

KARTA INFORMACYJNA

Sika® Separol® W-160

Środek antyadhezyjny do form w zakładach prefabrykatów i deskowań na placu budowy

OPIS PRODUKTU

Sika® Separol® W-160 jest gotową do użycia, bezrozpuszczalnikową, biodegradowalną emulsją na bazie olejów roślinnych, o niskiej lepkości.

ZASTOSOWANIE

Sika® Separol® W-160 stosowany jest jako działający fizyko-chemicznie środek antyadhezyjny.

- Beton normalny, lekki i samozagęszczalny
- Szalunki stalowe, pokryte drewnem i z tworzyw sztucznych
- Szalunek chłonny
- Deskowania konstrukcyjne

Sika® Separol® W-160 jest niewrażliwy na wibrowanie, wstrząsanie i zagęszczanie.

CHARAKTERYSTYKA

- Niska lepkość
- Dobra przyczepność do pionowych szalunków
- Samopoziomujący po natrysku
- Zamykający pory
- Bez łatwopalnych oparów
- Nie zawiera żywicy
- Łatwo ulega biodegradacji
- Łatwy w obróbce
- Umożliwia czyste, szybkie i łatwe rozszalowanie
- Chroni szalunki przed korozją i przedwczesnym starzeniem
- Umożliwia uzyskanie doskonałych powierzchni betonowych

DANE PRODUKTU

POSTAĆ / BARWA

Biała ciecz

OPAKOWANIA

Kontener: 950 kg, beczka 190 kg

SKŁADOWANIE	Produkt przechowywany w oryginalnym, nieuszkodzonym, zamkniętym opakowaniu, najlepiej użyć w ciągu 4 miesięcy od daty produkcji. Chronić przed mrozem i silnym nasłonecznieniem. Pojemniki z materiałem trzymać zamknięte.
--------------------	--

DANE TECHNICZNE

BAZA CHEMICZNA	Syntetyczny ester na bazie oleju roślinnego
GĘSTOŚĆ	~0,97 kg/dm ³ (w temp. +20°C)
ROZPUSZCZALNOŚĆ	Mieszalny z wodą
TEMPERATURA PODCZAS STOSOWANIA	Od - 5 °C do + 80 °C (jako dodatek chroniący przed mrozem także w temperaturach poniżej 0 °C)

INFORMACJE O SYSTEMIE

ZUZYCIE / DOZOWANIE	Szalunki niechłonne: 1 kg Sika® Separol® W-160 wystarcza do pokrycia szalunku o powierzchni około 130 m ² .
----------------------------	--

INSTRUKCJA APLIKACJI

METODA APLIKACJI / NARZĘDZIA	<p>Materiał nanosić na suche i czyste powierzchnie. Pozostałości rdzy i betonu należy usunąć.</p> <p>Natryskiwać cienką i równomierną warstwę za pomocą wysokociśnieniowego natrysku o ciśnieniu roboczym 4-6 bar z zastosowaniem płaskiej dyszy.</p> <p>Po nałożeniu przestrzegać czasu odparowania ok. 10 min (przy 20 ° C).</p> <p>Jeśli po nałożeniu środka antyadhezyjnego na szalunkach widoczne są plamy materiału przypominające kałuże, należy je usunąć za pomocą szmatki lub gumowe ściągaczki. Po nałożeniu cienkiej warstwy metodą natrysku korzystne jest wytarcie szalunku za pomocą szmatki/mopa.</p> <p>Każdorazowo należy wykonać próbne aplikacje.</p>
-------------------------------------	---

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

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

UWAGI PRAWNE

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 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. 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 użytkowanego 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.
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 W-160
22.02.2018 Wersja 01
Nr identyfikacyjny

Polski
Beton