

## KARTA INFORMACYJNA

## Sika® Separol® S-5

Środek antyadhezyjny o konsystencji pasty

**OPIS PRODUKTU**

Sika® Separol® S-5 jest rozpuszczalnikowym preparatem antyadhezyjnym na bazie wosków syntetycznych, szczególnie zalecanym do betonów architektonicznych.

**ZASTOSOWANIE**

Do wszystkich rodzajów szalunków o nie nasiąkliwej powierzchni:

- Stalowych
- Z tworzyw sztucznych
- Drewnianych lub z twardych płyt wiórowych o powierzchni impregnowanej lub lakierowanej

**CHARAKTERYSTYKA**

Preparat po wyschnięciu zapewnia:

- Wysoką odporność mechaniczną
- Skuteczne działanie separujące
- Zdecydowaną poprawę estetyki powierzchni

**DANE PRODUKTU****POSTAĆ / KOLORY**

Biała, jednorodna, gęsta pasta

**OPAKOWANIA**

25 kg

**SKŁADOWANIE**

Produkt przechowywany w oryginalnym, nieuszkodzonym opakowaniu najlepiej użyć w ciągu 12 miesięcy od daty produkcji. Chronić przed mrozem i silnym nasłonecznieniem.

**DANE TECHNICZNE****BAZA CHEMICZNA**

Wosk syntetyczny, oleje i rozpuszczalniki organiczne

**GĘSTOŚĆ**

~ 0,80 kg/dm<sup>3</sup>

**ROZPUSZCZALNOŚĆ**

W rozpuszczalnikach organicznych

**INFORMACJE O SYSTEMIE****ZUŻYCIE / WYDAJNOŚĆ**

20 ÷ 50 m<sup>2</sup>/kg

---

## INSTRUKCJA APLIKACJI

---

### TEMPERATURA PODŁOŻA

Minimum 0°C / Maksimum + 40°C

---

### METODA APLIKACJI / NARZĘDZIA

Powlekane powierzchnie szalunków muszą być czyste i suche

Z powierzchni należy usunąć rdzę i resztki starego betonu, rdza pozostała na formie może powodować przebarwienia powierzchni betonu

Preparat nanosić cienką warstwą, dokładnie pokrywając powierzchnię za pomocą pędzla, szmatki lub gąbki. Nadmiar należy zebrać gumową ściągaczką

Po naniesieniu materiału należy odczekać 10 ÷ 15 minut (w + 20°C), aby mogły odparować rozpuszczalniki

Nowe szalunki z drewna impregnowanego należy nasycić preparatem przed ich pierwszym użyciem.

---

## WAŻNE INFORMACJE

### 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

Unikać kontaktu z oczami błonami śluzowymi i skórą. Należy używać odzieży ochronnej, rękawic i okularów ochronnych. Nie jeść i nie pić podczas pracy, myć ręce w czasie przerw i po pracy, natychmiast zmienić zanieczyszczone ubranie robocze.

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

### 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 zróżnicowanie 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. Sika zastrzega sobie prawo zmiany właściwości swoich produktów. Prawa własności osób trzecich muszą być przestrzegane. Wszelkie zamówienia są realizowane zgodnie z aktualnie obowiązującymi zasadami sprzedaży i dostawy. 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.  
Beton  
Karczunkowska 89  
02-871 Warszawa  
Polska  
www.sika.pl

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

Karta Informacyjna  
Sika® Separol® S-5  
18.12.2015  
Nr identyfikacyjny 02 14 05 02 100 0 000243

Polski  
Beton