

## Sikafloor®-266 CR

Dwuskładnikowy, samorozlewny, epoksydowy materiał posadzkowy o niskiej zawartości LZO

|                                   |   |                                     |
|-----------------------------------|---|-------------------------------------|
| <b>Opis produktu</b>              | Sikafloor®-266 CR jest barwną, dwuskładnikowym, samozagładzającą żywicą epoksydową.   |                                     |
| <b>Zastosowanie</b>               | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Materiał przeznaczony do stosowania w pomieszczeniach czystych (tzw. clean room), gdzie wymagana jest niska emisja LZO</li><li>■ Odpowiednia również jako trudno ścierna posadzka do stosowania w przemyśle motoryzacyjnym, farmaceutycznym oraz magazynach</li></ul>   |                                     |
| <b>Właściwości</b>                | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Wysoka odporność mechaniczna i chemiczna</li><li>■ Łatwość czyszczenia</li><li>■ Materiał ekonomiczny w użyciu</li><li>■ Odporność na ciecze</li><li>■ Materiał bezrozpuszczalnikowy</li><li>■ Błyszcząca powierzchnia</li><li>■ Możliwość wykonania powierzchni o fakturze antypoślizgowej</li><li>■ Niska zawartość LZO</li></ul>   |                                     |
| <b>Badania</b>                    |   |                                     |
| <b>Aprobaty \ Raporty z badań</b> | Particle emission certificate Sikafloor-266 CR: CSM Statement of Qualification - ISO class 3 - Report No. SI 0701-385.<br>Outgassing Datasheet Sikafloor-266 CR (90°C) - M+W Zander Holding AG.<br>Cetec Emission Study of Sikafloor-266 CR (Project CV060813) in accordance with United States Environmental Protection Agency (USEPA).<br>Klasyfikacja ogniowa wg EN 13501-1, Report-No. 2007-B-1784/1, MPA Dresden, Germany, May 2007. |                                     |
| <b>Dane produktu</b>              |   |                                     |
| <b>Postać</b>                     |   |                                     |
| <b>Barwa</b>                      | Składnik A, żywica<br>Składnik B, utwardzacz  | barwna ciecz<br>przezroczysta ciecz |
|                                   | Sikafloor®-266 CR dostępny jest w szerokiej palecie barw.   |                                     |
| <b>Opakowanie</b>                 | Składnik A<br>Składnik B<br>Zestawy (A + B)   | 20 kg<br>5 kg<br>25 kg              |

## Składowanie

**Warunki składowania / Czas przydatności do użycia** Produkt przechowywany w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze od + 5°C do + 30°C, chroniony przed wilgocią najlepiej zużyć w ciągu 12 miesięcy od daty produkcji.

## Dane techniczne

|                                 |  |            |                     |
|---------------------------------|--|------------|---------------------|
| <b>Baza chemiczna</b>           | Żywica epoksydowa  |            |                     |
| <b>Gęstość</b>                  | W temp. +23°C  |            | (DIN EN ISO 2811-1) |
|                                 | Składnik A   | ~1,60 kg/l |                     |
|                                 | Składnik B   | ~1,02 kg/l |                     |
|                                 | Mieszanka składników A i B   | ~1,45 kg/l |                     |
|                                 | Mieszanka składników (A i B) z piaskiem kwarcowym w stosunku 1:0,4 | ~1,66 kg/l |                     |
| <b>Zawartość części stałych</b> | ~100 % (wagowo) / ~100% (objętościowo)                             |            |                     |

## Właściwości mechaniczne

|                                  |                               |                      |                            |
|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|----------------------------|
| <b>Wytrzymałość na ściskanie</b> | Żywica: ~80 N/mm <sup>2</sup> | (28 dni / +23°C)     | (PN-EN 196-1)              |
| <b>Wytrzymałość na zginanie</b>  | Żywica: ~39 N/mm <sup>2</sup> | (28 dni / +23°C)     | (PN-EN 196-1)              |
| <b>Przyczepność</b>              | >1,5 N/mm <sup>2</sup>        | (zniszczenie betonu) | (ISO 4624)                 |
| <b>Twardość wg. Shore D</b>      | 84                            | (14 dni / +23°C)     | (DIN 53 505)               |
| <b>Odporność na ścieranie</b>    | 45 mg (CS 10/1000/1000)       | (14 dni / +23°C)     | Metoda Tabera wg DIN 53109 |

## Odporność

**Odporność chemiczna** Materiał odporny na działanie wielu substancji chemicznych. Szczegółowe dane w tabeli przesyłanej na żądanie przez producenta.

### Odporność termiczna

| Rodzaj narażenia <sup>1)</sup> | Odporność w suchym środowisku |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Stałe                          | +50°C                         |
| Średnio trwałe do 7 dni        | +80°C                         |
| Krótkotrwałe do 12 godzin      | +100°C                        |

Krótkotrwała odporność w środowisku wilgotnym do +80°C (czyszczenie za pomocą gorącej pary).

<sup>1)</sup> Bez dodatkowych obciążeń chemicznych.

## Informacje o systemie

**Struktura systemu** *Powłoka do nanoszenia wałkiem*  
Zagruntowanie: 1 x Sikafloor®-156 / -144  
Warstwa ścieralna: 2 x Sikafloor®-266 CR + piasek kwarcowy 0,1–0,3 mm

### *Powłoka strukturalna*

Zagruntowanie: 1 x Sikafloor®-156 / -144  
1-sza warstwa: 1 x Sikafloor®-266 CR  
2-ga warstwa: 1 x Sikafloor®-266 CR + Extender T

Do drugiej warstwy Sikafloor®-266 CR można dodać wypełniacz w celu zwiększenia odporności na poślizg, ale wtedy może wzrosnąć emisja LZO.

Uwaga: W przypadku występowania niewielkiego narażenia i normalnie chłonnego podłoża, gruntowanie podłoża Sikafloor®-156/ -144 nie jest konieczne.

### *Powłoka samozagładzająca*

Zagruntowanie: 1 x Sikafloor®-156 / -144  
Warstwa ścieralna: 1 x Sikafloor®-266 CR + piasek kwarcowy 0,1–0,3 mm

## Szczegóły aplikacji

### Zużycie / dozowanie

| Warstwa   | Materiał   | Zużycie   |
|---|--|---|
| Gruntowanie   | Sikafloor®-156 / -144  | 0,3 - 0,5 kg/m <sup>2</sup>   |
| Wyrównanie (opcjonalne)                               | Zaprawa z Sikafloor®-156 / -144  | Patrz KT Sikafloor®-156 / 144   |
| Powłoka do nanoszenia wałkiem                         | 2 x Sikafloor®-266 CR  | 0,4 – 0,6 kg/m <sup>2</sup> na warstwę  |
| Powłoka strukturalna                                  | 1-sza warstwa Sikafloor®-266 CR<br>2-ga warstwa Sikafloor®-266 CR + Extender T | 0,4 – 0,6 kg/m <sup>2</sup><br>0,7 – 0,8 kg/m <sup>2</sup><br>1,5 - 2% (wagowo)   |
| Samozagładzająca warstwa ścieralna o grubości ~1,5 mm | Sikafloor®-266 CR + piasek kwarcowy 0,1-0,3 mm                                 | maksimum 2,5 kg/m <sup>2</sup> mieszaniny<br>15÷20°C: 1:0,3 wagowo (1,9 + 0,6 kg/m <sup>2</sup> )<br>20÷30°C: 1:0,4 wagowo (1,8 + 0,7 kg/m <sup>2</sup> ) |

Podano wartości teoretyczne. Rzeczywiste zużycia w czasie aplikacji mogą być wyższe ze względu na: porowatość i nierówności podłoża oraz straty podczas przygotowania materiału i jego nanoszenia.

### Jakość podłoża

Podłoże musi mieć odpowiednią wytrzymałość na ściskanie (minimum 25 N/mm<sup>2</sup>). Próba „pull off” nie powinna dać wyniku poniżej 1,5 N/mm<sup>2</sup>. Powierzchnia musi być równa, lekko szorstka, mocna i sucha, oczyszczona z niezwiązanych cząstek, plam olejów, farb.

W razie wątpliwości należy wykonać pole próbne.

### Przygotowanie podłoża

Fragmenty podłoża o niewystarczającej wytrzymałości, mleczko cementowe oraz fragmenty zanieczyszczone olejami muszą być usunięte mechanicznie, np. przez śrutowanie lub frezowanie. Należy uzyskać powierzchnię o otwartej teksturze.

Słaby beton musi zostać usunięty, a usterki podłoża takie jak ubytki i nieciągłości muszą być w pełni widoczne.

Większe nierówności podłoża muszą zostać zeszlifowane lub naprawione materiałami Sikadur®, Sikafloor® lub Sikagard®.

W celu uzyskania równej powierzchni podłoże musi być wyrównane i zagruntowane.

Przed aplikacją materiału podłoże musi mieć otwarte pory. Bezpośrednio przed aplikacją materiału podłoże należy odpylić i odkurzyć.

### Warunki aplikacji

**Temperatura podłoża** Minimum +15°C / Maksimum +30°C

**Temperatura otoczenia** Minimum +15°C / Maksimum +30°C

**Wilgotność podłoża** Maksimum 4% wagowo  
Zalecane sprawdzenie Sika Tramex metodą CM lub poprzez suszenie w piecu. Negatywny wynik testu z folią PE wg ASTM.

**Wilgotność względna powietrza** Maksimum 80%

**Temperatura punktu rosy** Temperatura podłoża i nieutwardzonej posadzki musi być zawsze o 3°C wyższa od temperatury punktu rosy.

### Instrukcja aplikacji

**Proporcja mieszania** Składnik A : B = 80 : 20 (wagowo)

|   |  |          |          |             |       |        |        |         |          |          |         |          |       |       |          |  |        |        |        |         |          |         |         |          |       |       |         |  |        |        |        |         |          |          |         |          |       |       |          |
|---|--|----------|----------|-------------|-------|--------|--------|---------|----------|----------|---------|----------|-------|-------|----------|--|--------|--------|--------|---------|----------|---------|---------|----------|-------|-------|---------|--|--------|--------|--------|---------|----------|----------|---------|----------|-------|-------|----------|
| <b>Instrukcja mieszania</b>                     | <p>Wstępnie należy zamieszać składnik A, następnie dodać składnik B. Mieszać składniki, aż do osiągnięcia jednorodnej konsystencji, lecz nie krócej niż 2 minuty.</p> <p>Do wymieszanych składników A i B żywicy dodać suchy ogniowo piasek kwarcowy frakcji 0,1÷0,3 mm i mieszać przez następne 2 minuty, aż do uzyskania jednorodnej mieszaniny. Następnie wymieszany materiał przelać do czystego pojemnika i raz jeszcze zamieszać.</p> <p>Unikać zbyt długiego mieszania, ponieważ może to spowodować niepotrzebne napowietrzenie żywicy.</p>   |          |          |             |       |        |        |         |          |          |         |          |       |       |          |  |        |        |        |         |          |         |         |          |       |       |         |  |        |        |        |         |          |          |         |          |       |       |          |
| <b>Narzędzia</b>                                | Do mieszania żywicy używać wolnoobrotowego mieszadła mechanicznego (300÷400 obrotów na minutę) lub innego odpowiedniego sprzętu.   |          |          |             |       |        |        |         |          |          |         |          |       |       |          |  |        |        |        |         |          |         |         |          |       |       |         |  |        |        |        |         |          |          |         |          |       |       |          |
| <b>Sposoby aplikacji</b>                        | <p>Przed aplikacją należy sprawdzić wilgotność podłoża, wilgotność względną otoczenia i punkt rosy.</p> <p>W przypadku wilgotności podłoża &gt; 4% należy stosować Sikafloor® EpoCem® jako czasową barierę przeciwwilgociową.</p> <p><i>Warstwa wyrównawcza</i><br/>Powierzchnie zbyt szorstkie wymagają wyrównania np. zaprawą z żywicy Sikafloor®-156 / -144 (patrz KT Sikafloor®-156 / -144).</p> <p><i>Powłoka do nanoszenia wałkiem</i><br/>Sikafloor®-266 CR nanosić wałkiem z krótkim włosiem, techniką na krzyż</p> <p><i>Powłoka strukturalna</i><br/>Sikafloor®-266 CR rozprowadzić po powierzchni pacą ząbkowaną a następnie przewalkować wałkiem strukturalnym</p> <p><i>Warstwa wierzchnia, gładka</i><br/>Sikafloor®-266 CR rozlać na powierzchnię, rozprowadzić za pomocą pacy ząbkowanej i wygładzić pacą gładką.<br/>Natychmiast odpowietrzyć (w ciągu 10 minut od aplikacji) wałkiem okolcowanym techniką „na krzyż”. Aby uzyskać najlepszy efekt wałkować należy w dwóch prostopadłych kierunkach, tylko raz w każdym kierunku.<br/>Do odpowietrzenia świeżo ułożonej żywicy, o gładkim wykończeniu powierzchni, zalecane jest używanie nowych, czystych wałków okolcowanych. Wałki do odpowietrzenia muszą być czyste, pozbawione wszelkich zabrudzeń oraz resztek nieodparowanych rozcieńczalników. Wałki przed aplikacją należy zawsze umyć rozcieńczalnikiem C i odczekać, aż rozpuszczalnik całkowicie odparuje.</p> |          |          |             |       |        |        |         |          |          |         |          |       |       |          |  |        |        |        |         |          |         |         |          |       |       |         |  |        |        |        |         |          |          |         |          |       |       |          |
| <b>Czyszczenie narzędzi</b>                     | Narzędzia należy od razu po użyciu umyć rozcieńczalnikiem C. Utwardzony lub związany materiał można usunąć jedynie mechanicznie.   |          |          |             |       |        |        |         |          |          |         |          |       |       |          |  |        |        |        |         |          |         |         |          |       |       |         |  |        |        |        |         |          |          |         |          |       |       |          |
| <b>Czas przydatności do użycia</b>              | <table border="1"> <tr> <td>Temperatura</td> <td>+ 15C</td> <td>+ 20°C</td> <td>+ 30°C</td> </tr> <tr> <td>Czas</td> <td>~45 min</td> <td>~30 min</td> <td>~15 min</td> </tr> </table>   |          |          | Temperatura | + 15C | + 20°C | + 30°C | Czas    | ~45 min  | ~30 min  | ~15 min |          |       |       |          |  |        |        |        |         |          |         |         |          |       |       |         |  |        |        |        |         |          |          |         |          |       |       |          |
| Temperatura                                     | + 15C  | + 20°C   | + 30°C   |             |       |        |        |         |          |          |         |          |       |       |          |  |        |        |        |         |          |         |         |          |       |       |         |  |        |        |        |         |          |          |         |          |       |       |          |
| Czas  | ~45 min  | ~30 min  | ~15 min  |             |       |        |        |         |          |          |         |          |       |       |          |  |        |        |        |         |          |         |         |          |       |       |         |  |        |        |        |         |          |          |         |          |       |       |          |
| <b>Czas pomiędzy ułożeniem kolejnych warstw</b> | <p>Pomiędzy Sikafloor®-144 a Sikafloor®-266 CR</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>+ 15C</td> <td>+ 20°C</td> <td>+ 30°C</td> </tr> <tr> <td>Minimum</td> <td>24 godz.</td> <td>12 godz.</td> <td>6 godz.</td> </tr> <tr> <td>Maksimum</td> <td>4 dni</td> <td>2 dni</td> <td>24 godz.</td> </tr> </table> <p>Pomiędzy Sikafloor®-156 a Sikafloor®-266 CR</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>+ 15°C</td> <td>+ 20°C</td> <td>+ 30°C</td> </tr> <tr> <td>Minimum</td> <td>24 godz.</td> <td>8 godz.</td> <td>5 godz.</td> </tr> <tr> <td>Maksimum</td> <td>4 dni</td> <td>2 dni</td> <td>1 dzień</td> </tr> </table> <p>Pomiędzy warstwami Sikafloor®-266 CR</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>+ 15°C</td> <td>+ 20°C</td> <td>+ 30°C</td> </tr> <tr> <td>Minimum</td> <td>24 godz.</td> <td>12 godz.</td> <td>6 godz.</td> </tr> <tr> <td>Maksimum</td> <td>4 dni</td> <td>2 dni</td> <td>24 godz.</td> </tr> </table> <p>Podano czasy przybliżone, które mogą być inne w zależności od warunków zewnętrznych, głównie temperatury i wilgotności względnej otoczenia.</p>   |          |          |             | + 15C | + 20°C | + 30°C | Minimum | 24 godz. | 12 godz. | 6 godz. | Maksimum | 4 dni | 2 dni | 24 godz. |  | + 15°C | + 20°C | + 30°C | Minimum | 24 godz. | 8 godz. | 5 godz. | Maksimum | 4 dni | 2 dni | 1 dzień |  | + 15°C | + 20°C | + 30°C | Minimum | 24 godz. | 12 godz. | 6 godz. | Maksimum | 4 dni | 2 dni | 24 godz. |
|   | + 15C  | + 20°C   | + 30°C   |             |       |        |        |         |          |          |         |          |       |       |          |  |        |        |        |         |          |         |         |          |       |       |         |  |        |        |        |         |          |          |         |          |       |       |          |
| Minimum   | 24 godz.   | 12 godz. | 6 godz.  |             |       |        |        |         |          |          |         |          |       |       |          |  |        |        |        |         |          |         |         |          |       |       |         |  |        |        |        |         |          |          |         |          |       |       |          |
| Maksimum  | 4 dni  | 2 dni    | 24 godz. |             |       |        |        |         |          |          |         |          |       |       |          |  |        |        |        |         |          |         |         |          |       |       |         |  |        |        |        |         |          |          |         |          |       |       |          |
|   | + 15°C   | + 20°C   | + 30°C   |             |       |        |        |         |          |          |         |          |       |       |          |  |        |        |        |         |          |         |         |          |       |       |         |  |        |        |        |         |          |          |         |          |       |       |          |
| Minimum   | 24 godz.   | 8 godz.  | 5 godz.  |             |       |        |        |         |          |          |         |          |       |       |          |  |        |        |        |         |          |         |         |          |       |       |         |  |        |        |        |         |          |          |         |          |       |       |          |
| Maksimum  | 4 dni  | 2 dni    | 1 dzień  |             |       |        |        |         |          |          |         |          |       |       |          |  |        |        |        |         |          |         |         |          |       |       |         |  |        |        |        |         |          |          |         |          |       |       |          |
|   | + 15°C   | + 20°C   | + 30°C   |             |       |        |        |         |          |          |         |          |       |       |          |  |        |        |        |         |          |         |         |          |       |       |         |  |        |        |        |         |          |          |         |          |       |       |          |
| Minimum   | 24 godz.   | 12 godz. | 6 godz.  |             |       |        |        |         |          |          |         |          |       |       |          |  |        |        |        |         |          |         |         |          |       |       |         |  |        |        |        |         |          |          |         |          |       |       |          |
| Maksimum  | 4 dni  | 2 dni    | 24 godz. |             |       |        |        |         |          |          |         |          |       |       |          |  |        |        |        |         |          |         |         |          |       |       |         |  |        |        |        |         |          |          |         |          |       |       |          |

---

**Uwagi do stosowania**

Produkt może być stosowany tylko przez doświadczonych profesjonalistów.  
Nie stosować Sikafloor®-266 CR na podłożach nie izolowanych, w których może wystąpić znaczące ciśnienie pary wodnej.  
Warstwy gruntującej nie przesypywać piaskiem kwarcowym.  
Świeżo ułożony Sikafloor®-266 CR musi być chroniony przed wilgocią, kondensacją i bezpośrednim działaniem wody (deszcz), przez co najmniej 24 godziny po aplikacji.  
W czasie aplikacji materiału gruntującego unikać powstawania kałuż i zastoisk.  
Aby mieć pewność jednolitej barwy na całej posadzce należy ją wykonać z materiału z jednej partii produkcyjnej.

---

**Wiązanie materiału****Możliwość obciążenia**

|                   | +15°C     | +20°C     | +30°C      |
|-------------------|-----------|-----------|------------|
| Ruch pieszcy      | ~48 godz. | ~36 godz. | ~24 godzin |
| Lekkie obciążenie | ~6 dni    | ~4 dni    | ~2 dni     |
| Pełna odporność   | ~10 dni   | ~7 dni    | ~5 dni     |

Podano czasy orientacyjne. W rzeczywistości mogą być różne w zależności od warunków zewnętrznych.

---

**Mycie / utrzymanie****Metody**

W celu utrzymania estetycznego wyglądu posadzki, należy usuwać wszelkie wycieki, zachlapania itp. natychmiast po ich powstaniu. Posadzka musi być regularnie myta za pomocą szczotki rotacyjnej, myjki mechanicznej, wysokociśnieniowej, odkurzacza itp. Należy używać odpowiednich detergentów.

---

**Uwaga**

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.

---

## Ochrona zdrowia i środowiska

---

### Warunki BHP

Podczas pracy obowiązują ubrania, rękawice i okulary ochronne. W pomieszczeniach zamkniętych należy zapewnić odpowiednią wentylację i nie zbliżać się z ogniem ani narzędziami iskrzącymi. W razie kontaktu materiału z oczami, błonami śluzowymi lub długotrwałego kontaktu ze skórą płukać dużą ilością letniej, czystej wody a następnie skonsultować się z lekarzem.

Szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp. dostępne są w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego dostępnej na żądanie.

---

### Ochrona środowiska

Poszczególne składniki oraz ich nieutwardzona mieszanina mogą zanieczyścić wodę i nie wolno ich usuwać do gruntu, wód powierzchniowych ani kanalizacji.

Należy zawsze doprowadzić do utwardzenia resztek materiału.

Utwardzone resztki produktu można utylizować jak tworzywa sztuczne.

---

## Uwagi prawne

---

Informacje, a w szczególności zalecenia dotyczące działania i końcowego zastosowania produktów 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 obowiązany do używania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem i zaleceniami podanymi przez firmę Sika. Prawa własności osób trzecich muszą być przestrzegane. Wszelkie zamówienia są realizowane zgodnie z aktualnie obowiązującymi Ogólnymi Warunkami Sprzedaży Sika, dostępnymi na stronie internetowej [www.sika.pl](http://www.sika.pl), które stanowią integralną część wszystkich umów zawieranych przez Sika. Użytkownicy są obowiązani przestrzegać wymagań zawartych w aktualnej Karcie Technicznej użytkowanego produktu. Kopię aktualnej Karty Technicznej Produktu Sika dostarcza Użytkownikowi na jego żądanie.

**Oznakowanie CE**

Zharmonizowana Norma Europejska EN 13 813 „Podkłady podłogowe oraz materiały do ich wykonania - Materiały - Właściwości i wymagania” określa wymagania dla materiałów posadzkowych stosowanych w pomieszczeniach zamkniętych.

Warstwy konstrukcyjne lub powłoki (np. te które mają wpływ na zdolność przenoszenia obciążeń przez konstrukcje) są wyłączone z tej normy.

Produkty do wytwarzania posadzek żywicznych i mineralnych podlegają regulacjom tej normy. Muszą być oznakowane znakiem CE zgodnie z załącznikiem ZA. 3, tabelicą ZA. 1.5 i 3.3 i spełniać wymagania Dyrektywy o WYROBACH BUDOWLANYCH (89/106).

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>CE</b>   |                               |
| Sika Deutschland GmbH<br>Kornwestheimerstrasse 103-107<br>D-70439 Stuttgart                   |                               |
| 07  |                               |
| EN 13813 SR-B 1,5-AR 1-IR 4   |                               |
| Materiał na bazie żywic syntetycznych przeznaczony do wykonywania posadzek w pomieszczeniach. |                               |
| Reakcja na ogień:   | E <sub>fl</sub> <sup>*)</sup> |
| Wydzielanie substancji korozyjnych:   | SR                            |
| Przepuszczalność wody:  | NPD                           |
| Odporność na ścieranie:   | AR1 <sup>**)</sup>            |
| Przyczepność:   | B 1,5                         |
| Odporność na uderzenia:   | IR 4                          |
| Izolacyjność akustyczna:  | NPD                           |
| Dźwiękochłonność:   | NPD                           |
| Opór cieplny  | NPD                           |
| Odporność chemiczna   | NPD                           |

<sup>\*)</sup> Materiał spełnia wymagania klasy B<sub>fl</sub>, na podstawie badań wg niemieckiej normy DIN - EN 13501-1

<sup>\*\*)</sup> Bez posypki piaskiem

**Dyrektywa unijna 2004/42 w sprawie ograniczeń emisji lotnych związków organicznych**

Zgodnie z Dyrektywą Unijną 2004/42, maksymalna dopuszczalna zawartość Lotnych Związków Organicznych (Kategoria produktu II A / j typ **sb**) dla produktu gotowego do użycia wynosi 550 / 500 g/l (ograniczenie 2007/2010). Maksymalna zawartość Lotnych Związków Organicznych w **Sikafloor®-266 CR** wynosi < 500 g/l



Sika Poland Sp. z o.o.  
ul. Karczunkowska 89  
02-871 Warszawa  
Polska

Tel. +48 22 31 00 700  
Fax +48 22 31 00 800  
e-mail sika.poland@pl.sika.com  
www.sika.pl

