

Sikafloor® ProSeal-10W (Sika® AQUABEX)

Wodny preparat do pielęgnacji i zabezpieczania betonu

| | | |
|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Opis produktu | Sikafloor® ProSeal-10W jest płynnym, bezrozpuszczalnikowym preparatem do zabezpieczania i pielęgnacji świeżych powierzchni betonowych. Sikafloor® ProSeal-10W jest produktem wytworzonym na bazie dyspersji akrylowej z dodatkiem emulsji parafinowej. Powinien być nakładany natryskowo lub wałkiem na świeże powierzchnie betonowe. | |
| Zastosowanie | Sikafloor® ProSeal-10W jest stosowany w celu impregnacji świeżych cementowych zapraw naprawczych oraz posadzek betonowych. Sikafloor® ProSeal-10W redukuje utratę wilgoci we wczesnym stadium dojrzewania betonu i zapraw cementowych, ograniczając tym samym zjawisko powstawania rys skurczowych zapewniając prawidłową trwałość powierzchni. | |
| Właściwości | <ul style="list-style-type: none">■ wodny produkt bezrozpuszczalnikowy■ prosta aplikacja, po 24 godzinach dojrzewania betonu■ dodatkowe utwardzenie powierzchni betonu■ zapewnia prawidłową trwałość powierzchni■ eliminacja mikropęknięć | |
| Badania | Sikafloor® ProSeal-10W jest zgodny z EN 1504-2, punkt Nr.1.2, 5.2. | |
| Dane produktu | | |
| Wygląd | Biała ciecz | |
| Opakowania | puszki: 15 l beczki: 200 l | |
| Składowanie | | |
| Warunki składowania / Czas przydatności do użycia | 6 miesięcy od daty produkcji w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, zabezpieczonych przed mrozem i wysoką temperaturą. | |
| Dane techniczne | | |
| Baza chemiczna | 1-komponentowa dyspersja akrylowa | |
| Gęstość | 1050 kg/m ³ ± 5% | (ČSN (STN) 67 3012) |
| Zawartość masy suchej | min. 10 % | (ČSN (STN) ISO 1515) |
| Informacje o systemie | | |
| Szczegóły aplikacji | | |
| Żużycie / Dozowanie | 5 do 10 m ² /l 0.10 do 0.20 l/m ² (jedna powłoka) | |



| | |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Jakość podłoża | Powierzchnia betonu przed aplikacją musi być pozbawiona zastoin wody. |
| Warunki stosowania | <p>Typowym zastosowaniem środka Sikafloor® ProSeal-10W jest nakładanie go na nawierzchnie betonowe, cementowe zaprawy naprawcze Sika®.</p> <p>Sikafloor® ProSeal-10W można również stosować na pionowe elementy betonowe.</p> <p>Nalożenie preparatu na powierzchnię świeżego betonu ogranicza odparowanie wody z betonu, zabezpiecza go przed szybką utratą wilgoci (efekt pielęgnacji).</p> <p>Powierzchnia powinna być podzielona na odpowiednie pola, żeby łatwo można było kontrolować zużycie preparatu. Preparat najlepiej nakłada się poprzez natrysk, ale dopuszczalne jest również malowanie pędzlem lub wałkiem.</p> <p>Jedna warstwa w większości przypadków wystarcza dla uzyskania efektu pielęgnacyjnego.</p> <p>W ekstremalnych przypadkach, jeżeli występuje zjawisko przeciągów i wysokie temperatury, od razu po wyschnięciu warstwy Sikafloor® ProSeal-10W konieczne jest powtórne nałożenie preparatu lub przykrycie betonu folią, włókniną nasączoną wodą, w celu zabezpieczenia powierzchni przed bezpośrednim wpływem wiatru i szybkim wysychaniem.</p> <p>Po wyschnięciu preparatu nie ma konieczności usuwania jego nadmiaru z powierzchni. Podczas nacinania szczelin dylatacyjnych, jeżeli warstwa impregnatu nie jest jeszcze sucha mogą tworzyć się na powierzchni miejscowe przebarwienia.</p> <p>Przed nałożeniem na Sikafloor® ProSeal-10W następnych warstw zalecane jest wykonanie testu przyczepności na małej powierzchni.</p> |
| Czas wysychania | Powierzchnia jest sucha w dotyku po około 2 godzinach w temperaturze +20°C. Powierzchnia jest całkowicie sucha po 24 godzinach od aplikacji w temp. 20°C. |
| Pielęgnacja | W porównaniu z betonem nieimpregnowanym, zastosowanie Sikafloor® ProSeal-10W powoduje 90 % redukcję strat wilgoci betonu przy wydajności 6 m ² /l. |
| Czyszczenie narzędzi | Natryskiwacze i dysze wylotowe powinny być czyszczone czystą wodą. |
| 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. |
| Warunki BHP | Sikafloor® ProSeal-10W należy składować w pomieszczeniach wentylowanych, zabezpieczonych przed działaniem mrozu, ognia i wysokich temperatur, w oryginalnych, zamkniętych opakowaniach. Produkt zawiera rozpuszczalniki organiczne. Należy unikać kontaktu ze skórą i oczami. Więcej informacji znajduje się w specjalnym dokumencie dotyczącym ochrony zdrowia podczas pracy z tym materiałem i na etykiecie na opakowaniu. |
| 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 , które stanowią integralną część wszystkich umów zawieranych przez Sika. Użytkownicy są obowiązani przestrzegać wymagań zawartych w aktualnej Karcie Informacyjnej użytkowanego produktu. Kopię aktualnej Karty Informacyjnej Produktu Sika dostarcza Użytkownikowi na jego żądanie. |



Sika Poland Sp. z o.o. Tel. +48 22 31 00 700
 ul. Karczunkowska 89 Fax +48 22 31 00 800
 02-871 Warszawa e-mail sika.poland@pl.sika.com
 Polska www.sika.pl

