

KARTA INFORMACYJNA

SikaGrund®-P

Bezrozpuszczalny materiał na bazie dyspersji wodnej do gruntowania podłoża pod podłogi drewniane

OPIS PRODUKTU

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

ZASTOSOWANIE

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

CHARAKTERYSTYKA

- Bezzapachowy
- Łatwy i szybki w aplikacji
- Gotowy do użycia
- Szybkie wiązanie
- Bezrozpuszczalny
- Klasyfikowany jako bezpieczny

DANE PRODUKTU

POSTAĆ / KOLORY

Jasno-niebieska ciecz

OPAKOWANIA

Kanister 5 l lub 2,5 l

SKŁADOWANIE

Produkt przechowywany w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze od + 10°C do + 30°C, chroniony przed mrozem najlepiej użyć w ciągu 24 miesięcy od daty produkcji.

W trakcie składowania może dojść do zjawiska sedymentacji. W takim przypadku należy dokładnie wymieszać materiał do uzyskania jednorodnej konsystencji.

DANE TECHNICZNE

BAZA CHEMICZNA

Aktywny silikat

GĘSTOŚĆ

~ 1,05 kg/dm³

SZYBKOŚĆ WIĄZANIA

Minimalny czas wiązania:

- 8 – 12 godzin przy +12°C
- 3 – 6 godzin przy +20°C

Czas wiązania jest zależny od temperatury i wilgotności względnej

TEMPERATURA EKSPLOATACJI

-40°C do +70°C

INFORMACJE O SYSTEMIE

ZUŻYCIE	0,10 ÷ 0,20 litra/m ² zależnie od chłonności podłoża
JAKOŚĆ PODŁOŻA	Podłoże musi być czyste i suche, jednorodne, równe, wolne od smarów i olejów, odkurzone i odpylone. Stare powłoki, mleczko cementowe i słabo przylegające cząstki należy usunąć.
PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA	<u>Beton / jastrych cementowy:</u> Przygotować mechanicznie (szlifowanie, frezowanie, śrutowanie) i starannie oczyścić odkurzaczem przemysłowym. <u>Jastrych anhydrytowy:</u> Przygotować mechanicznie krótko przed pracami posadzkowymi i starannie oczyścić odkurzaczem przemysłowym.
TEMPERATURA PODŁOŻA / OTOCZENIA	Minimum +15°C / Maksimum +35°C
WILGOTNOŚĆ PODŁOŻA	<ul style="list-style-type: none">▪ 2,5% metodą karbidową dla podłoży betonowych i z zaprawy cementowej, co odpowiada wilgotności ~4% mierzonej aparatem Tramex lub metodą grawimetryczną.▪ 0,5% metodą karbidową dla podłoży anhydrytowych▪ 3-12% metodą karbidową dla podłoży ze skałodrzewu, zależnie od zawartości substancji organicznych Dopuszczalna wilgotność podłoża przy ogrzewaniu podłogowym: <ul style="list-style-type: none">▪ 1,8% metodą karbidową dla podłoży betonowych i z zaprawy cementowej, co odpowiada wilgotności ~3% mierzonej aparatem Tramex lub metodą grawimetryczną.▪ 0,3% metodą karbidową dla podłoży anhydrytowych▪ 3-12% metodą karbidową dla podłoży ze skałodrzewu, zależnie od zawartości substancji organicznych Jakość podłoża w tym jego wilgotność mają być również zgodne z wymaganiami określonymi przez producenta materiału posadzkowego oraz wymaganiami podanymi w normach i przepisach.
WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA POWIETRZA	Maksimum 75%.

INSTRUKCJA APLIKACJI

APLIKACJA	Przed aplikacją wstrząsnąć opakowaniem z materiałem. SikaGrund®-P nanosić jednolitą, cienką warstwę materiału wałkiem gąbczastym lub futrzakiem. Unikać powstawania zastoin materiału na podłożu. Należy przestrzegać minimalnego czasu oczekiwania do naniesienia kleju.
CZYSZCZENIE NARZĘDZI	Sprzęt i narzędzia należy oczyścić bezpośrednio po aplikacji za pomocą wody. Związany materiał można usunąć tylko mechanicznie.
UWAGI DO STOSOWANIA	SikaGrund®-P może być stosowany tylko przez pracowników doświadczonych w tego typu pracach. W czasie aplikacji materiału gruntującego unikać powstawania kałuż i zastoisk. 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 / Sika® Primer MR Fast. Szczegóły podane są w Kartach Informacyjnych tych wyrobów.

WAŻNE INFORMACJE

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

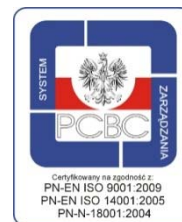
Szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp. dostępne są w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego dostępnej na żądanie.

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.
Kleje i uszczelniacze
Karczunkowska 89
02-871 Warszawa
Polska
www.sika.pl

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



© 2015 Sika Poland Sp. z o.o.

Karta Informacyjna
SikaGrund®-P
19.01.2017
Nr identyfikacyjny 02 05 12 08 000 0 000007

Polski
Kleje i uszczelniacze

