

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

| | | |
|--|---|-------------------------------------|
| OPAKOWANIA | 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 |
| SKŁADOWANIE | 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. | |
| DANE TECHNICZNE | | |
| BAZA CHEMICZNA | Wodorocieńczalna hybryda cementowo-poliuretanowa | |
| GĘSTOŚĆ | Mieszanka A + B + C (+D): ~ 1,8 kg/dm ³ ± 0,03 (+20°C) (PN-EN ISO 2811-1) | |
| GRUBOŚCI WARSTWY | Warstwa gruntująco-szpachlowa: 0,5 – 1,5 mm | |
| | Warstwa zasadnicza i wierzchnia: 1,5 – 3 mm | |
| WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE | > 50 MPa | (PN-EN 13892-2) |
| WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE | > 15 MPa | (PN-EN 13892-2) |
| TWARDOŚĆ SHORE'A D | > 80 | |
| PRZYCZEPNOŚĆ | Zniszczenie w betonie (Zalecana jest minimalna wartość próby pull-off 1,5 MPa) | (PN-EN 1542) |
| INFORMACJE O SYSTEMIE | | |
| SYSTEMY | 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 | |
| ZUŻYCIE | ~ 1,8 kg/m ² /mm grubości | |
| JAKOŚĆ PODŁOŻA | 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®. | |
| PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA | Szczegółowe informacje znajdują się w Zaleceniach stosowania posadzek Sikafloor® PurCem®. | |
| TEMPERATURA PODŁOŻA / OTOCZENIA | Minimum +10°C / Maksimum +35°C | |
| WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA POWIETRZA | 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

Opracował
TM Posadzki
Tel: +48 22 31 00 700
Fax: +48 22 31 00 800
e-mail: sika.poland@pl.sika.com



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

Polski
Posadzki