

# SikaTransfloor®-352 ST, SikaTransfloor®-352 SL oraz SikaTransfloor®-352 VSL

Masy samopoziomujące do użytku wewnętrznego i zewnętrznego

## Charakterystyka Techniczna Produktu

	SikaTransfloor®-352 ST	SikaTransfloor®-352 SL	SikaTransfloor®-352 VSL
charakterystyka chemiczna	Dwuskładnikowy poliuretan		
Konsystencja (CSQP <sup>1)</sup> 001-1)	Lekko tiksotropowy	Samopoziomujący	Wyjątkowo samopoziomujący
Kolor	Szary		
Gęstość (w 20 °C)		Comp. A 0,98 kg/l Comp. B 1,22 kg/l Comp. A + B 1,00 kg/l	
Proporcje mieszania	A : B = 4 : 1 (wagowo)		
Twardość Shore A (CSQP 023-1)	ok. 80		
Wytrzymałość na rozciąganie (CSQP 036-1/ISO 527)	ok.3 N/mm <sup>2</sup>		
Wydłużenie do zerwania (CSQP 036-1/ISO 527)	ok. 40%		
Temperatura nakładania / względna wilgotność	10 °C do 35 °C przy max. 80% wilgotności względnej		
Okres składowania	12 miesięcy		

<sup>1</sup>CQP = Corporate Quality Procedures

### Opis

SikaTransfloor®-352 ST, SikaTransfloor®-352 SL i SikaTransfloor®-352 VSL to samopoziomujące, bezrozpuszczalne, dwuskładnikowe masy poliuretanowe do wypełnień. SikaTransfloor®-352 ST jest lekko tiksotropowa, SikaTransfloor®-352 SL – samopoziomująca a SikaTransfloor®-352 VSL – samo wygładzająca i samopoziomująca o ułatwionym nanoszeniu. Wszystkie spełniają wymagania ustalone przez Międzynarodową Organizację Morską (IMO).

SikaTransfloor®-352 ST, SikaTransfloor®-352 SL oraz SikaTransfloor®-352 VSL są

wytwarzane według ISO 9001 / 14001 gwarantującego wysoką jakość materiału.

### Zalety produktu

- wyjątkowe właściwości użytkowe
- bezrozpuszczalny
- niska gęstość
- niska kurczliwość
- łatwy do szlifowania

### Obszary zastosowania

SikaTransfloor®-352 ST, SikaTransfloor®-352 SL i SikaTransfloor®-352 VSL zostały zaprojektowane specjalnie do wyrównywania powierzchni podkładów przy budowie

statków i łodzi. Nierówności powierzchni powstałe po spawaniu (stali, aluminium), podkłady z GRP o grubości do 20mm mogą być wyrównane jednym prostym działaniem. Tak przygotowany podkład jest gotowy na położenie wykończeniowej warstwy drewna z użyciem warstwy klejącej Sikaflex®-298. SikaTransfloor®-352 ST, SikaTransfloor®-352 SL i SikaTransfloor®-352 VSL są odpowiednie do użytku zarówno zewnętrznego jak i wewnętrznego.



## Sposób nakładania

Etap	Proces	Produkt	Pokrycie
1	Czyszczenie/przygotowanie	Szlifierka taśmowa	
2	Podkład	Icosit® ZP Primer	ok. 0,2 kg/m <sup>2</sup>
3	Wyrównywanie pokładu	SikaTransfloor®-352 ST, SikaTransfloor®-352 SL lub SikaTransfloor®-352 VSL	W zależności od potrzeb: 1kg na m <sup>2</sup> na mm grubości
4	Spoivo	Sikaflex®-298	800 - 1500 ml/m <sup>2</sup>
5	Pokrycie drewnem		

## Czas pracy/oczekiwania/schnięcia

Temperatura nakładania	10 °C	20 °C	30 °C
Dopuszczalny okres użytkowania Icosit® ZP Primer	5 godz	3 godz	1 godz
Oczekiwanie przed nałożeniem SikaTransfloor®-352 ST , SikaTransfloor®-352 SL i SikaTransfloor®-352 VSL	Minimalny: 5 h Maksymalny: 14 h	Minimalny: 3 h Maksymalny: 14 h	Minimalny: 2 h Maksymalny: 14 h
Czas obróbki SikaTransfloor®-352 ST, SL i VSL	ok. 45 min.	ok. 35 min.	ok. 25 min.
Oczekiwanie przed kryciem drewnem przy użyciu Sikaflex®-298	do 14 days <sup>1)</sup>	do 14 days <sup>1)</sup>	do 14 days <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Przy założeniu, że w czasie okresu oczekiwania powierzchnia jest zabezpieczona przed wilgocią i zabrudzeniem. W innym przypadku konieczne jest odpowiednie oczyszczenie powierzchni przed kolejnym etapem robot.

### Mechanizm utwardzania

Reakcja pomiędzy żywicą a utwardzaczem.

### Wytrzymałość chemiczna

W razie konieczności należy skontaktować się z biurem Sika BU Industry.

### Sposób stosowania

Zobacz: "Working instructions for the application of Teak deck-systems". W zależności od konkretnych warunków lokalnych oraz geometrii podkładu należy dobrać odpowiedni rodzaj Sika Transfloor.

### Ograniczenia stosowania

Nie należy stosować samopoziomujących rodzajów SikaTransfloor na pokładach o nachyleniu przekraczającym 3 stopnie.

### Pozostałe informacje

Na życzenie udostępnione zostaną:

Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej,

Working instructions for the application of Teak deck-systems

### Opakowanie

pojemnik (comp. A)	20 kg
pojemnik (comp. B)	5 kg

### Ważne

Informacje i zalecenia dotyczące bezpiecznego transportu, przechowywania, obsługi i usuwania środków chemicznych zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej, która zawiera dane dotyczące własności fizycznych, ekologicznych, toksykologicznych i inne z zakresu bezpieczeństwa ogólnego..

### Uwaga

Zawarte w karcie technicznej informacje o produktach, a w szczególności proponowane zasady i sposoby stosowania, podawane są w dobrej wierze w oparciu o nasz aktualny stan wiedzy i nabyte w praktyce doświadczenie. Z uwagi na mogące wystąpić zróżnicowanie obiektów, parametrów podłoża, warunków i sposobów aplikacji oraz późniejszej eksploatacji które pozostają całkowicie poza kontrolą firmy Sika, właściwości produktów podane w kartach technicznych odnoszą się wyłącznie do warunków stosowania określonych w tych kartach. W przypadku wątpliwości należy skontaktować się z przedstawicielami Sika Poland. Dane zawarte w karcie technicznej, jak również nie potwierdzona pisemnie porada usna, nie mogą stanowić podstawy do bezwarunkowej odpowiedzialności producenta.

Dodatkowe informacje dostępne są na:  
[www.sika-industry.com](http://www.sika-industry.com)  
[www.sika.pl](http://www.sika.pl)

Sika Services AG  
Corporate Industry  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
Switzerland  
Tel: +41 1 436 40 40  
Fax: +41 1 436 45 30

Sika Poland Sp. z o.o.  
Siedziba Firmy  
Karczkowska 89  
PL 02-871 Warszawa  
Polska  
Tel: +48 22 310 07 00  
Fax: +48 22 310 08 00

Centrala Industry  
Biuro Kraków  
Łowińskiego 40  
PL 31-752 Kraków  
Polska  
Tel: +48 12 644 04 92  
Fax: +48 12 644 16 09

