

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

SikaGrund® P

Bezrozpuszczalnikowy materiał na bazie dyspersji wodnej do gruntowania podłóży pod podłogi drewniane

OPIS PRODUKTU

SikaGrund® P jest jednoskładnikowym materiałem gruntującym na bazie wodnej dyspersji silikatu.

ZASTOSOWANIA

SikaGrund® P może być stosowany jako impregnat przeciwko pyleniu, wzmocnienie oraz zagruntowanie pod klejone podłogi drewniane na porowate podłoża anhydrytowe i cementowe.

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Bezzapachowy
- Łatwy i szybki w aplikacji
- Gotowy do użycia
- Szybkie schnięcie
- Bezrozpuszczalnikowy
- Klasyfikowany jako bezpieczny

INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Aktywny silikat
Pakowanie	5 l kanistry z tworzywa
Czas składowania	24 miesiące od daty produkcji
Warunki składowania	Produkt przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze od + 10°C do + 30°C. Chronić przed mrozem. W trakcie składowania może dojść do zjawiska sedymentacji. W takim przypadku należy dokładnie wymieszać materiał do uzyskania jednorodnej konsystencji.
Wygląd / Barwa	Jasnoniebieska ciecz
Gęstość	~ 1,05 kg/dm ³

INFORMACJE TECHNICZNE

Temperatura użytkowania -40°C do +70°C

INFORMACJE O APLIKACJI

Zużycie 0,10 do 0,20 l/m² zależnie od chłonności podłoża

Temperatura otoczenia Minimum +15°C / Maksimum +35°C

Wilgotność względna powietrza Maksimum 75 %

Temperatura podłoża	Minimum +15°C / Maksimum +35°C	
Wilgotność podłoża	Dopuszczalna wilgotność podłoża bez ogrzewania podłogowego:	
	Podłoża cementowe	2,5 % metodą karbidową CM (4,0% miernik Tramex / metoda gravimetryczna)
	Podłoża anhydrytowe	0.5 % metodą karbidową CM
	Podłoża magnezytowe	3–12 % metodą karbidową CM (zależnie od zawartości substancji organicznych)
	Dopuszczalna wilgotność podłoża przy ogrzewaniu podłogowym:	
	Podłoża cementowe	1,8 % metodą karbidową CM (3,0% miernik Tramex / metoda gravimetryczna)
Podłoża anhydrytowe	0.3 % metodą karbidową CM	
Podłoża magnezytowe	3–12 % metodą karbidową CM (zależnie od zawartości substancji organicznych)	
Uwaga: Jakość podłoża w tym jego wilgotność mają być również zgodne z wymaganiami określonymi przez producenta materiału posadzkowego oraz wymaganiami podanymi w normach i przepisach.		
Czas schnięcia	Temperatura	Czas
	+12 °C	8-12 godzin
	+20 °C	3-6 godzin
Uwaga: Czas schnięcia zależy od 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.

OGRANICZENIA

- SikaGrund® P przeznaczony jest do stosowania przez doświadczonych wykonawców.
- Posadzki w pomieszczeniach narażonych na wilgoć od strony podłoża, np. w piwnicach, wymagają wcześniejszego wykonania tymczasowej bariery przeciwwilgociowej Sikafloor® EpoCem i aplikacji materiału Sika® Primer MB. Szczegóły podane są w Kartach Informacyjnych tych produktów.

EKOLOGIA, ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Przed zastosowaniem produktów użytkownik jest zobowiązany 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.

INSTRUKCJA APLIKACJI

JAKOŚĆ PODŁOŻA

Podłoże musi być czyste i suche, jednorodne, równe, bez smarów i olejów, odkurzone i odpylone. Stare powłoki, mleczko cementowe i słabo przylegające cząstki należy usunąć.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Beton/jastrychy cementowe:

Przygotować mechanicznie (szlifowanie, frezowanie, śrutowanie) i starannie oczyścić odkurzaczem przemysłowym.

Jastrych anhydrytowy:

Przygotować mechanicznie krótko przed pracami posadzkowymi i starannie oczyścić odkurzaczem przemysłowym.

APLIKACJA

Przed aplikacją wstrząsnąć opakowaniem z materiałem.

Nanosić jednolitą, cienką warstwę materiału SikaGrund® P wałkiem gąbczastym lub futrzakiem. Unikać powstawania kałuż materiału. Należy przestrzegać minimalnego czasu schnięcia do naniesienia kleju.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Sprzęt i narzędzia należy oczyścić bezpośrednio po aplikacji za pomocą wody. Związany materiał można usunąć tylko mechanicznie.

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 różnicowanie 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. 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.

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
SikaGrund® P
Październik 2022, Wersja 01.01
020512081000000005

SikaGrundP-pl-PL-(10-2022)-1-1.pdf

