

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sika® Separol® W-240

BIOLOGICZNIE DEGRADOWALNY SKONCENTROWANY ŚRODEK ANTYADHEZYJNY NA BAZIE WODY

OPIS PRODUKTU

Sika® Separol® W-240 jest gotowym do użycia, bez-rozpuszczalnikowym środkiem antyadhezyjnym. Jest emulsją na bazie biodegradowalnego oleju syntetycznego. Przed aplikacją emulsję należy rozcieńczyć czystą wodą w proporcji 1:1.

ZASTOSOWANIA

Sika® Separol® W-240 rozcieńczony czystą wodą w proporcji 1:1 można stosować na placu budowy i w zakładach prefabrykacji, do pokrywania form i desek:

- gładkich, niechłonnych,
- chłonnych,
- podgrzewanych (do +70 °C),
- teksturowanych.

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

Sika® Separol® W-240 rozcieńczony czystą wodą w proporcji 1:1 charakteryzuje się następującymi właściwościami:

- Niska lepkość
- Dobra przyczepność do pionowych szalunków
- Samopoziomujący po natrysku
- Zamyka pory
- Bez łatwopalnych oparów
- Redukuje pozostałości na szalunkach
- Łatwy i bezpieczny podczas aplikacji

Zapewnia to następujące korzyści:

- Łatwe i precyzyjne oddzielenie szalunku od stwardniałego betonu
- Wysokiej jakości wykończenie powierzchni
- Poprawia jakość powierzchni betonowych
- Ochrona szalunku przed korozją i przedwczesnym starzeniem

INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Oleje syntetyczne, mieszalne z wodą
Pakowanie	Wiadra z tworzywa: 20 l Beczki: 210 l IBC: 1000 l
Wygląd / Barwa	Biała ciecz
Czas składowania	Produkt przechowywany w fabrycznie zamkniętym, szczelnym, nieuszkodzonym opakowaniu najlepiej użyć w ciągu 6 miesięcy od daty produkcji.
Warunki składowania	Chronić produkt przed działaniem mrozu, bezpośrednim nasłonecznieniem i zanieczyszczeniami. Używane opakowania należy składować zamknięte.

INFORMACJE O APLIKACJI

Zużycie	Sika® Separol® W-240 rozcieńczony czystą wodą w proporcji 1:1 ma wydajność, w zależności od warunków zastosowania i rodzaju szalunku, do ~140 m ² z kg w przypadku szalunków niechłonnych (np. stalowych lub z tworzywa).
Temperatura otoczenia	Minimum +5 °C / Maksimum +50 °C

INSTRUKCJA APLIKACJI

APLIKACJA

Przed zastosowaniem Sika® Separol® W-240 należy zamieszać a następnie rozcieńczyć czystą wodą w proporcjach 1:1 w czystym pojemniku i zamieszać za pomocą czystego mieszadła. Czas mieszania jest uzależniony od ilości mieszanego materiału. Mieszać materiał aż do uzyskania jednorodnej cieczy o jednolitym wyglądzie.

Uwaga: Należy unikać tworzenia piany. Aby to osiągnąć, mieszadło powinno być całkowicie zanurzone w cieczy bez zasysania powietrza podczas procesu mieszania.

Nie rozcieńczać ani nie mieszać Sika® Separol® W-240 z innymi materiałami!

Formy i deskowania powinny być suche i czyste.

Wszystkie pozostałości betonu i rdzę należy usunąć. Rozcieńczony Sika® Separol® W-240 nanosić w cienkich warstwach, uzyskując efekt pokrycia o wyglądzie niewielkich, białych kropek. Dokładnie pokrywać całą powierzchnię szalunku (w przypadku silnie chłonnych szalunków może być konieczne nałożenie większej ilości materiału).

Zalecane jest stosowanie specjalnego pistoletu natryskowego o ciśnieniu roboczym 3-6 barów i płaskiej dyszy natryskowej (01 F 110, tj. 652.307 lub 652.245).

Unikać tworzenia kałuż. Nadmiar materiału zetrzeć szmatką lub gąbką.

Po nałożeniu należy odczekać do odparowania 20 minut w temperaturze + 20°C.

Zalecane jest przeprowadzenie prób przed zastosowaniem.

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 użyt-

kowanego produktu oraz do przestrzegania postanowień lub wymagań zawartych w tych dokumentach. OWS są ogólnie dostępne na stronie internetowej 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 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® W-240
Październik 2019, Wersja 01.01
021405021000000161

SikaSeparolW-240-pl-PL-(10-2019)-1-1.pdf

