

# KARTA INFORMACYJNA

## Sikafloor®-260 PurCem®

Samorozlewny, hybrydowy, poliuretanowy jastrych posadzkowy pod obciążenia średnie do dużych

### OPIS PRODUKTU

Sikafloor®-260 PurCem® jest wieloskładnikowym, wodorozcieńczalnym, barwnym jastrychem hybrydowym na bazie żywicy poliuretanowej, charakteryzującym się właściwościami samorozlewnymi i wykończeniem powierzchni w połysku.

Tworzy szczelną, odporną na zarysowanie, gładką powierzchnię, typowa grubości posadzki to 1,5 – 3 mm.

### ZASTOSOWANIE

Sikafloor®-260 PurCem® jest stosowany jako warstwa gruntująco-szpachlowa, warstwa zasadnicza oraz warstwa wierzchnia w systemie posadzkowym Sikafloor® PurCem® Gloss.

### CHARAKTERYSTYKA

- Dobra odporność chemiczna
- Powierzchnia błyszcząca i oporna na zarysowania
- Wysoka odporność mechaniczna
- Wysoki punkt zeszklenia
- Odporność na skażenia / bez zapachu
- Nie zawiera LZO i przyjazna środowisku naturalnemu
- Możliwość aplikacji na podłoża o wysokiej wilgotności

### APROBATY / NORMY

Hybrydowy, modyfikowany poliuretanem jastrych cementowy zgodny z wymaganiami EN 13813:2002, znakowanie CE.

Potencjał skażenia. Raport Nr S/REP/134217/2 Campden BRI (Chipping Campden) Ltd.

Spełnia wymagania DIBt (2010) i AgBB w zakresie stosowania wewnątrz. Raport z badań Nr 392-2014-00156701C. Eurofin Product Testing.

### DANE PRODUKTU

#### POSTAĆ / KOLORY

Składnik A barwiony:	barwna ciecz
Składnik A neutralny:	lekko beżowa ciecz
Składnik B:	brązowa ciecz
Składnik C:	naturalny szary proszek
Składnik D:	wg poniższej listy, jeśli Składnik A neutralny

Standardowe kolory:

Beżowy, Ciemno-szary, Zielony, Pomarańczowo-żółty, Granatowy, Czerwony tlenkowy, Szary agatowy, Szary

<b>OPAKOWANIA</b>	Zestaw A + B + C:	25 kg
	Składnik A:	5 kg plastikowe wiadro
	Składnik B:	5 kg plastikowy kanister
	Składnik C:	15 kg papierowe worki
	Składnik D:	saszetki
<b>SKŁADOWANIE</b>	Produkt przechowywać w fabrycznie zamkniętych, oryginalnych i nieuszkodzonych opakowaniach, w suchym pomieszczeniu w temperaturze od +5°C do +35°C.	
	Najlepiej użyć w ciągu (od daty produkcji):	
	Składnik A:	9 miesięcy. Chronić przed mrozem.
	Składnik B:	9 miesięcy. Chronić przed mrozem.
	Składnik C:	9 miesięcy. Chronić przed wilgocią.
Składnik D:	12 miesięcy. Chronić przed mrozem.	
<b>DANE TECHNICZNE</b>		
<b>BAZA CHEMICZNA</b>	Wodorociekcząca hybryda cementowo-poliuretanowa	
<b>GĘSTOŚĆ</b>	Mieszanka A + B + C (+D): ~ 1,8 kg/dm <sup>3</sup> ± 0,03 (+20°C) (PN-EN ISO 2811-1)	
<b>GRUBOŚCI WARSTWY</b>	Warstwa gruntująco-szpachlowa: 0,5 – 1,5 mm Warstwa zasadnicza i wierzchnia: 1,5 – 3 mm	
<b>WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE</b>	> 50 MPa	(PN-EN 13892-2)
<b>WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE</b>	> 15 MPa	(PN-EN 13892-2)
<b>TWARDOŚĆ SHORE'A D</b>	> 80	
<b>PRZYCZEPNOŚĆ</b>	Zniszczenie w betonie (Zalecana jest minimalna wartość próby pull-off 1,5 MPa)	(PN-EN 1542)
<b>INFORMACJE O SYSTEMIE</b>		
<b>SYSTEMY</b>	Sikafloor® PurCem® HS-26 Gloss Sikafloor® PurCem® HB-21 Gloss Sikafloor® PurCem® HB-22 Gloss Sikafloor® PurCem® HB-23 Gloss Sikafloor® PurCem® HB-26 Gloss	
<b>ZUŻYCIE</b>	~ 1,8 kg/m <sup>2</sup> /mm grubości	
<b>JAKOŚĆ PODŁOŻA</b>	Materiał może być aplikowany na podłoża o podwyższonej wilgotności. Niedopuszczalne jest występowanie zastoju wody. Należy sprawdzić możliwość wzrostu wilgotności podłoża. Podłoże powinno być wizualnie suche i mieć odpowiednią wytrzymałość - badanie „pull-off” nie powinno dać wyniku poniżej 1,5 MPa. Szczegółowe informacje znajdują się w Zaleceniach stosowania posadzek Sikafloor® PurCem®.	
<b>PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA</b>	Szczegółowe informacje znajdują się w Zaleceniach stosowania posadzek Sikafloor® PurCem®.	
<b>TEMPERATURA PODŁOŻA / OTOCZENIA</b>	Minimum +10°C / Maksimum +35°C	
<b>WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA POWIETRZA</b>	Maksimum 80%.	

**TEMPERATURA PUNKTU ROSY**

Należy zwrócić szczególną uwagę na kondensację!

Temperatura podłoża i nieutwardzonej posadzki musi być zawsze o 3°C wyższa od temperatury punktu rosy, aby zredukować ryzyko kondensacji na powierzchni podłoża.

**INSTRUKCJA APLIKACJI****PROPORCJE MIESZANIA**

Składnik A : B : C = 1 : 1 : 3 (dozowanie = 5 : 5 : 15 wagowo)

Mieszać tylko pełne opakowania

**MIESZANIE**

Szczegółowe informacje znajdują się w Zaleceniach stosowania posadzek Sikafloor® PurCem®.

**APLIKACJA**

Szczegółowe informacje znajdują się w Zaleceniach stosowania posadzek Sikafloor® PurCem® Gloss.

Zalecenia stosowania Przygotowanie materiałów i aplikacja systemów posadzkowych Sika.

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

Systemowa Karta Informacyjna Sikafloor® PurCem® Gloss

**CZAS OTWARTY**

Temperatura	Czas otwarty
+10°C	45 – 50 minut
+20°C	35 – 45 minut
+30°C	20 – 25 minut
+35°C	10 – 15 minut

**CZAS POMIĘDZY UŁOŻENIEM KOLEJNYCH WARSTW**

Temperatura podłoża	Minimum	Maksimum
+10°C	36 h	72 h
+20°C	24 h	48 h
+30°C	16 h	24 h
+35°C	12 h	24 h

W przypadku stosowania innego materiału gruntującego niż warstwa gruntująco-szpachlowa należy zapoznać się z informacjami w odpowiedniej Karcie Informacyjnej Produktu.

Zawsze należy się upewnić, że warstwa gruntująca lub gruntująco-szpachlowa jest całkowicie utwardzona i sucha w dotyku przed aplikacją warstwy Sikafloor®-260 PurCem®.

Podano czasy przybliżone, które mogą być inne w zależności od warunków zewnętrznych, głównie temperatury i wilgotności względnej otoczenia.

**MYCIE / UTRZYMANIE**

Szczegółowe informacje znajdują się w Zaleceniach stosowania dot. stosowania środków Diversey do czyszczenia posadzek Sikafloor®.

## WAŻNE INFORMACJE

### CHARAKTERYSTYKA ŚRODOWISKOWA

Spełnia wymagania DIBt (2010) i AgBB w zakresie stosowania wewnątrz. Raport z badań Nr 392-2014-00295701E. Eurofin Product Testing.

### DYREKTYWA UNIJNA 2004/42 W SPRAWIE OGRANICZEŃ EMISJI LOTNYCH ZWIĄZKÓW ORGANICZNYCH

Zgodnie z Dyrektywą Unijną 2004/42, maksymalna dopuszczalna zawartość Lotnych Związków Organicznych (Kategoria produktu II A / j typ wb) dla produktu gotowego do użycia wynosi 140 g/l (ograniczenie 2010).

Sikafloor®-260 PurCem® nie zawiera Lotnych Związków Organicznych.

### UWAGA

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.

### OCHRONA ZDROWIA I ŚRODOWISKA

Szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp. dostępne są w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego dostępnej na żądanie.

### 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. Użytkownik produktu jest obowiązany do używania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem i zaleceniami podanymi przez firmę Sika. Sika zastrzega sobie prawo zmiany właściwości swoich produktów. Prawa własności osób trzecich muszą być przestrzegane. Wszelkie zamówienia są realizowane zgodnie z aktualnie obowiązującymi zasadami sprzedaży i dostawy. Użytkownicy są obowiązani przestrzegać wymagań zawartych w aktualnej Karcie Informacyjnej użytkowanego produktu. Kopię aktualnej Karty Informacyjnej Produktu Sika dostarcza Użytkownikowi na jego żądanie.

#### Sika Poland Sp. z o.o.

Posadzki  
Karczunkowska 89  
02-871 Warszawa  
Polska  
[www.sika.pl](http://www.sika.pl)

#### Opracował

TM Posadzki  
Tel: +48 22 31 00 700  
Fax: +48 22 31 00 800  
e-mail: [sika.poland@pl.sika.com](mailto:sika.poland@pl.sika.com)



Karta Informacyjna  
Sikafloor®-260 PurCem®  
01.12.2015  
Nr identyfikacyjny 02 08 14 02 002 0 000021

Polski  
Posadzki