.

Codzienna pielęgnacja	<p>Pod tym pojęciem rozumie się systematyczne sprzątanie posadzki (częstotliwość sprzątania jest ustalana indywidualnie). W zależności od potrzeb stosuje się środki myjące albo czyszczące w formie rozpuszczonego koncentratu.</p> <p><i>Mycie „na mokro”:</i> Przy tym sposobie sprzątania następuje rozlanie środka myjącego (roztworu roboczego) i po rozpuszczeniu zanieczyszczeń usunięcie środka czyszczącego wraz z zanieczyszczeniami za pomocą mopa płukanego w czystej wodzie (konieczna jest częsta wymiana wody na czystą).</p> <p><i>Mycie na wilgotno:</i> Przy tym sposobie sprzątania ma miejsce zanurzenie gazy albo ścierki w rozcieńczonym środku myjącym (czyszczącym), wyciśnięcie nadmiaru środka i założenie (przymocowanie) wilgotnej ścierki do szczotki (ręcznej bądź mechanicznej). Ścierkę należy możliwie często wyciskać i wyplukiwać.</p> <p><i>Mycie mechaniczne automatami myjącymi:</i> Przy pomocy automatów sprzątających można w krótkim czasie efektywnie sprzątnąć dużą powierzchnię posadzki. Do sprzątania gładkich powierzchni używa się czerwonych padów, do powierzchni strukturalnych używa się szczotek myjących. Przy stosowaniu szczotek walcowych uzyskuje się lepsze „wglębne” sprzątanie.</p> <p><i>Doczyszczanie/czyszczenie intensywne:</i> Celem tego rodzaju czyszczenia jest utrzymanie w jak najdłuższym czasie dobrego wyglądu posadzki do momentu wystąpienia potrzeby przeprowadzenia jej gruntownego czyszczenia. Z tego powodu stosuje się wyższe stężenia środków myjących. Środek czyszczący nanosi się na posadzkę i pozostawia na niej przez ok. 5 – 10 minut do zadziałania, po czym maszynowo szoruje lub szczotkuje i odsysa przy pomocy przemysłowego odkurzacza do pracy „na mokro”.</p> <p><i>Metoda spray-cleaningu:</i> W tym przypadku następuje rozpylenie na powierzchni posadzki środka pielęgnacyjnego i maszynowe polerowanie, aż do uzyskania oczekiwanego połysku.</p>
Gruntowne czyszczenie	<p>Przy tym sposobie czyszczenia zostaje usunięty twardy, silnie przylegający do podłoża brud i zanieczyszczenia oraz resztki środków pielęgnacyjnych. Częstotliwość czyszczenia posadzek jest zależna od stopnia ich zabrudzenia. Proces czyszczenia wraz z zabezpieczeniem warstwą ochronną jest czasowo- i pracochłonny.</p> <p>W zależności od stopnia zabrudzenia powinno się roztwór czyszczący po równomiernym naniesieniu na posadzkę pozostawić przez około 10– 20 minut do zadziałania a zabrudzone miejsca intensywnie wyszorować. Nie należy dopuszczać do zaschnięcia środka czyszczącego naniesionego na posadzkę w formie roztworu.</p> <p>Po zakończonym czyszczeniu gruntownym brudny roztwór należy usunąć (odessać odkurzaczem na mokro) i posadzkę starannie spłukać czystą wodą. Przed naniesieniem warstwy ochronnej powierzchnia musi być całkowicie sucha.</p> <p>W przypadku zauważenia resztek zabrudzeń na powierzchni posadzki (świecące miejsca) proces gruntownego sprzątania należy powtórzyć.</p>
Uwagi	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wchodzić na wyczyszczone/świeżo położone posadzki Sikafloor® tylko w czystym obuwiu ■ Do mycia używać materiałów nie mechacących się, umytych, bez resztek środków do czyszczenia gruntownego ■ Na dużych powierzchniach warto są polecenia maszyny czyszczące (szorowarki), które mogą być wyposażone w system padów albo alternatywnie w system szczotek ■ Zauważone silne zabrudzenia względnie agresywne środki mogące uszkodzić powierzchnię należy natychmiast z niej usunąć ■ Zaproponowane przez Sika wytyczne czyszczenia i pielęgnacji posadzek żywicznych pokazują jedynie różne możliwości czyszczenia posadzek Sikafloor. W związku ze zróżnicowanym sposobem użytkowania tego samego typu posadzki, różną jakością powierzchni oraz stopniem zabrudzenia, jak i w związku z bardzo dużym wyborem środków czyszczących i pielęgnacyjnych wskazane staje się zlecenie opracowania instrukcji czyszczenia i pielęgnacji posadzki przez firmę sprzątającą względnie przez producenta środków czyszczących (z uwzględnieniem specyfiki danego obiektu). ■ Szczególną uwagę należy zwrócić na nakładanie środka pielęgnacyjnego na posadzkę antyelektrostatyczną Sikafloor ... AS* (środki te nie mogą zmniejszać zdolności do przewodzenia posadzki) ■ Generalnie zaleca się wykonanie testów próbnych na powierzchni przy stosowaniu środków czyszczących i pielęgnacyjnych

Naprawa uszkodzeń	<p>Jeżeli z powodu ekstremalnych obciążeń dochodzi do uszkodzenia posadzki żywicznej należy niezwłocznie zlecić naprawę uszkodzonego fragmentu posadzki.</p> <p>Tylko w porę zauważone uszkodzenia oraz niezwłocznie wykonana naprawa uszkodzeń dają gwarancję dalszej bezusterkowej wieloletniej eksploatacji posadzki.</p> <p>Na powierzchni posadzki w żadnym przypadku nie można dopuścić do uszkodzenia posadzki żywicznej. Nie dopuszczać do długotrwałego zalegania brudu i zanieczyszczeń na posadzce oraz do obniżenia jej walorów higienicznych.</p> <p>W szczególnych przypadkach należy skontaktować się z doradcą technicznym Sika Poland celem omówienia sposobu renowacji</p>
Uwaga	<p>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.</p>
Uwagi prawne	
<p>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. Użytkownik produktu jest obowiązany do używania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem i zaleceniami podanymi przez firmę Sika. Prawa własności osób trzecich muszą być przestrzegane. Wszelkie zamówienia są realizowane zgodnie z aktualnie obowiązującymi Ogólnymi Warunkami Sprzedaży Sika, dostępnymi na stronie internetowej www.sika.pl, które stanowią integralną część wszystkich umów zawieranych przez Sika. Użytkownicy są obowiązani przestrzegać wymagań zawartych w aktualnej Karcie Informacyjnej użytkowanego produktu. Kopię aktualnej Karty Informacyjnej Produktu Sika dostarcza Użytkownikowi na jego żądanie.</p>	
Dane kontaktowe producentów środków do czyszczenia i pielęgnacji	<p>Kärcher Sp. z o.o. ul. Stawowa 140 31-346 Kraków tel. 801 811 234 lub 22 314 62 13 www.karcher.pl</p> <hr/> <p>DR. SCHELL Chemie GmbH Taunusstr. 19 D-80807 Monachium tel. +49 89 35 06 08-0 www.dr-schnell.de</p> <hr/> <p>Buzil Polska Sp. z o.o. ul. Szewska 8 50-122 Wrocław tel. 71 376 60 31 www.buzil.pl</p>

Konceptcja czyszczenia i konserwacji posadzek Sikafloor®

Construction

	Czyszczenie zasadnicze				Czyszczenie codzienne			Konserwacja			
	kwaśny	alkaliczny			kwaśny	alkaliczny		mat		połysk	
Producent	Kärcher	Kärcher	Kärcher	Kärcher	Kärcher	Kärcher	Kärcher	Dr. Schnell	Kärcher	Buzil	Dr. Schnell
Oznaczenie producenta	Kärcher RM 751	Kärcher RM 752	Kärcher RM 755 es	Kärcher RM 776	Kärcher RM 751	Kärcher RM 752	Kärcher RM 755 es	Top Satin	Kärcher RM 781	734 Corridor glorin	On Top
Stężenie	10 – 25%				1%						
pH przy 1% dodatku do wody	2,0	12,0	8,5	11,0	2,0	12,0	8,5				
pH nie rozcieńczonego środka	0,7	13,0	11,0	13,3	0,7	13,0	11,0				

Zestawienie produktów Sikafloor® z rekomendowanymi środkami do czyszczenia i konserwacji

Posadzki żywiczne Sikafloor®

Sikafloor®-Pronto -13/-14 + płatki / -16	x	•	•	•		•	•	•	/	•	•
Sikafloor®-Pronto -13/-14 + QS /-16/-17	•	•	•	•	•	•	•	•	/	•	•
Sikafloor®-169	•	•	•	•	•	•	•	•	/	•	•
Sikafloor®-235 ESD	x	x	•	x	x	•	•	x	x	x	x
Sikafloor®-236 ESD	x	x	•	x	x	•	•	x	/	x	x
Sikafloor®-261 / -261 Thixo	•	•	•	•	•	•	•	•	/	•	•
Sikafloor®-262 AS N	x	•	•	•	x	•	•	x	x	x	x
Sikafloor®-262 AS N + Sikafloor®-230 ESD + Ceradur	x	•	•	x	x	•	•	x	x	x	x
Sikafloor®-263 SL	•	•	•	•	•	•	•	•	/	•	•
Sikafloor®-264	•	•	•	•	•	•	•	•	/	•	•
Sikafloor®-266 CR	•	•	•	•	•	•	•	•	/	•	•
Sikafloor®-269 CR	•	•	•	•	•	•	•	•	/	•	•
Sikafloor®-2530 W	x	•	•	•	x	•	•	•	/	•	•
Sikafloor®-300 + Sikafloor®-302 W	x	•	•	x	x	•	•	•	/	•	•
Sikafloor®-326	•	•	•	x	•	•	•	•	/	•	•
Sikafloor®-356 N	•	•	•	•	•	•	•	•	/	•	•
Sikafloor®-356 N + QS + Sikafloor®-358	•	•	•	•	•	•	•	•	/	•	•
Sikafloor®-356 N + QS + Sikafloor®-359 N	•	•	•	•	•	•	•	•	/	•	•
Sikafloor®-357 N	•	•	•	•	•	•	•	•	/	•	•
Sikafloor®-381 / Sikafloor®-390	•	•	•	•	•	•	•	•	/	•	•
Sikafloor®-381 AS / Sikafloor®-390 AS	•	•	•	•	•	•	•	x	x	x	x
Sikafloor®-400	x	•	•	x	x	•	•	•	/	•	•
Sikafloor®-400 + Sikafloor®-410	•	•	•	•	•	•	•	•	/	•	•
Sikafloor®-406	x	x	•	x	x	x	•	/	/	/	/
Sikafloor®-416	x	x	•	x	x	x	•	/	/	/	/

Systemy Sika ComfortFloor®

Sika ComfortFloor®	x	•	•	x	•	•	•	x	•	/	x
Sika ComfortFloor® Pro	x	•	•	x	•	•	•	x	•	/	x
Sika ComfortFloor® Decorative	x	•	•	x	•	•	•	x	•	/	x
Sika ComfortFloor® Decorative Pro	x	•	•	x	•	•	•	x	•	/	x

Powłoki na powierzchnie ścian

Sikagard®-Wallcoat T	x	•	•	•	x	•	•	/	/	/	/
Sikagard®-Wallcoat N	x	•	•	•	x	•	•	/	/	/	/
Sikagard®-183 W CR	•	•	•	•	•	•	•	•	/	•	•

Posadzki Sikafloor® na bazie cementu

Sikafloor®-CorCrete 6	x	•	•	x	x	•	•	/	/	/	/
Sikafloor®-CorCrete 6 + Sikafloor®-ProSeal-13 W	x	•	•	x	x	•	•	/	/	/	/
Sikafloor®-CorCrete 6 + Sikafloor®-CureHard-24	x	•	•	•	x	•	•	/	/	/	/
Sikafloor®-CorCrete 6 + Sikafloor®-ProSeal-22	x	•	•	•	x	•	•	/	/	/	/
Sikafloor®-20N PurCem®	x**	•	•	•	•	•	•	/	/	/	/
Sikafloor®-21N PurCem®	x**	x**	•	x**	•	•	•	/	/	/	/
Sikafloor®-21N PurCem® + Sikafloor®-31N PurCem®	•	•	•	•	•	•	•	/	/	/	/

QS – piasek kwarcowy

• – nadaje się / - nie dotyczy

x – nie nadaje się

x** - przy obciążeniu powyżej 10 minut mogą wystąpić przebarwienia



Sika Poland Sp. z o.o.
ul. Karczunkowska 89
02-871 Warszawa
Polska

Tel +48 22 31 00 700
Fax +48 22 31 00 800
e-mail sika.poland@pl.sika.com
www.sika.pl

