

## KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

# Sikafloor®-352 FibreLevel

Samopoziomujący podkład cementowy o wysokiej wytrzymałości, wzmocniony włóknami, do stosowania w warstwach o grubości 3-30 mm

### OPIS PRODUKTU

Sikafloor®-352 FibreLevel jest gotową do użycia mieszanką zawierającą specjalne cementy, selekcyjonowane kruszywa, włókna i kompatybilne domieszki. Jest przeznaczona do wyrównywania i wygładzania powierzchni podłóg wewnątrz pomieszczeń przed wykonaniem posadzki.

### ZASTOSOWANIA

Sikafloor®-352 FibreLevel może być nakładany ręcznie lub za pomocą pompy na równe podłogi w warstwach o grubości od 3 do 30 mm, jako podkład pod:

- posadzki z płytek ceramicznych lub kamiennych,
- wykładziny dywanowe i z PVC,
- posadzki drewniane, jastrychy cementowe itp.,
- powłoki żywiczne i jastrychy Sikafloor®.

Może być stosowany na powierzchniach, które po wykonaniu ostatecznego wykończenia będą obciążone krzesłami z kółkami, może być też stosowany z systemami ogrzewania podłogowego. Z epoksydowym materiałem gruntującym może być stosowany jako warstwa wyrównująca jastrychy anhydrytowe, magnezytowe i na podłoża niechłonne. Sikafloor®-352 FibreLevel jest kompatybilny z klejami Sika stosowanymi do układania wymienionych rodzajów posadzek i wykładzin, jak również z klejami do płytek Sika Ceram.

### INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Na bazie cementu
Pakowanie	Worek 25 kg
Wygląd / Barwa	Szary proszek
Czas składowania	6 miesięcy od daty produkcji
Warunki składowania	Produkt składować w oryginalnych, nieotwieranych i nieuszkodzonych opakowaniach, w suchych warunkach. Informacje na temat bezpiecznego postępowania i magazynowania znajdu-

### CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Właściwości samopoziomujące
- Szybka i łatwa aplikacja
- Bardzo dobry rozptyw
- Łatwa aplikacja ręczna lub za pomocą pompy
- Bardzo niski skurcz dzięki zawartości włókien
- Grubość warstwy od 3 mm do 30 mm
- Możliwość ruchu pieszego po 3-4 godzinach
- Nie zawiera kazeiny i formaldehydu

### APROBATY / CERTYFIKATY

- Materiał do wykonywania podkładów podłogowych na bazie cementu do stosowania wewnątrz, CT-C30-F7, zgodnie z EN 13813:2002, deklaracja właściwości użytkowych w oparciu o badania typu, oznakowany znakiem CE.

ją się w aktualnej Karcie Charakterystyki.

Maksymalna wielkość ziarna	0,5 mm
----------------------------	--------

## INFORMACJE TECHNICZNE

Wytrzymałość na ściskanie	> 30 MPa	(EN 13892-2)
Wytrzymałość na zginanie	> 7 MPa	(EN 13892-2)
Reakcja na ogień	A1 <sub>fl</sub>	(EN 13501-1)

## INFORMACJE O APLIKACJI

Proporcje mieszania	5,25-5,5 l wody na worek 25 kg
Zużycie	1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm
Grubość warstwy	3-30 mm
Temperatura otoczenia	Minimum +5 °C / Maksimum +25 °C
Przydatność do stosowania	~30 minut w temperaturze +20°C
Możliwość obciążenia	Przy warstwie o grubości do 3 mm po około 24 godzinach. Każdy kolejny mm po kolejnych 24 godzinach. Podano czasy przybliżone określone w temperaturze otoczenia +20 °C, wilgotności względnej 65 % i przy temperatura podłoża minimum +15 °C. Rzeczywiste czasy mogą się różnić w zależności od warunków otoczenia, zwłaszcza temperatury i wilgotności względnej.

## INFORMACJE O SYSTEMIE

Struktura systemu	<p><b>GRUNTOWANIE</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Akrylowe materiały gruntujące: - Sika® Level-01 Primer, Sikafloor®-02 Primer, - Schönox KH, Schönox KH FIX, Schönox SHP.</li><li>▪ Syntetyczne materiały gruntujące: - Sikafloor®-150/-151/-160 (powierzchnia posypana piaskiem 0,3–0,8 mm, minimalne zużycie piasku 3 kg/m<sup>2</sup>)</li></ul> <p>Wybór materiału gruntującego zależy od podłoża i grubości warstwy.</p> <p><b>NAPRAWA RYS I PĘKNIĘĆ, WYRÓWNYWANIE POWIERZCHNI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Sikadur®-31 CF Rapid / Normal lub Schönox PGH, powierzchnia posypana piaskiem o uziarnieniu 0,3-0,8 mm</li></ul> <p>Przed aplikacją należy zapoznać się z aktualnymi Kartami Informacyjnymi stosowanych produktów i Zaleceniami stosowania.</p>
-------------------	--

## 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

Należy przestrzegać obowiązujących zaleceń, wytycznych, norm, przepisów i Kart charakterystyki, a także uznanych przepisów architektonicznych i inżynierskich.

## OGRANICZENIA

- Nie przekraczać zalecanego dozowania wody.
- Nie dodawać wody podczas wiązania produktu.
- Nie mieszać Sikafloor®-352 FibreLevel z cementami lub innymi materiałami sypkimi!
- Nie przekraczać zalecanej grubości warstwy.
- Sikafloor®-352 FibreLevel musi być zawsze pokryty warstwą wierzchnią.
- Należy unikać wypełniania szczelin obwodowych i stosować taśmy brzegowe.
- Nie stosować na powierzchniach o nachyleniu > 1,0%.
- Świeżo ułożony i wiążący Sikafloor®-352 FibreLevel musi być zawsze chroniony przed wilgocią, kondensacją i wodą!
- Gdy produkt jest układany w niskiej temperaturze

lub na niechłonne podłoże, po szlifowaniu na powierzchni może pojawić się pył, który powoduje słabą przyczepność klejów. W takim przypadku zawsze konieczne jest bardzo dokładne oczyszczenie powierzchni, a w niektórych przypadkach dodatkowo zagruntowanie powierzchni.

## 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

- Podłoże musi mieć odpowiednią wytrzymałość, nośność, stabilność wymiarową i musi być suche.
- Podłoże musi być czyste bez zanieczyszczeń, które mogą zmniejszyć przyczepność, np. kurzu, brudu, oleju, tłuszczu i luźnych cząstek.
- Wszystkie warstwy rozdzielające, mleczko cementowe i inne podobne zanieczyszczenia należy usunąć za pomocą odpowiednich środków, takich jak szlifowanie, szrotkowanie, czyszczenie strumieniowo-ścierne, frezowanie.
- Stare, luźne i słabe warstwy wyrównujące należy usunąć mechanicznie.
- Przy późniejszej instalacji kolejnych warstw posadzek wymagane jest, aby jastrychy cementowe wykazywały wilgotność resztkową  $\leq 2,0$  CM-% (jastrychy ogrzewane  $\leq 1,5$  CM-%).
- Warstwy klejów rozpuszczalnych w wodzie należy usunąć mechanicznie.
- Pozostałości kleju należy zagruntować materiałem epoksydowym Sika.
- Stare wodoodporne kleje należy usunąć mechanicznie tak dokładnie, jak to możliwe.
- Stare okładziny ceramiczne i kamienie naturalne powinny dobrze przylegać do podłoża, powinny być dokładnie oczyszczone i ewentualnie zeszlifowane.
- Pomieszczenia w budynkach niepodpiwniczonych należy uszczelnić przed podciąganiem wilgoci zgodnie z normą.
- Podczas stosowania Sikafloor®-352 FibreLevel należy uwzględnić obowiązujące przepisy, normy, wytyczne i zasady dobrej praktyki.

## MIESZANIE

Podczas mieszania ręcznego dodać suchy proszek (25 kg) do pojemnika z czystą wodą. Wymagana ilość wody od 5,25 do 5,5 l na worek 25 kg materiału. Dokładnie mieszać przez co najmniej 2 minuty, pozostawić na minutę i ponownie krótko wymieszać. Do mieszania stosować wolnoobrotową (maks. 500 obr./min) mieszarkę elektryczną.

## APLIKACJA

- Po wymieszeniu wyłączyć Sikafloor®-352 FibreLevel na przygotowane podłoże i rozprowadzić pacą wygładzającą. Równe powierzchnie można łatwo uzyskać stosując odpowiednią pacę zębatą.
- W przypadku warstw o większej grubości, należy unikać kontaktu z konstrukcjami pionowymi poprzez umieszczenie wokół taśmy brzegowej.
- Prace przygotowawcze - takie jak wypełnienie spoin, wypełnienie pustek i nierówności przy użyciu odpowiedniej zaprawy naprawczej Sika lub Schönox.
- W przypadku chłonnych podłoży takich jak jastrychy cementowe, szybko wiążące jastrychy cementowe lub beton zagruntować powierzchnię Sikafloor®-01 Primer lub Schönox KH.

## CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Narzędzia i wyposażenie umyć wodą bezpośrednio po użyciu. Związany/Utwardzony materiał można usunąć tylko mechanicznie.

## 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](http://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 są na stronie [www.sika.pl](http://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](mailto:sika.poland@pl.sika.com)  
[www.sika.pl](http://www.sika.pl)  
BDO 000015415

**Karta Informacyjna Produktu**  
**Sikafloor®-352 FibreLevel**  
Luty 2025, Wersja 02.03  
020815030010000253

