

## Sikafloor®-ProSeal

Preparat do pielęgnacji betonu  
(dawniej Armorex Proseal)

<b>Opis produktu</b>	Sikafloor®-ProSeal jest żywicą akrylową do impregnacji powierzchni betonowych i posadzek zacieranych.
<b>Zastosowanie</b>	Sikafloor®-ProSeal może być używany jako: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Powłoka pielęgnacyjna na świeży beton</li><li>■ Impregnacja i zabezpieczenie przed pyleniem</li><li>■ Powłoka pielęgnacyjna i uszczelniająca posadzek zacieranych Sikafloor®-n-Top</li></ul>
<b>Właściwości</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Możliwość nanoszenia w jednej warstwie</li><li>■ Utwardza powierzchnię betonu</li><li>■ Nanoszenie za pomocą wałka lub natrysku niskociśnieniowego</li><li>■ Zapobiega pyleniu</li><li>■ Skuteczność pielęgnacji 75 %</li><li>■ Nie żółknie</li><li>■ Impregnuje powierzchnie betonowe</li><li>■ Możliwość impregnacji świeżego i związanego betonu</li><li>■ Uszczelnia i chroni</li><li>■ Szybko wysycha</li><li>■ Podnosi odporność na oleje i inne środki chemiczne</li><li>■ Ułatwia czyszczenie</li></ul>

### Dane produktu

<b>Postać</b>	
<b>Barwa</b>	Przezroczysta ciecz
<b>Opakowanie</b>	25 i 200 litrów

### Składowanie

<b>Warunki składowania / Czas przydatności do użycia</b>	Produkt przechowywany w fabrycznie zamkniętym opakowaniu, w suchym pomieszczeniu, w temperaturze od +5°C do +25°C najlepiej użyć w ciągu 9 miesięcy od daty produkcji.
--	--

### Dane techniczne

<b>Gęstość</b>	0,90 kg/l	
<b>Skuteczność pielęgnacji</b>	75%, przy zużyciu 0,17 kg/m <sup>2</sup>	(ASTM-C-309)
<b>Temperatura zapłonu</b>	+40°C	



---

## Szczegóły aplikacji

---

**Zużycie** 0,08 – 0,2 l/m<sup>2</sup>

---

## Instrukcja aplikacji

---

**Sposoby aplikacji /  
Narzędzia**

*Świeży beton*

Sikafloor®-ProSeal należy nanieść na świeżo ułożony beton natychmiast po końcowym zatarciu. Przed przystąpieniem do aplikacji należy się upewnić, że na powierzchni nie występują zastoiny wody. Sikafloor®-ProSeal należy nanieść równomiernie na podłoże za pomocą natrysku niskociśnieniowego lub wałkiem w jednej warstwie. W niesprzyjających warunkach wiązania natychmiast po wyschnięciu warstwy Sikafloor®-ProSeal, powierzchnię należy zabezpieczyć arkuszami folii PE.

*Związany beton*

Beton powinien być suchy, oczyszczony z luźnych, niezwiązanych cząstek i innych zanieczyszczeń.

---

**Czyszczenie narzędzi**

Urządzenia do natryskiwania i jego dysze natychmiast po użyciu muszą być oczyszczone rozcieńczalnikiem C a następnie czystą wodą. Utwardzony Sikafloor®-ProSeal można usunąć tylko mechanicznie.

---

**Uwagi do stosowania**

Przy aplikacji w wysokiej temperaturze, materiał należy przechowywać w chłodnych pomieszczeniach

W niskiej temperaturze materiał może gęstnieć

Wycieki oleju hydraulicznego i innych zanieczyszczeń należy niezwłocznie usunąć, aby zapobiec powstaniu plam

Do natrysku nie należy używać aparatów, które były stosowane do nanoszenia silikonów lub preparatów antyadhezyjnych.

Przed naniesieniem warstwy żywicy Sikafloor® preparat Sikafloor®-ProSeal należy usunąć.

---

## Wiązanie materiału

---

**Czas utwardzania**

2 - 4 godz., suchy w dotyku

24 godz., w pełni utwardzony

---

**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

Kontakt ze skórą i błonami śluzowymi może wywołać podrażnienia - szczególnie przy nanoszeniu natryskiem należy nosić okulary ochronne, rękawice i ubranie robocze oraz stosować krem ochronny na odsłonięte części skóry. Materiał rozpuszczalnikowy. W zamkniętych i/lub wąskich wykopach, studzienkach itp. zapewnić właściwą wentylację na czas wykonywania robót i schnięcia materiału. W okresie tym nie wolno używać ognia otwartego ani wykonywać żadnych innych czynności mogących być jego źródłem (jak np. spawanie). W słabo oświetlonych pomieszczeniach dopuszczalne jest tylko dodatkowe oświetlenie elektryczne. 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

Należy doprowadzić do wyschnięcia resztek produktu, gdyż w stanie nie związanym może on spowodować zanieczyszczenie gruntu i wód gruntowych.

### 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.



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

Tel. +48 22 31 00 700  
Faks +48 22 31 00 800  
e-mail [sika.poland@pl.sika.com](mailto:sika.poland@pl.sika.com)  
[www.sika.pl](http://www.sika.pl)

