

## Sikagard®-907 W

Ochranný prostředek na porézní povrchy a spáry vyplněné pískem

### Popis výrobku

Sikagard®-907 W je 1-komponentní ochranný prostředek na vodní bázi akrylatové pryskyřice, odolný vůči UV záření.  
Sikagard®-907 W má dvojí efekt: chrání porézní povrchy proti vodě a olejům, a současně stabilizuje spáry vyplněné pískem mezi jednotlivými bloky.

### Použití

Sikagard®-907 W je efektivně navržen pro ochranu dlažby a porézních povrchů vůči vodě, olejům a dalším škodlivým látkám.

Díky jeho pojivým vlastnostem je možno jej použít i na ochranu spár vyplněných pískem. Sikagard®-907 W takto vyplněnou spáru stabilizuje a zapečetí.

Může být použit v následujících oblastech

- chodníky
  - terasy
  - parkoviště a rampy
  - vjezdy a dvorky
  - dlažba na čerpacích stanicích (dle místních předpisů)
  - nákupní střediska apod.
- Sikagard®-907 W může být aplikován na následující porézní povrchy
- dlažební kostky, prefabrikovaná dlažba
  - přírodní kamenná dlažba
  - betonová podlaha
  - exponované betonové povrchy, apod.

### Charakteristika / Výhody

- jednokomponentní, přímo použitelný bez ředění
- přilvětlivý životnímu prostředí, neobsahuje rozpouštědla
- odolný UV záření a povětrnosti
- snadná aplikace
- ochrana před vodou, oleji a pohonnými hmotami
- omezuje karbonataci betonu
- odolný rozmrazovacím solím
- zvyšuje mrazuvzdornost
- předchází růstu trávy ve spárách
- spáry a povrch jsou prodyšné
- omezuje erozi píska z povrchu
- usnadňuje čištění povrchu
- snižuje požadavky na údržbu povrchu
- zvýrazňuje barvy
- omezuje vznik výkvětů

### Zkušební zprávy

TZUS České Budějovice – certifikát č. 204/C5/2009/020-023168 z 20.10.2009



## Údaje o výrobku

### Forma

Vzhled / Barva Čistá bílá kapalina / po zaschnutí transparentní

Balení plastová nádoba: 5 litrů  
20 litrů

Skladování 15 měsíců od data výroby, v originálních, neotevřených a nepoškozených baleních, v suchu a chladu. Chraňte před mrazem a přímým slunečním zářením.

### Technické údaje

Chemická báze Akrylatová pryskyřice, vodní disperze

Hustota ~ 1,01 kg/l (při +23°C)

pH ~ 9

Viskozita ~ 40 mPas (při +20°C)

### Mechanicko / fyzikální vlastnosti

Chemická odolnost Odolný vůči agresivní měkké vodě, motorovému oleji, pohonnému hmotám, lehkým kyselým nebo zásaditým roztokům (chemikálie v domácnosti), potravinám (olivový olej, kečup, apod.). Není vhodný pro vysoké chemické zatížení.

Teplotní odolnost Trvale odolný teplotám < +100°C (suché teplo). Dočasně odolný parnímu čištění.

## Informace o systému

Skladba systému Za běžným podmínek je dostatečná jedna vrstva.

V případě že je vyžadována zvýšená ochrana proti vodě a olejům, nebo při velmi porézním povrchu může být aplikována vrstva druhá.

## Aplikační detaily

### Spotřeba / Dávkování

Dlážba se spárami vyplňenými pískem:

~ 0,5 až 1,5 l/m<sup>2</sup> pro první nátěr (~ 0,6 až 2,0 m<sup>2</sup> na litr) závisí na porozitě podkladu a rozdílu vyplňné spáry.

Jestliže je vyžadována druhá vrstva, spotřeba je obecně nižší:

~ 0,1 až 0,2 l/m<sup>2</sup> (~ 5 až 10 m<sup>2</sup> na litr)

Ostatní povrchy bez spár:

~ 0,2 až 0,3 l/m<sup>2</sup> pro první nátěr (~ 3,0 až 5,0 m<sup>2</sup> na litr) závisí na porozitě podkladu.

Jestliže je vyžadována druhá vrstva, spotřeba je obecně nižší:

~ 0,1 až 0,15 l/m<sup>2</sup> (~ 7 až 10 m<sup>2</sup> na litr)

### Příprava podkladu

*Nový povrch:*

Povrch musí být dobře zametený, čistý a bez volných částic. Podklad musí být suchý. Pokud se v povrchu vyskytuje spáry vyplňné pískem, zajistěte, aby byl písek ve spárech dostatečně kompaktní (vyhněte se nadměrnému zhutnění písku ve spárech, to by mohlo snížit penetraci spáry).

*Stávající povrch:*

Povrch musí být omyt tlakovou vodou a odstraněna všechna znečištění.

V závislosti na znečištění povrchu může být použit čistič, jako například Sikagard®-719 W (univerzální čistič) nebo Sikagard®-715 W (čistič, odstraňovač mechů a lišejníků). Při použití dodržujte příslušné pokyny uvedené v aktuálním technickém a bezpečnostním listu. Před použitím produktu Sikagard®-907 W musí být povrch suchý.

## Aplikační podmínky /

<b>Omezení</b>									
<b>Teplota podkladu</b>	+5°C min. / +30°C max.								
<b>Teplota okoli</b>	+5°C min. / +30°C max.								
<b>Aplikační pokyny</b>									
<b>Michání</b>	Sikagard®-907 W je dodáván přímo k použití. Materiál nefedte. Před aplikací pouze dobře promíchejte.								
<b>Metoda aplikace / nástroje</b>	<p><b>Stabilizace spár a ochrana povrchu:</b>          naneste Sikagard®-907 W rovnoramenně na povrch pomocí „zahradní konve s kropítkem“. Nechejte materiál po několik minut vnikat do spár a poté přebytečný materiál rovnoramenně rozprostřete pomocí válečku. Při aplikaci na hrubý a nestejnoměrný povrch se mohou vyskytnout místa se stojícím materiélem, tento přebytečný materiál odstraňte pomocí čisté látky.          Eventuálně je možno nanést Sikagard®-907 W nízkotlakým rozprašovačem s následným postupem jako při použití „zahradní konve s kropítkem“. Jestliže je vyžadována druhá vrstva pro vyšší ochranu povrchu proti skvrnám od oleje, potravin apod. musí být tato vrstva aplikována před úplným zaschnutím prvního nátěru (před tím než se stane materiál nelepivý). Druhá vrstva může být aplikována pomocí válečku s dlouhým vlasem.</p> <p><b>Ochrana povrchu (např.: zámková díazba, díazba bez spár, apod.)</b>          Nanásejte Sikagard®-907 W pomocí válečku s dlouhým vlasem stejnoramenně na povrch.          Jestliže je vyžadována druhá vrstva pro vyšší ochranu povrchu proti skvrnám od oleje, potravin apod. musí být tato vrstva aplikována před úplným zaschnutím prvního nátěru (před tím než se stane materiál nelepivý). Druhá vrstva může být aplikována pomocí válečku s dlouhým vlasem.</p>								
<b>Cítění nářadí</b>	Všechny aplikační nástroje a příslušenství očistěte ihned po aplikaci pomocí vody a čisticího prostředku. Vytvrzený materiál musí být odstraněn mechanicky.								
<b>Čekací doba před přetřením</b>	Pokud je vyžadována druhá vrstva je doporučeno čekat <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Teplota podkladu</th> <th>Čas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>+10°C</td> <td>5-6 hodin</td> </tr> <tr> <td>+20°C</td> <td>~ 1 hodina</td> </tr> <tr> <td>+30°C</td> <td>30 minut až 1 hodina</td> </tr> </tbody> </table> Uvedené časy jsou přibližné, mohou být ovlivněny okolními podmínkami (výtr., relativní vlhkost) a stavem podkladu (vlhkost, porozita) apod.	Teplota podkladu	Čas	+10°C	5-6 hodin	+20°C	~ 1 hodina	+30°C	30 minut až 1 hodina
Teplota podkladu	Čas								
+10°C	5-6 hodin								
+20°C	~ 1 hodina								
+30°C	30 minut až 1 hodina								
<b>Poznámky k aplikaci / omezení</b>	<p>Neapplikujte Sikagard®-907 W v případě:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- očekávaní deště</li> <li>- očekávané teplotě pod +5°C</li> <li>- při očekávaném dosažení rosného bodu v následujících 6 hodinách od aplikace Sikagard®-907 W nesmí být použit na následující méně porézní podklady:</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mramor</li> <li>- keramické obklady nebo lícové zdivo</li> <li>- přírodní leštěný kámen</li> <li>- ostatní neporézní podklady</li> </ul> <p>V závislosti na hrubosti povrchu a množství použitého materiálu Sikagard®-907 W se může zvýšit kluzkost povrchu. V místech s očekávaným výskytem vlhkosti je doporučeno provést předbežné zkoušky (např.: okolo bazénu).</p> <p>Nepřetírejte Sikagard®-907 W dokud se na povrchu vyskytuje stojící zbytky materiálu, ten odstraňte pomocí čisté látky.</p>								
<b>Vytvrzovací detaily</b>									
<b>Vytvrzovací prostředí</b>	Sikagard®-907 W nevyžaduje ošetřování během vytvrzení, chráňte čerstvě nanesený materiál před deštěm po dobu nejméně 6 hodin při +20 °C, případně déle za nižší teploty nebo vyšší relativní vlhkosti.								

**Aplikovaný produkt**

nelepidlý povrch	~1 hodina při +20°C
suchý	~1-2 hodiny při +20°C
pěší provoz	~4-5 hodin při +20°C
lehký pojazd	~24 hodin při +20°C
plný provoz	~72 hodin při +20°C

Uvedené časy jsou přibližné, mohou být ovlivněny okolními podmínkami (výška, relativní vlhkost) a stavem podkladu (vlhkost, porozita) apod.

**Platnost hodnot**

Hodnoty a data uvedená v tomto technickém listu jsou založena na výsledcích laboratorních testů. Tyto hodnoty se mohou při aplikaci v praxi lišit, což je mimo naši kontrolu.

Detailední informace o zdravotní závadnosti a bezpečnosti práce jsou spolu s bezpečnostními informacemi (např. fyzikálními, toxikologickými a ekologickými daty) uvedeny v bezpečnostním listu.

Aktuální technické a bezpečnostní listy, Prohlášení o shodě, Certifikáty najdete na internetové adrese [www.sika.cz](http://www.sika.cz).

**Bezpečnostní předpisy****Ochranná opatření**

- Při zpracování je nutné dodržovat bezpečnostní pokyny, platné předpisy příslušných úřadů o ochraně zdraví při práci.
- Při aplikaci používejte ochranný oděv, brýle a rukavice.
- Podrobnější údaje týkající se hygieny a bezpečnosti práce, ochrany životního prostředí jsou uvedeny v Bezpečnostním listu.
- Odstraňování odpadu
- Odpad dle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech.
- Odpad odvézt na skládku stavebního odpadu nebo předajte odborné firmě k likvidaci
- Fólie je možné recyklovat.

**Právní dodatek**

Uvedené informace, zvláště rady pro zpracování a použití našich výrobků, jsou založeny na našich znalostech z oblasti vývoje chemických produktů a dlouholetých zkušenostech s aplikacemi v praxi při standardních podmínkách a řádném skladování a používání. Vzhledem k rozdílným podmínkám při zpracování a dalším vnějším vlivům, k četnosti výrobků, různému charakteru a úpravě podkladů, nemusí být postup na základě uvedených informací, ani jiných psaných či ústních doporučení, vždy zárukou uspokojivého pracovního výsledku. Veškerá doporučení firmy Sika CZ, s.r.o. jsou nezávazná. Aplikátor musí prokázat, že předal přesně vše a úplné informace, které jsou nezbytné k řádnému a úspěch zaručujícemu posouzení firmou Sika. Aplikátor musí přezkoušet výrobky, zda jsou vhodné pro plánovaný účel aplikace. Především musí být zohledněna majetková práva třetích stran. Všechny námi přijaté objednávky podléhají našim aktuálním „Všeobecným obchodním a dodacím podmínkám“. Ujistěte se prosím vždy, že postupujete podle nejnovějšího vydání technického listu výrobku. Ten je spolu s dalšími informacemi k dispozici na našem technickém oddělení nebo na [www.sika.cz](http://www.sika.cz).

**Obsah VOC**

Podle EU směrnice 2004/42 je maximální přípustný obsah VOC ( kategorie IIA / j typ Wb ) 140/140 g/l ( hodnota 2007/2010 ). Maximální obsah u Sikagard®-907 W je < 140 g/l VOC.



Sika CZ, s.r.o.  
Bystrcká 1132/38,  
CZ 624 00 Brno  
tel: +420 546 422 484  
fax: +420 546 422 400  
e-mail: [sika@cz.sika.com](mailto:sika@cz.sika.com)  
<http://www.sika.cz>

