

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sikafloor®-1590

Szybkowiązący, epoksydowy materiał gruntujący o słabym zapachu

OPIS PRODUKTU

Sikafloor®-1590 jest dwuskładnikowym, szybkowiązącym materiałem gruntującym i szpachlówką na bazie żywicy epoksydowej o słabym zapachu przeznaczonym do zastosowań posadzkowych.

ZASTOSOWANIA

Sikafloor®-1590 przeznaczony jest do stosowania przez doświadczonych wykonawców.

Sikafloor®-1590 może być stosowany jako:

- Materiał gruntujący podłoża betonowe, jastrychy cementowe i zaprawy epoksydowe
- Materiał gruntujący podłoża o niskiej do średniej chłonności
- Materiał gruntujący pod epoksydowe i poliuretanowe systemy posadzkowe Sika®

Uwaga: Sikafloor®-1590 nie nadaje się do stosowania jako materiał gruntujący pod powłoki przewodzące i rozpraszające.

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Szybkowiązący
- Dobra przyczepność
- Dobra penetracja
- Niska emisja LZO
- Słaby zapach

INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna

Bezrozpuszczalnikowy epoksyd

INFORMACJE ŚRODOWISKOWE

- Przyczynia się do spełnienia wymagań kredytu Materiały i zasoby (MR): Materiały budowlane szczegóły i optymalizacja – Składniki produktów, w ramach LEED® v4.
- Przyczynia się do spełnienia wymagań kredytu Jakość środowiska wewnętrznego (EQ): Materiały niskoemisyjne, w ramach LEED® v4.
- Przyczynia się do spełnienia wymagań kredytu Materiały i zasoby (MR): Materiały budowlane szczegóły i optymalizacja – Deklaracja Środowiskowa Produktu, w ramach LEED® v4.
- Deklaracja Środowiskowa Produktu (EPD) zgodna z EN 15804 zweryfikowana przez Institut für Bauen und Umwelt e.V. (IBU).
- Francuskie przepisy dotyczące emisja LZO wewnątrz pomieszczeń klasa A+
- Atest zgodnie z belgijskimi przepisami, Eurofins
- Klasyfikacja emisji LZO GEV-EMICODE EC 1^{PLUS}

APROBATY / CERTYFIKATY

- Powłoka do ochrony powierzchniowej betonu zgodnie z EN 1504-2:2004, deklaracja właściwości użytkowych w oparciu o certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji wydany przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji, oznakowany znakiem CE.
- Materiał do wykonywania podkładów podłogowych na bazie żywic syntetycznych do stosowania wewnątrz zgodnie z EN 13813:2002, deklaracja właściwości użytkowych w oparciu o badania typu, oznakowany znakiem CE.
- Kompatybilność DIN EN 13578, kiwa, nr P 13577a E

Pakowanie	Składnik A	8,5 kg lub 25,5 kg	
	Składnik B	1,5 kg lub 4,5 kg	
	Zestaw A+B	10 kg lub 30 kg	
Dostępność opakowań zależna jest od aktualnego cennika.			
Czas składowania	12 miesięcy od daty produkcji		
Warunki składowania	Produkt musi być składowany w oryginalnych, nieotwieranych i nieuszkodzonych opakowaniach, w suchych warunkach, w temperaturach pomiędzy +5°C i +30°C. Informacje na temat bezpiecznego postępowania i magazynowania znajdują się w aktualnej Karcie Charakterystyki.		
Wygląd / Barwa	Składnik A	przezroczysta, brązowawa ciecz	
	Składnik B	przezroczysta ciecz	
Gęstość	Składnik A	~1,49 kg/dm ³	(EN ISO 2811-1)
	Składnik B	~1,00 kg/dm ³	
	Wymieszana żywica	~1,39 kg/dm ³	
Zawartość części stałych wagowo	~100 %		
Zawartość części stałych objętościowo	~100 %		
INFORMACJE TECHNICZNE			
Wytrzymałość na odrywanie	> 1,5 MPa (zniszczenie betonu)		(EN 1542)
INFORMACJE O APLIKACJI			
Proporcje mieszania	Składnik A : składnik B	85 : 15 (wagowo)	
Sikafloor®-54 Booster			
Uwaga: Do produktu można dodać od 2% do 4% (wagowo) Sikafloor®-54 Booster w celu skrócenia czasów oczekiwania.			
Zużycie	Zastosowanie	Produkt	Zużycie
	Materiał gruntujący	1–2 × Sikafloor®-1590 + maks. 4 % wag. Sikafloor®-54 Booster	1–2 × 0,35–0,55 kg/m ²
	Szpachlówka (szorstkość podłoża < 2 mm)	1 cz. wag. Sikafloor®-1590 + 0,5 cz. wag. piasku kwarcowego (0,1–0,3 mm) + maks. 4 % wag. Sikafloor®-54 Booster	1,7 kg/m ² na mm grubości
Temperatura produktu	Minimum	+8 °C	
	Maksimum	+23 °C	
Temperatura otoczenia	Minimum	+8 °C	
	Maksimum	+30 °C	
Wilgotność względna powietrza	Maksimum	80 %	
Punkt rosy	Uwaga na kondensację! Temperatura podłoża i nieutwardzonej posadzki musi być zawsze o 3°C wyższa od temperatury punktu rosy, aż do całkowitego utwardzenia materiału aby zredukować ryzyko kondensacji lub wykwitów na powierzchni posadzki. Niskie temperatury i wysoka wilgotność zwiększają ryzyko wystąpienia wykwitów.		

Temperatura podłoża	Minimum	+8 °C
	Maksimum	+23 °C

Wilgotność podłoża	Podłoże	Metoda badań	Wilgotność
	Podłoża cementowe	metoda karbidowa CM	≤ 4 %

Negatywny wynik testu z folią PE wg ASTM D4263.

Tymczasowa bariera przeciwwilgociowa

Uwaga: Jeśli wilgotność podłoża mierzona metodą karbidową (CM) > 4% wag. można zastosować Sikafloor® EpoCem® jako tymczasową barierę przeciwwilgociową. Aby uzyskać szczegółowe informacje prosimy o kontakt z przedstawicielem Sika.

Przydatność do stosowania	Temperatura	Bez Sikafloor®-54 Booster	2 % Sikafloor®-54 Booster	4 % Sikafloor®-54 Booster
	+8 °C	~90 minut	~75 minut	~70 minut
	+10 °C	~90 minut	~70 minut	~55 minut
	+15 °C	~50 minut	~40 minut	~35 minut
	+23 °C	~30 minut	~15 minut	-

Czas oczekiwania / Przemalowanie

Przed naniesieniem kolejnej warstwy Sikafloor®-1590 należy odczekać: BEZ DODATKU SIKAFLOOR®-54 BOOSTER

Temperatura	Minimum	Maksimum
+8 °C	~8 godzin	~3 dni
+10 °C	~6 godzin	~3 dni
+15 °C	~5 godzin	~48 godzin
+23 °C	~3 godziny	~24 godziny

PRZY 2 % SIKAFLOOR®-54 BOOSTER

Temperatura	Minimum	Maksimum
+8 °C	~7 godzin	~3 dni
+10 °C	~5 godzin	~3 dni
+15 °C	~4 godziny	~48 godzin
+23 °C	~2 godziny	~24 godziny

PRZY 4 % SIKAFLOOR®-54 BOOSTER

Temperatura	Minimum	Maksimum
+8 °C	~6 godzin	~3 dni
+10 °C	~4 godziny	~3 dni
+15 °C	~3 godziny	~48 godzin

Uwaga: Podano czasy orientacyjne. Rzeczywiste czasy mogą się różnić w zależności od warunków otoczenia, zwłaszcza 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.

DODATKOWE DOKUMENTY

Jakość i przygotowanie podłoża

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

Instrukcja aplikacji

Zalecenia stosowania "Przygotowanie materiałów i aplikacja systemów posadzkowych Sika".

OGRANICZENIA

- Nie stosować Sikafloor®-1590 jako materiału gruntującego pod powłoki przewodzące i rozpraszające.

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

WYPOSAŻENIE

WYPOSAŻENIE DO MIESZANIA

- Elektryczne mieszadło z podwójną końcówką (> 700 W, 300 - 400 obr./min.)

WYPOSAŻENIE DO APLIKACJI

- Wałek z krótkim włosiem

JAKOŚĆ PODŁOŻA

Podłoża cementowe muszą być nośne i o odpowiedniej wytrzymałości na ściskanie (minimum 25 MPa), próba pull-off nie powinna dać wyniku poniżej 1,5 MPa.

Podłoże musi być czyste, suche i bez substancji pogarszających przyczepność, takich jak pył, olej, smar, powłoki, mleczko cementowe i środki do pielęgnacji powierzchniowej, luźne cząstki itp.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

MECHANICZNE PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

WAŻNE

Wady powłoki spowodowane pustkami powietrznymi i ubytkami w podłożu

Pustki powietrzne i ubytki w podłożu, jeśli nie zostaną naprawione podczas procesu przygotowania, skutkują powstawaniem uszkodzeniami wykonanej powłoki.

1. Usunąć słabe fragmenty podłoża cementowego.
2. Podłoża należy przygotować mechanicznie metodą obróbki strumieniowej lub frezowania w celu usunięcia mleczka cementowego.
3. Większe nierówności podłoża usunąć przez szlifowanie.
4. Przed rozpoczęciem aplikacji materiału, dokładnie usunąć z powierzchni pył, luźne i niezwiązane cząstki przy użyciu odkurzacza przemysłowego.
5. Naprawy podłoża, wypełnienia ubytków, kawern, nierówności, itp. należy wykonać przy użyciu odpowiednich materiałów Sikafloor®, Sikadur® lub Sikagard.

Aby uzyskać dodatkowe informacje dotyczące naprawy uszkodzeń lub wyrównania podłoża prosimy o kontakt z przedstawicielem Sika®.

PRZYGOTOWANIE NIECEMENTOWYCH PODŁOŻY

Aby uzyskać informacje dotyczące przygotowania podłoży niecementowych prosimy o kontakt z przedstawicielem Sika.

OBRÓBKA SZCZELIN I RYSY

Przerwy robocze i istniejące statyczne rysy powierzchniowe w podłożu wymagają wstępnej obróbki przed nałożeniem powłoki. Stosować żywice Sikadur® lub Sikafloor®.

MIESZANIE

WAŻNE

Większe ilości Sikafloor®-54 Booster w wyższych temperaturach otoczenia

Jeśli w temperaturze otoczenia wyższej niż +15°C stosowane są większe niż 2% ilości Sikafloor®-54 Booster, reakcja egzotermiczna nasila się i produkt bardzo szyb-

ko zaczyna się pienić.

WAŻNE

Reakcja egzotermiczna

Nie pozostawiać wymieszanego produktu w pojemniku po upływie czasu przydatności do użycia, bo szybka egzotermiczna reakcja prowadzi do spienienia produktu.

1. Po upływie czasu przydatności do użycia wypełnić pojemnik piaskiem kwarcowym, aby zatrzymać egzotermiczną reakcję.

Uwaga: Aby zwiększyć lepkość Sikafloor®-1590, do materiału można dodać Sika® Extender T.

1. Wymieszać składnik A (żywica) przez około 30 sekund.
2. Dodać składnik B (utwardzacz) do składnika A.
3. Mieszać składniki A+B przez 3 minuty do uzyskania jednorodnej mieszanki.
4. Jeśli to konieczne stopniowo dodać wymaganą ilość Sikafloor®-54 Booster.
5. Jeśli dodano dodatkowe materiały, mieszać przez kolejne 2 minuty, aż do uzyskania jednorodnej mieszanki.
6. Wymieszany materiał przelać do czystego pojemnika i ponownie wymieszać do uzyskania jednorodnej konsystencji.
7. Podczas mieszania przynajmniej raz ściągnąć materiał z boków i dna pojemnika za pomocą gładkiej kielni.

APLIKACJA

WAŻNE

Wzrastająca wilgotność

Nie stosować na podłożach o rosnącej wilgotności.

WAŻNE

Chronić przed wilgocią i wodą

Świeżo ułożony Sikafloor®-1590 musi być chroniony przed wilgocią, kondensacją i bezpośrednim działaniem wody, przez co najmniej 24 godziny.

WAŻNE

Dodatkowe ogrzewanie

Jeżeli wymagane jest dodatkowe ogrzewanie, nie należy używać kotłów gazowych, olejowych, parafinowych ani na inne paliwa kopalne. Podczas spalania wydzielają się duże ilości CO₂ i H₂O w postaci pary wodnej, które mogą mieć niekorzystny wpływ na proces utwardzania. Do ogrzewania używać wyłącznie nagrzewnic elektrycznych z nadmuchem.

WAŻNE

Kraterki

W przypadku nakładania na porowate podłoża podczas wzrostu temperatury mogą powstawać kraterki spowodowane wydostającym się powietrzem. Nakładać podczas spadających temperatur.

WAŻNE

Zamykanie kraterków

Jeśli po utwardzeniu na powierzchni warstwy obecne są kraterki, na kolejnej układanej warstwie mogą pojawić się pęcherze. Aby zamknąć kraterki należy:

1. Lekko przeszlifować utwardzoną powierzchnię.
2. Nanieść warstwę szpachlową składającą się z Sikafloor®-1590 wymieszanego z ~3% Sika® Extender T.

STANDARDOWA POWŁOKA GRUNTUJĄCA

1. Wymieszany materiał wylać na podłoże. Uwaga: Zużycie jest podane w punkcie Informacje o aplikacji.

2. Rozprowadzić równomiernie za pomocą wałka o krótkim włosiu lub gumowej ściągaczki.
3. Przewałkować powierzchnię krzyżowo za pomocą wałka z runem. Uwaga: Bezspoinowe wykonanie powierzchni można osiągnąć zachowując „mokre” krąwędzie w trakcie aplikacji.
4. Jeśli wymagana jest posypka z piasku kwarcowego wykonać zasyp po upływie około 15 do 30 minut, posypywać najpierw lekko a następnie z nadmiarem.
5. Pozostawić powierzchnię do wyschnięcia, a następnie usunąć niezwiązany piasek za pomocą odkurzacza przemysłowego.
6. WAŻNE Przestrzegać czasów oczekiwania pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Narzędzia należy od razu po użyciu umyć rozcieńczalnikiem C (Sika® Thinner C). Utwardzony lub związany materiał można usunąć jedynie 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

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

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.