

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

Masy samopoziomujące do użytku wewnętrznego i zewnętrznego

## Charakterystyka Techniczna Produktu

|                                                  | <b>SikaTransfloor®-352 ST</b>                                   | <b>SikaTransfloor®-352 SL</b> | <b>SikaTransfloor®-352 VSL</b> |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| 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<br>Comp. B 1,22 kg/l<br>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 <sup>®</sup> ZP Primer                                                                                           | ok. 0,2 kg/m <sup>2</sup>                                        |
| 3    | Wyrównywanie pokładu      | SikaTransfloor <sup>®</sup> -352 ST,<br>SikaTransfloor <sup>®</sup> -352 SL lub<br>SikaTransfloor <sup>®</sup> -352 VSL | W zależności od potrzeb:<br>1kg na m <sup>2</sup> na mm grubości |
| 4    | Spoiwo                    | Sikaflex <sup>®</sup> -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 <sup>®</sup> ZP Primer                                                                                 | 5 godz                             | 3 godz                             | 1 godz                             |
| Oczekiwanie przed nałożeniem SikaTransfloor <sup>®</sup> -352 ST, SikaTransfloor <sup>®</sup> -352 SL i SikaTransfloor <sup>®</sup> -352 VSL | Minimalny: 5 h<br>Maksymalny: 14 h | Minimalny: 3 h<br>Maksymalny: 14 h | Minimalny: 2 h<br>Maksymalny: 14 h |
| Czas obróbki SikaTransfloor <sup>®</sup> -352 ST, SL i VSL                                                                                   | ok. 45 min.                        | ok. 35 min.                        | ok. 25 min.                        |
| Oczekiwanie przed kryciem drewnem przy użyciu Sikaflex <sup>®</sup> -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 ustna, 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  
Karcunkowska 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

