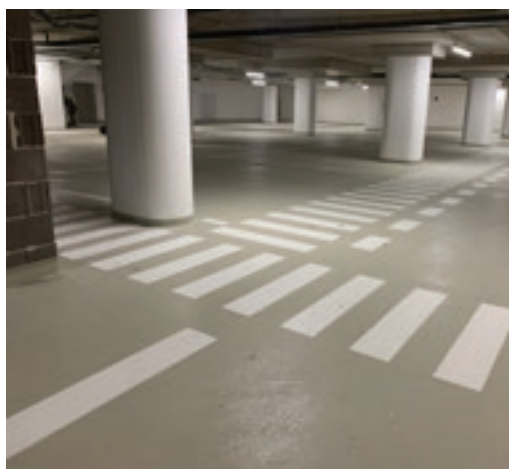




# RIEŠENIA PODLÁH PRÍRUČKA PRE VÝBER VHODNÉHO SYSTÉMU

# AJ TAKÝMITO REFERENCIAMI NA SLOVENSKU SA MÔŽEME POCHVÁLIŤ



# OBSAH

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Výber podlahového systému Sikafloor®</b>                                  | <b>4</b>  |
| <b>Kvalita podkladu</b>  | <b>5</b>  |
| <b>Príprava podkladu</b>   | <b>6</b>  |
| <b>Výber systému podľa namáhania</b>   | <b>7</b>  |
| <b>Podkladný náter Sikafloor®-150/-151</b>                                   | <b>8</b>  |
| <b>Náterový systém pre ľahké zaťaženie Sikafloor®-2540 W / Garage</b>        | <b>9</b>  |
| <b>Náterový systém pre stredné zaťaženie Sikafloor®-264 N</b>                | <b>10</b> |
| <b>Samonivelačná stierka pre stredné až vysoké zaťaženie Sikafloor®-2600</b> | <b>11</b> |
| <b>Tmelenie škár v podlahách Sikaflex® PRO 3</b>                             | <b>12</b> |
| <b>Tmelenie škár a elastické lepenie Sikaflex®-11 FC PurForm</b>             | <b>13</b> |
| <b>Riešenie detailov so systémami Sikafloor®</b>                             | <b>14</b> |
| <b>Čistenie a údržba</b>   | <b>15</b> |



# VÝBER PODLAHOVÉHO SYSTÉMU SIKAFLOOR®

Firma Sika® má s riešením podláh viac ako 50 ročné skúsenosti a je svetovým lídrom v oblasti bezškárových povrchových úprav podláh z materiálov na báze živíc. Tieto povrchové úpravy sú ideálnou voľbou takmer pre všetky typy prevádzok a zaťaženia.

Sika® systémy na povrchovú úpravu podláh a ostatných povrchov sú využívané v rôznych budovách, prevádzkach a zariadeniach. Počítajú najjednoduchšími systémami pre rodinné a bytové domy a prevádzky s ľahkými zaťaženiami (iba pochôdzne zaťaženie alebo ľahké mechanické zaťaženie od dopravných prostriedkov), cez dekoratívne podlahy a steny v komerčných a obytných budovách, až po povrchové úpravy podláh, ktoré si vyžadujú vysoko mechanicky, chemicky a teplotne odolnú podlahu, prípadne podlahy s inými špecifickými vlastnosťami (antistatické, vhodné do sterilného prostredia, atď.).



Dôležitou otázkou pri výbere podlahového systému je, okrem miesta jeho zabudovania a zaťaženia, ktorému musí odolávať, aj jeho čistenie a údržba v čase prevádzky. Výber farebného odtieňa alebo ďalšieho estetického vylepšenia podlahy je už len estetickou záležitosťou a dá sa prispôbiť do prostredia s rôznym charakterom a vybavením.

| Produkt                          | Podkladový náter     | Protiprašný náter / vodou riediteľný epoxidový náter | Náterový systém  | Samonivelačná stierka | Tmelenie škár   | Tmelenie škár            |
|----------------------------------|----------------------|--|------------------|-----------------------|-----------------|--------------------------|
|                                  | Sikafloor® -150/-151 | Sikafloor® 2540 W/ Garage                            | Sikafloor® 264 N | Sikafloor® 2600       | Sikaflex® PRO 3 | Sikaflex® 11 FC Pur-Form |
| Typické použitie                 |                      |  |                  |                       |                 |                          |
| Pivnice, suterény, komory        |                      |  |                  |                       |                 |                          |
| Dielne, chodby                   |                      |  |                  |                       |                 |                          |
| Garáže                           |                      |  |                  |                       |                 |                          |
| Sklady, výrobné haly             |                      |  |                  |                       |                 |                          |
| Obchodné a prezentačné priestory |                      |  |                  |                       |                 |                          |

veľmi vhodné
  vhodné

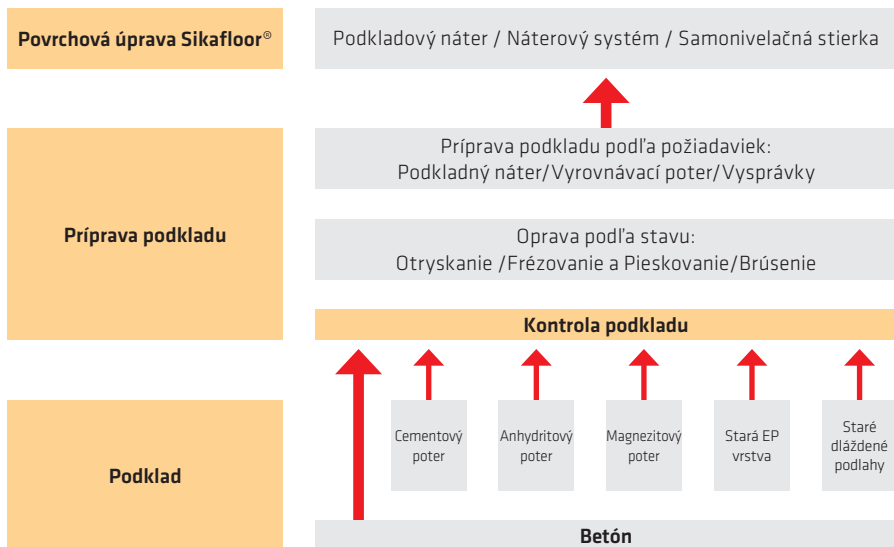
# KVALITA PODKLADU

Podklad pod náterovými alebo stierkovými systémami Sikafloor tvorí vždy dostatočne kvalitná betónová vrstva alebo správne zvolený vyrovnávací poter. Len dostatočne kvalitný a správne pripravený podklad je zárukou, že zvolená a následne zrealizovaná povrchová úprava Sikafloor bude dlhodobo slúžiť svojmu účelu.

Najvhodnejšou alternatívou je betónový podklad bez ďalších vrstiev, ktorý má nasledujúce parametre: pevnosť v tlaku min. 25 MPa, odtrhová pevnosť min. 1.5 MPa. Podklad musí byť čistý, suchý, bez znečistení ako je prach, masť, olej, bez náterov a ošetrovacích prostriedkov, cementového mlieka a pod. V prípade, že sa ako povrchová vrstva realizuje parotesný náter alebo stierka, musí byť betónová doska (ak je uložená na teréne) odizolovaná. Obsah vlhkosti v podklade musí byť max. 4 %.

V prípade požiadavky na vyrovnanie podkladu je potrebné použiť vhodné samonivelačné cementové potery. Výber poteru z rady výrobkov SikaLevel alebo Sikafloor Level závisí opäť od zaťaženia a zvoleného náterového alebo stierkového systému.

Pre výber vhodného vyrovnávajúceho poteru kontaktujte Technické oddelenie firmy Sika.



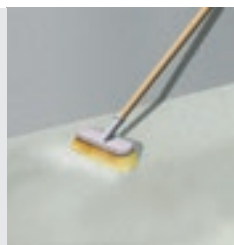
# PRÍPRAVA PODKLADU

Podlahové **systemy Sikafloor®** sa vždy začínajú podkladom. Starostlivé zhodnotenie kvality podkladu umožňuje výber vhodného spôsobu prípravy povrchu a tým zaisťuje funkčnosť podlahových systémov bez rizika poškodenia. Kritická je prínavosť živicovej vrstvy na podklad. Živica sa preto musí nanášať len na suchý, pevný a starostlivo očistený podklad.



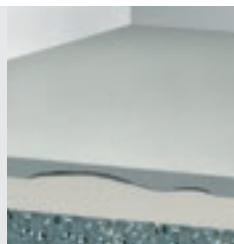
## 1. Znečistenie podkladu

Podklad musí byť čistý, suchý a bez akýchkoľvek nečistôt. Prach, nedostatočne pridržené častice, mastnoty, oleje, staré nátery, ošetrovacie prostriedky, cementové mlieko a pod. musia byť z povrchu odstránené vhodným strojným spôsobom – otryskaním, prebrúsením, ofrézovaním. Strojné čistenie sa v prípade možnosti kombinuje s odsávaním prachu a na záver sa povrch dôkladne povysáva.



## 2. Opravy lokálnych poškodení

Ako prvé je vhodné strojným spôsobom odstrániť vyvýšeniny. Výlomy, nerovnosti a diery vyplniť vhodnou maltou zo skupín materiálov Sikadur, Sikafloor. Na opravu je možné použiť aj epoxidový podkladový náter Sikafloor®-150/-151, ktorý sa zahusťí jemným kremičitým pieskom alebo zahusťujúcim prostriedkom Stellmittel T / Extender T, čím je možné vyrovnáť výškové rozdiely až do niekoľkých milimetrov.



## 3. Vyplnenie trhlín

Nepohyblivé / stabilizované trhliny je možné vyplniť spôsobom tzv. „gravitačnej injekcie“ pomocou epoxidovej živice Sikafloor®-150/-151, ktorá sa postupne nalieva do prípravnej trhliny a zaleje sa až po úroveň podlahy.



# VÝBER SYSTÉMU PODĽA NAMÁHANIA

## Namáhanie

nízke



Pivnice, suterény, komory, chodby, dielne a pod.

|                  |                                      |
|------------------|--------------------------------------|
| Podkladný náter  | Sikafloor®-2540 W / Garage + 5% vody |
| 1. krycia vrstva | Sikafloor®-2540 W / Garage           |
| 2. krycia vrstva | Sikafloor®-2540 W / Garage           |

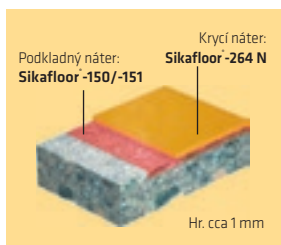
stredné



Garáže, pivnice, skladové priestory atď.

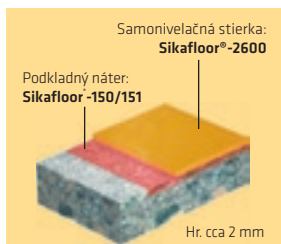
|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Podkladný náter  | Sikafloor®-150/-151 |
| 1. krycia vrstva | Sikafloor®-2540 W   |
| 2. krycia vrstva | Sikafloor®-2540 W   |

vysoké



Normálne namáhanie: garáže, priemyselné plochy bez veľkej premávky, skladové priestory atď.

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Podkladný náter  | Sikafloor®-150/-151 |
| 1. krycia vrstva | Sikafloor®-264 N    |
| 2. krycia vrstva | Sikafloor®-264 N    |



Stredné až veľké namáhanie: garáže, skladové priestory, výrobné haly atď.

|                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| Podkladný náter          | Sikafloor®-150/151         |
| 1. samonivelačná stierka | Sikafloor® 2600            |
|                          | + kremečítý piesok (1:0.5) |

# PODKLADNÉ NÁTERY

## SIKAFLOOR®-150

## SIKAFLOOR®-151

### Podkladný náter a vyrovnávacia vrstva

Transparentná, 2-komponentná epoxidová živica na zhotovenie podkladných resp. penetračných náterov, vyrovnávanie a opravu povrchov pred nanosením ďalších produktov Sikafloor®



- Vysoká pevnosť
- Univerzálne použitie
- Jednoduchá aplikácia
- Krátke čakacie časy
- Použitie vo vnútri i vonku
- Bez obsahu rozpúšťadiel



|                   |  |
|-------------------|--|
| Oblasti použitia: | Podkladný náter, vyrovnávanie alebo oprava povrchu pod mnohé živicové alebo polyuretánové systémy Sikafloor®. Na betónové, cementové, magnetitové a anhydridové potery na normálne až silne nasiakavé povrchy v interiéri a exteriéri. |
| Spotreba:         | Podkladný náter: 0,3 – 0,5 kg/m <sup>2</sup> /na 1 náter v závislosti od nasiakavosti podkladu. Pri iných aplikáciách spotreba závisí od typu použitia.  |
| Farebný odtieň:   | Hnedasto-transparentné   |
| Balenie:          | Sikafloor-150: 5 kg, 10 kg, 25 kg<br>Sikafloor-151: 30 kg a veľké sudové balenia   |



Pred použitím zmiešajte zložky A a B Sikafloor®-150/-151 elektrickou miešačkou cca 3 minúty (300-400 ot/min), pokiaľ nevznikne jednoliata homogénna zmes. Kvôli úplnému premiešaniu materiál preliať do druhej, čistej nádoby a ešte raz krátko premiešať.



Na normálne nasiakavé povrchy možno Sikafloor®-150/-151 nanášať štetkou, valčekom alebo stierkou, až pokiaľ sa na povrchu neuzatvoria všetky póry. Materiál musí vytvoriť tenký „film“.





# NÁTEROVÝ SYSTÉM PRE ĽAHKÉ ZAŤAŽENIE SIKAFLOOR®-2540 W / GARAGE

2-komponentný, vodou riediteľný,  
farebný epoxidový náter



- Dobrá chemická a mechanická odolnosť
- Ľahké miešanie
- Jednoduchá aplikácia
- Veľmi dobrá krycia schopnosť
- Rýchle tuhnutie
- Paropriepustný
- Vodou riediteľný a ekologický
- Bez zápachu



**Oblasti použitia:** Ochranný náter na interiérové podlahy. Vhodný na mierne až stredne mechanicky zaťažené povrchy ako garáže, pivnice, dielne a sklady. **Sikafloor®-2540 W / Garage** je veľmi odolný voči oteru, ale nie je vhodný na silnú premávku.

**Použitie:** Komp. A premiešajte elektrickým miešadlom. Komp. B vlejte do komp. A a miešajte 3 minúty, až vznikne jednoliata zmes. Zmiešaný materiál prelejte do inej nádoby a ešte raz premiešajte. Nanášajte štetkou alebo valčekom s krátkym vlasom aspoň v dvoch vrstvách na čistý a dostatočne nosný povrch. Prvú vrstvu rozried'te s 5% vody (v A+B, na 1kg zmesi A+B pridajte 0,5 dcl vody).

**Spotreba:** 0,2 - 0,3 kg/m<sup>2</sup> na 1 vrstvu - hladký povrch  
0,4 - 0,6 kg/m<sup>2</sup> na 1 vrstvu - presýpané systémy

**Farebné odtiene** Sikafloor® 2540 W (Garage): balenie 6 kg: RAL 7032, RAL 7035  
**a balenie:** Sikafloor® 2540 W: balenie 18 kg: farebné odtiene podľa RAL K7 vzorkovníka



| Čakací čas medzi nanesením vrstiev | + 10°C                     | + 20°C                     | + 30°C                     |
|------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <b>Sikafloor®-150/151</b>          | min. 24 hod.<br>max. 4 dni | min. 12 hod.<br>max. 2 dni | min. 6 hod.<br>max. 1 deň  |
| <b>Sikafloor®-2540 W</b>           | min. 2 dni<br>max. 7 dní   | min. 20 hod.<br>max. 5 dní | min. 10 hod.<br>max. 3 dni |
| Tuhnutie                           | + 10°C                     | + 20°C                     | + 30°C                     |
| <b>Sikafloor®-2540 W</b>           |                            |                            |                            |
| Pochôdzny po                       | cca 2 dňoch                | cca 20 hod.                | cca 10 hod.                |
| Plne zaťažiteľný po                | cca 10 dňoch               | cca 7 dňoch                | cca 5 dňoch                |

# NÁTEROVÝ SYSTÉM PRE STREDNÉ ZAŤAŽENIE SIKAFLOOR®-264 N

## 2-komponentný farebný epoxidový náter



- Dobrá chemická a mechanická odolnosť
- Mnoho alternatív použitia – hladký náter, štrukturovaný náter, presypaný protišmykový náter
- Vodonepriepustný
- Lesklá povrchová úprava
- Jednoduchá aplikácia



**Oblasti použitia:** Univerzálne použiteľný epoxidový náter na betónové a cementové podklady, na stredne namáhané podlahy ako sú napr. výrobné a skladové priestory, dielne, garáže a nakladacie rampy. Vhodný aj na použitie v potravinárskom priemysle. Sikafloor® 264 N je možné zahustiť prostriedkom Stellmittel T / Extender T, čím vzniká štrukturovaný náter, alebo presypať kremičitým pieskom a uzatvoriť krycím náterom, čím vzniká protišmykový systém.

**Použitie:** Komp. A premiešajte elektrickým miešadlom. Komp. B vlejte do komp. A a miešajte ešte 3 minúty, až vznikne jednoliata zmes. Miešací pomer A:B = 79:21 (v hmotnostných dieloch). Zmiešaný materiál prelejte do inej nádoby a ešte raz krátko premiešajte. Sikafloor®-264 N ako náter nanášajte valčekom s krátkym vlasom v dvoch vrstvách na základný náter Sikafloor®-150/151.

**Spotreba:** 0.3 – 0.5 kg/m<sup>2</sup> na 1 vrstvu  
Pre štrukturovaný náter alebo presypaný systém – pozri údaje uvedené v aktuálnom produktovom liste.

**Farebné odtiene:** štandardne RAL 7032, RAL 7035, iné RAL odtiene na objednávku

**Balenie:** 30 kg

|   |                                    |                        |                        |                       |
|---|------------------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|
| <p>Podkladný náter: Sikafloor®-150/151</p> <p>Krycí náter: Sikafloor®-264 N</p> <p>Hr. cca 1 mm</p> | Čakací čas medzi nanesením vrstiev | + 10°C                 | + 20°C                 | + 30°C                |
|   | Sikafloor®-150/151                 | min. 24h<br>max. 3 dni | min. 12h<br>max. 2 dni | min. 6h<br>max. 1 dni |
|   | Sikafloor®-264 N                   | min. 24h<br>max. 3 dni | min. 12h<br>max. 2 dni | min. 8h<br>max. 1 dni |
|   | Tuhnutie Sikafloor®-264 N          | + 10°C                 | + 20°C                 | + 30°C                |
|   | Pochôdzny po                       | cca 72 hod.            | cca 24 hod.            | cca 18 hod.           |
|   | Plne zatažiteľný po                | cca 10 dňoch           | cca 7 dňoch            | cca 5 dňoch           |

# SAMONIVELAČNÁ STIERKA PRE NORMÁLNE AŽ STREDNE VYSOKÉ ZAŤAŽENIE SIKAFLOOR®-2600

2-komponentná, farebná, samonivelačná stierka



- Dobrá chemická a mechanická odolnosť
- Vodotesná, odolná proti kvapalinám
- Lesklá povrchová úprava
- Jednoduchá aplikácia
- Protišmyková úprava možná



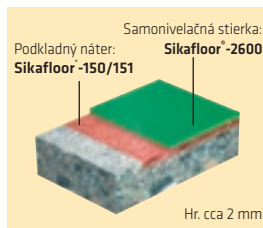
**Oblasti použitia:** Samonivelačná hladká stierka pre normálne až stredne vysoké zaťaženie napr. v skladoch, výrobných prevádzkach, dielňach, garážach, nakladacích rampách atď. Na zhotovenie presypaného, protišmykového systému napr. v potravinárskom a nápojovom priemysle, v iných výrobných prevádzkach atď.

**Použitie:** Komp. A premiešajte elektrickým miešadlom. Komp. B vlejte do komp. A a miešajte 2 minúty, až vznikne jednoliata zmes. Do zmesi pridajte kremičitý piesok frakcie 0.1-0.3 mm a miešajte ďalšiu 1 minútu. Miešací pomer pojiva A:B = 79:21 (v hmotnostných dieloch), pomer miešania pojivo:piesok = 1:0.5. Zmiešaný materiál prelejte do inej nádoby a ešte raz krátko premiešajte. Sikafloor®-2600 vyliať na podklad, po ploche rovnomerne rozotrieť zubovou stierkou a zahľadiť hladítkom. Ihneď prevalčekať odzdušňovacím ihličkovým valčekom, čím sa zabráni tvorbe nežiadúcich bublín v podlahe a dosiahne hladký povrch. Podkladový náter Sikafloor®-150/-151.

**Spotreba:** Zmes cca 3 kg/m<sup>2</sup> / 2 mm, tj. cca 2 kg/m<sup>2</sup> pojiva + 1 kg/m<sup>2</sup> kremičitého piesku 0.1-0.3 mm

**Farebný odtieň:** štandardne RAL 7032, RAL 7035, iné RAL odtiene na objednávku

**Balenie:** 25 kg



| Čakací čas medzi nanesením vrstiev | + 10°C                 | + 20°C                 | + 30°C                |
|------------------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|
| <b>Sikafloor®-151</b>              | min. 24h<br>max. 3 dni | min. 12h<br>max. 2 dni | min. 6h<br>max. 1 dni |
| <b>Sikafloor®-2600</b>             | min. 24h<br>max. 3 dni | min. 12h<br>max. 2 dni | min. 8h<br>max. 1 dni |
| <b>Tuhnutie Sikafloor®-2600</b>    | + 10°C                 | + 20°C                 | + 30°C                |
| Pochôdzny po                       | cca 72 hod.            | cca 24 hod.            | cca 18 hod.           |
| Plne zaťažiteľný po                | cca 10 dňoch           | cca 7 dňoch            | cca 5 dňoch           |

# TMELLENIE ŠKÁR V PODLAHÁCH SIKAFLEX® PRO-3

1-komponentný, trvalo elastický polyuretánový tmel do škár so zvýšenou mechanickou a chemickou odolnosťou. Doporučený na tesnenie škár v pojazďovaných podlahách.



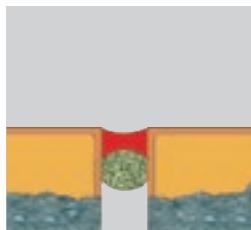
- Veľmi dobrá príľnavosť na mnohé stavebné materiály
- Vysoká mechanická a chemická odolnosť
- Celková prípustná deformácia  $\pm 35\%$
- Odolný voči poveternostným vplyvom
- Vhodný na použitie v potravinárskych prevádzkach
- Vhodný na kontakt s pitnou vodou
- Veľmi nízke emisie

**Oblasti použitia:** Do dilatačných a pracovných škár v podlahách, na chodníky pre peších a na pojazdné plochy (napr. parkoviská a garáže). Do skladov, výrobných prevádzok, čistiarní odpadových vôd, do potravinárskych a iných čistých prevádzok.

**Použitie:** Povrch musí byť čistý, suchý, bez prachu a voľných častíc. Pred nanesením na vrchnú vrstvu skontrolujte lepivosť. Hrany škár prekryte samolepiacou páskou. Boky škáry opatríte vhodným primerom, primer nechajte odvetrať min. 30 minút. Vložte výplňový profil cca o 20-30% väčší než je šírka škáry. Ručnou alebo tlakovou pneumatickou pištoľou naneste tmel. Zahľad'te špachtľou. Pred vytvrdnutím odstráňte lepiacu pásku. Sika® - Primer 3N: na porézny, absorpčný, minerálny stavebný materiál, napr. betón, tehlu, murivo atď. Na kovy - napr. hliník, nerez atď.

**Farebné odtiene:** betónovo šedý

**Balenie:** 600 ml monoporcia



#### Spotreba resp. výdatnosť z balenia:

|                      |       |            |         |         |         |
|----------------------|-------|------------|---------|---------|---------|
| Šírka škáry v mm     | 10    | 15         | 20      | 25      | 30      |
| Hĺbka škáry v mm     | 10    | 12-15      | 17      | 20      | 25      |
| Dĺžka škáry / 600 ml | ~ 6 m | ~2,5 - 3 m | ~ 1,8 m | ~ 1,2 m | ~ 0,8 m |

# TMELLENIE ŠKÁR A ELASTICKÉ LEPENIE SIKAFLEX®-11 FC PurForm

1-komponentné, všestranne použiteľné elastické lepidlo a tmel do škár



- Výborná príľnavosť na mnohé stavebné materiály (betón, murivo, kameň, keramika, drevo, kov, sklo)
- Aplikácia na horizontálnych aj vertikálnych plochách
- Jednoduchá aplikácia
- Nestekajúci
- Veľmi nízke emisie
- Dobrá mechanická odolnosť
- Odolný voči poveternostným vplyvom



**Oblasti použitia:** Lepenie obkladov, fasádnych prvkov, parapetov, zárubní, dekoratívnych prvkov a pod. Tmelenie dilatačných škár v stenách a podlahách, okolo okien, na fasádach a medzi prefabrikátmi. Lepenie a tmelenie na strechách.

**Použitie:** Povrch musí byť čistý, suchý, bez prachu a voľných častíc. Pred nanesením na vrchnú vrstvu skontrolujte lepiivosť. Hrany škár prekryte samolepiacou páskou. Boky škáry opatríte vhodným primerom, primer nechajte odvetrať min. 30 minút. Vložte výplňový profil cca o 20-30% väčší než je šírka škáry. Ručnou alebo tlakovou pneumatickou pištoľou naneste tmel. Zahľadte špachtľou. Pred vytvrdnutím odstráňte lepiacu pásku. Sika® - Primer 3N: na porézny, absorpčný, minerálny stavebný materiál, napr. betón, tehlu, murivo atď'. Na kovy - napr. hliník, nerez atď'.

**Farebný odtieň:** biela, bežová, hnedá, šedá, čierna.

**Balenie:** 300 ml kartuša, 600 ml monoporcia

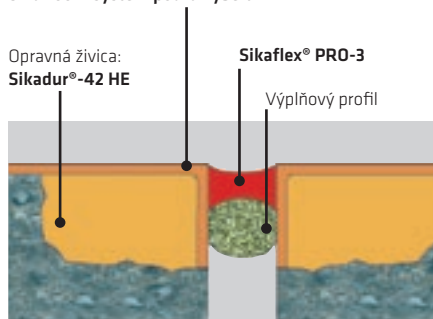


## Spotreba resp. výdatnosť z balenia:

|                      |       |            |         |         |         |
|----------------------|-------|------------|---------|---------|---------|
| Šírka škáry v mm     | 10    | 15         | 20      | 25      | 30      |
| Hĺbka škáry v mm     | 10    | 12-15      | 17      | 20      | 25      |
| Dĺžka škáry / 600 ml | ~ 6 m | ~2,5 - 3 m | ~ 1,8 m | ~ 1,2 m | ~ 0,8 m |
| Dĺžka škáry / 310 ml | ~ 3 m | ~ 1,5 m    | ~ 0,9 m | ~ 0,6 m | ~ 0,4 m |

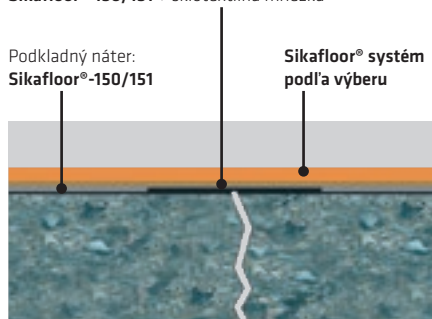
# RIEŠENIE DETAILOV SO SYSTÉMAMI SIKAFLOOR®

**Sikafloor® systém podľa výberu**

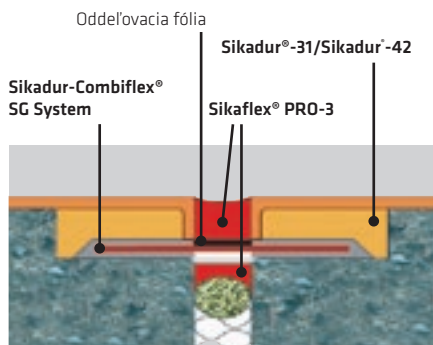


Pohyblivá škára s opravenou hranou

**Sikafloor®-150/151 + sklotextilná mriežka**

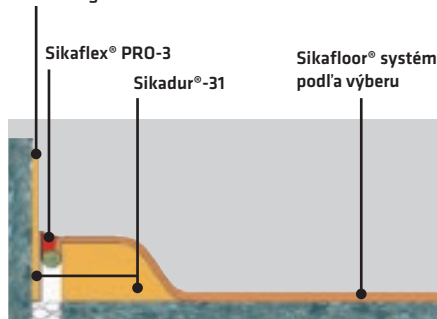


Oprava nepohyblivých škár



Pohyblivá škára odolná voči vode

Náter **Sikagard®**



Pružný spoj podlaha / stena

# ČISTENIE A ÚDRŽBA



Na zabezpečenie správneho vzhľadu a dlhodobej trvanlivosti podlahy je potrebné všetky znečistenia odstrániť ihneď a zároveň je potrebné zabezpečiť pravidelné ošetrovanie a čistenie povrchu. Náročnejšie podlahové systémy a podlahy veľkých plôch sa čistia pomocou rotačných kief, sušičiek, vysoko tlakového čistiaceho zariadenia, umývacích a vysávacích prístrojov s použitím vhodných čistiacich prostriedkov a pást.

Návod na ošetrovanie a čistenie Sikafloor systému si vyžiadajte na Sika Technickom servise.

# SIKA – KOMPLETNÝ SORTIMENT PRE STAVEBNÍCTVO:



VÝROBA BETÓNU



HYDROIZOLAČNÉ SYSTÉMY



OPRAVA A OCHRANA BETÓNU



PODLAHOVÉ SYSTÉMY



DOKONČOVANIE STAVIEB



STREŠNÉ SYSTÉMY



TMELENIE A LEPENIE



DOKONČOVANIE STAVIEB



TMELY A LEPIDLÁ PRE PRIEMYSEL

**PRE VIAC INFORMÁCIÍ NAVŠTÍVTE:**



Platia Všeobecné obchodné podmienky.  
Pred akýmkoľvek použitím alebo spracovaním produktu si prosím  
preštudujte aktuálny produktový list a kartu bezpečnostných údajov.

Sika Slovensko spol. s r.o.  
Rybničná 38/E, 831 06 Bratislava  
[www.sika.sk](http://www.sika.sk)

**BUILDING TRUST**

