

## KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

## Sika® Separol® N

## ŚRODEK ANTYADHEZYJNY DO SZALUNKÓW

## OPIS PRODUKTU

Sika® Separol® N jest gotowym do użycia środkiem antyadhezyjnym na bazie oleju mineralnego o niskiej lepkości, do stosowania na gładkich szalunkach. Nie pozostawia plam, przedłuża trwałość szalunków i zapewnia dobrej jakości, estetyczne wykończenie powierzchni betonu.

## ZASTOSOWANIA

- Środek antyadhezyjny do chłonnych i niechłonnych szalunków
- Możliwość uzyskania dobrej jakości, estetycznej powierzchni betonu układanego na placu budowy i elementów prefabrykowanych
- Wydłużenie trwałości szalunków

## CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Gotowy do użycia
- Zwiększona wydajność dzięki niskiej lepkości
- Nie powoduje korozji
- Łatwa aplikacja
- Umożliwia czyste, szybkie i łatwe rozszalowywanie
- Wydłuża trwałość szalunków
- Zapewnia gładkie wykończenie powierzchni betonu, dzięki czemu idealnie nadaje się do betonów architektonicznych
- Redukuje pęcherzyki powietrza, które mogą pojawiać się na powierzchniach betonowych
- Bardzo dobre działanie antyadhezyjne przy niewielkim zużyciu
- Działanie także w trakcie obróbki cieplnej elementów prefabrykowanych i mocno podgrzewanych szalunkach (+70°C)
- Możliwość stosowania przy wszystkich rodzajach betonu
- Sika® Separol® N jest niewrażliwy na wibrowanie

## INFORMACJE O PRODUKCIE

Pakowanie	27 l pojemniki , 200 l beczki
Wygląd / Barwa	Żółta ciecz
Czas składowania	Produkt przechowywany w fabrycznie zamkniętym opakowaniu najlepiej zużyć w ciągu 12 miesięcy od daty produkcji.
Warunki składowania	Produkt składować w fabrycznie zamkniętych, nieuszkodzonych opakowaniach w suchych warunkach, w temperaturach od +5 °C and +30 °C.
Gęstość	~0,90 kg/dm <sup>3</sup> (±0,05 kg/dm <sup>3</sup> )

## INFORMACJE O APLIKACJI

Zużycie	Szalunki drewniane	~15–22 m <sup>2</sup> /l
	Szalunki metalowe lub z tworzywa	~31–60 m <sup>2</sup> /l

Zużycie zależy od szorstkości i chłonności szalunku.  
Podano wartości teoretyczne. Rzeczywiste zużycie zależy od porowatości podłoża, profilu powierzchni, nierówności, strat podczas nanoszenia, itp.

## INSTRUKCJA APLIKACJI

### APLIKACJA

#### Przygotowanie podłoża

Wszystkie powierzchnie, które mają być pokryte Sika® Separol® N, muszą być czyste, bez zanieczyszczeń, pyłu, smaru i jakichkolwiek pozostałości betonu lub zapraw. Szalunki stalowe muszą być suche. Wcześniej używane szalunki przez zastosowaniem Sika® Separol® N należy oczyścić.

#### Aplikacja

Przed aplikacją należy się upewnić że Sika® Separol® N jest dobrze wymieszany.

Sika® Separol® N nanosić na czyste, suche lub wilgotne szalunki przy użyciu pędzla, wałka lub urządzenia natryskowego. Całopowierzchniowa, równomierna warstwa o niewielkiej grubości gwarantuje uzyskanie powierzchni betonu bez wad.

W przypadku betonu architektonicznego zużycie może wymagać dostosowania.

Zawsze należy wykonać aplikacje próbne.

#### Czyszczenie narzędzi

Natychmiast po użyciu wyczyścić wszystkie narzędzia i sprzęt do aplikacji rozpuszczalnikiem do czyszczenia, rozpuszczalnikiem lub eterem naftowym. Utwardzony materiał można usunąć tylko mechanicznie.

## OGRANICZENIA

- Świeżo naniesiony środek antyadhezyjny musi być zabezpieczony przez pierwszą godzinę przed działaniem deszczu. Po wyschnięciu środek jest odporny na działanie wody.
- Czyszczenie powierzchni szalunku między każdym użyciem a przed nałożeniem środka antyadhezyjnego jest niezbędne, aby zapobiec osadzeniu się warstw stwardniałego betonu.
- Podczas aplikacji w zamkniętych przestrzeniach, rowach, szybach itp. należy zapewnić odpowiednią wentylację.
- Podczas aplikacji nie dopuszczać do kontaktu z otwartym ogniem i innymi czynnikami zapalającymi (np. przy pracach spawalniczych).
- Podczas aplikacji stosować odzież i wyposażenie ochronne.
- Unikać wyciekania Sika® Separol® N do kanalizacji, cieków wodnych oraz wsiąkania w grunt.

## PODSTAWA DANYCH

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.

## OGRANICZENIA LOKALNE

### EKOLOGIA, ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

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

### NOTA PRAWNA

Informacje, a w szczególności zalecenia dotyczące działania i końcowego zastosowania produktów Sika Poland Spółka z o.o. z siedzibą w Warszawie (dalej: „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 zobowiązany do używania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem i zaleceniami podanymi przez firmę Sika. Prawa własności osób trzecich muszą być przestrzegane. Sprzedaż, w której stroną sprzedającą jest Sika Poland, jest realizowana zgodnie z aktualnie obowiązującymi Ogólnymi Warunkami Sprzedaży Sika (w skrócie OWS), określającymi prawa i obowiązki stron umów sprzedaży towarów Sika. OWS stanowią integralną część wszystkich umów sprzedaży zawieranych z firmą Sika. Kupujący jest zobowiązany zapoznać się z postanowieniami aktualnie obowiązujących Ogólnych Warunków Sprzedaży Sika jeszcze przed ostatecznym uzgodnieniem wszystkich istotnych elementów umowy, w momencie podpisania umowy lub złożenia zamówienia, a najpóźniej w momencie odbioru towaru, kupujący jest także zobowiązany do zapoznania się z informacjami zawartymi w aktualnej Karcie Informacyjnej użytkownika produktu oraz do przestrzegania postanowień lub wymagań zawartych w tych dokumentach. OWS są ogólnie dostępne na stronie internetowej [www.sika.pl](http://www.sika.pl) oraz we wszystkich oddziałach Sika na terenie kraju. Kopię aktualnej Karty Informacyjnej Produktu Sika dostarcza Użytkownikowi na jego żądanie. Deklaracje Właściwości Użytkowych dostępne na stronie [www.sika.pl](http://www.sika.pl) w zakładce Dokumentacja Techniczna.

**Sika Poland Sp. z o.o.**  
ul. Karczunkowska 89  
02-871 Warszawa  
tel: 22 27 28 700  
mail: sika.poland@pl.sika.com  
www.sika.pl  
BDO 000015415

Karta Informacyjna Produktu  
Sika® Separol® N  
Październik 2019, Wersja 03.01  
021405021000000032

SikaSeparolN-pl-PL-(10-2019)-3-1.pdf

**BUDUJĄCE ROZWIĄZANIA**

