

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sikafloor®-02 Primer

Materiał gruntujący na bazie akrylanu do stosowania z cementowymi zaprawami wyrównawczymi lub klejami do płytek

OPIS PRODUKTU

Sikafloor®-02 Primer to jednoskładnikowy materiał oparty na akrylanie przeznaczony do gruntowania niechłonnych podłoży przed nałożeniem cementowych zapraw wyrównujących i klejów do płytek.

ZASTOSOWANIA

- Sikafloor®-02 Primer przeznaczony jest do gruntowania gładkich, szczelnych i niechłonnych podłoży poprawiając przyczepność zapraw wyrównujących lub klejów do płytek.
- Możliwość stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Jednoskładnikowy, gotowy do użycia
- Zapewnia optymalną przyczepność na szczelnych podłożach
- Niskie zużycie / duża wydajność
- Możliwość stosowania z ogrzewaniem podłogowym
- Krótki czas oczekiwania
- Bardzo niska emisja
- Łatwe nanoszenie za pomocą wałka
- Bezrozpuszczalnikowy zgodnie z TRGS 610

INFORMACJE ŚRODOWISKOWE

- Deklaracja Środowiskowa IBU EPD zgodna z EN 15804
- Emisja LZO klasyfikacja GEV-Emicode EC1^{PLUS}

INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Specjalna dyspersja akrylanowa z dodatkami
Pakowanie	Kanister 5 kg i 12 kg
Czas składowania	Produkt przechowywany w oryginalnych, nieotwieranych i nieuszkodzonych opakowaniach, w odpowiednich warunkach, zużyć w ciągu 12 miesięcy od daty produkcji.
Warunki składowania	Produkt składować w oryginalnych, nieotwieranych i nieuszkodzonych opakowaniach, w chłodnych i suchych warunkach, w temperaturze pomiędzy +5°C i +30°C. Informacje na temat bezpiecznego postępowania i magazynowania znajdują się w aktualnej Karcie Charakterystyki.
Wygląd / Barwa	Niebieska ciecz
Gęstość	1,3 kg/dm ³

INFORMACJE O APLIKACJI

Zużycie	~125 g/m ² Podano wartości teoretyczne, wielkości w czasie aplikacji mogą być wyższe ze względu na porowatość i nierówności podłoża, straty podczas nanoszenia.						
Temperatura otoczenia	Minimum +5 °C / Maksimum +30 °C						
Temperatura podłoża	Minimum +5 °C / Maksimum +30 °C						
Podłoża	Niechłonne podłoża: <ul style="list-style-type: none">▪ Beton▪ Jastrychy cementowe▪ Podłoża z pozostałościami wodoodpornych klejów▪ Płytki ceramiczne▪ Kamień naturalny▪ Lastryko (epoksydowe lub cementowe)▪ Jastrychy magnezytowe (mineralne)▪ Metale▪ Powłoki epoksydowe i wodorozcieńczalne poliuretanowe▪ Dobrze przylegające wykładziny elastyczne (oprócz poliolefinowych)▪ Gładki i szczelny asfalt lany IC10 i IC15 zgodnie z PN-EN 13813▪ W przypadku innych podłoży prosimy o kontakt z przedstawicielem Sika						
Czas oczekiwania / Przemalowanie	Przed układaniem zapraw wyrównawczych lub klejów do płytek na Sikafloor®-02 Primer: <table><thead><tr><th>Podłoże</th><th>Czas oczekiwania</th></tr></thead><tbody><tr><td>Niechłonne podłoża wymienione w punkcie Podłoża z wyłączeniem jastrychów magnezytowych</td><td>~1,5 godziny</td></tr><tr><td>Mineralne jastrychy magnezytowe</td><td>~4 godziny</td></tr></tbody></table> <p>Podano czasy przybliżone, rzeczywisty czas oczekiwania może być inny w zależności od warunków otoczenia. Należy uwzględnić również informacje zawarte w Kartach Informacyjnych stosowanych zapraw wyrównawczych lub klejów do płytek.</p>	Podłoże	Czas oczekiwania	Niechłonne podłoża wymienione w punkcie Podłoża z wyłączeniem jastrychów magnezytowych	~1,5 godziny	Mineralne jastrychy magnezytowe	~4 godziny
Podłoże	Czas oczekiwania						
Niechłonne podłoża wymienione w punkcie Podłoża z wyłączeniem jastrychów magnezytowych	~1,5 godziny						
Mineralne jastrychy magnezytowe	~4 godziny						

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.

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 / PRZYGOTOWANIE WSTĘPNE

Uwaga: W przypadku stosowania na starych miękkich pokryciach, takich jak winyl, linoleum lub podłoża gumowe, zawsze należy stosować zaprawę wyrównującą

na bazie gipsu.

Wymagania ogólne

Podłoże musi być suche, wytrzymałe, równe i stabilne wymiarowo, czyste, bez zanieczyszczeń i pozostałości zmniejszających przyczepność, np. kurz, brud, olej, tłuszcz, mleczko cementowe, stare resztki klejów, luźne cząstki, stare odpajające się powłoki, warstwy rozdzielające, środki antyadhezyjne, itp.

Kurz, zanieczyszczenia i luźne cząstki muszą być dokładnie usunięte za pomocą odkurzacza.

Odpowiednie metody przygotowania podłoża: czyszczenie strumieniowo-ścierne, szlifowanie, frezowanie, szorowarki do posadzek stosowane z środkami odtłuszczającymi/czyszczącymi.

Beton, jastrychy cementowe

Odtłuścić i oczyścić.

Podłoża z pozostałościami wodorozpuszczalnych klejów

Dokładnie usunąć resztki klejów.

Podłoża z pozostałościami wodoodpornych klejów

Usunąć mechanicznie tak dokładnie, jak to możliwe, pozostawiając tylko dobrze związane resztki.

Elastyczne wykładziny

Stare pokrycia muszą mieć wystarczającą przyczepność do podłoża. Pokrycia odpajające się należy usunąć. Odtłuścić i oczyścić.

Płytki ceramiczne, kamień naturalny, lastryko, powłoki epoksydowe i wodorocieczalne poliuretanowe

Stare pokrycia muszą mieć wystarczającą przyczepność do podłoża. Przeszlifować powierzchnie aby usunąć szklivo lub gładkie wykończenie. Przed szlifowaniem wymienić wszystkie płytki lub kamienie, które nie są związane z podłożem.

Wykładziny winylowe zawierające azbest

Stare pokrycia muszą mieć wystarczającą przyczepność do podłoża. Pokrycia odpajające się należy usunąć. Odtłuścić i oczyścić.

Metale

Odtłuścić i oczyścić. Mechanicznie usunąć rdzę.

Jastrychy magnezytowe (mineralne)

Odtłuścić i oczyścić.

Uwaga: Jastrychy magnezytowe inne niż mineralne, np. magnezja z mączki drzewnej, powinny być gruntowane materiałem na bazie epoksydu i posypane piaskiem kwarcowym.

MIESZANIE

Bezpośrednio przed użyciem produkt wymieszać przez 30 sekund.

APLIKACJA

WAŻNE

Procedury aplikacji

Przestrzegać procedur aplikacji zawartych w Zaleceniach stosowania, które zawsze należy dostosować do rzeczywistych warunków na placu budowy.

1. Nanieść nierozcieńczony Sikafloor®-02 Primer, równomiernie na suche podłoże za pomocą wałka o krótkim włosiu lub pada. Uwaga: Zapewnić ciągłość powłoki, bez porów. Unikać tworzenia się kałuż.
2. Należy przestrzegać czasu oczekiwania przed nałożeniem kolejnych produktów.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Narzędzia i wyposażenie natychmiast po użyciu umyć wodą. 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 zróżnicowa-

Sika Poland Sp. z o.o.

ul. Karczkowska 89
02-871 Warszawa
tel: 22 27 28 700
mail: sika.poland@pl.sika.com
www.sika.pl
BDO 000015415

nie 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.