

## KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

## Sika® Separol® W-220

BIOLOGICZNIE DEGRADOWALNY ŚRODEK ANTYADHEZYJNY NA BAZIE WODY

## OPIS PRODUKTU

Sika® Separol® W-220 jest gotowym do użycia, bezrozpuszczalnikowym i nie zawierającym oleju mineralnego środkiem antyadhezyjnym. Emulsja na bazie biodegradowalnego oleju syntetycznego.

## ZASTOSOWANIA

Sika® Separol® W-220 można stosować na placu budowy i w zakładach prefabrykacji, do pokrywania form i deskowań:

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

## CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

Sika® Separol® W-220 charakteryzuje się następującymi właściwościami:

- niska lepkość,
- dobra przyczepność do pionowych szalunków,
- samopoziomujący po natrysku,
- zamyka pory,
- bez łatwopalnych oparów,
- nie tworzy żywicy,
- 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,
- poprawa jakości 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 zużyć w ciągu 6 miesięcy od daty produkcji.
Warunki składowania	Chronić produkt przed działaniem mrozu, bezpośrednim nasłonecznieniem i zanieczyszczeniami. Używane opakowania należy składować zamknięte.
Gęstość	0,97 g/cm <sup>3</sup> (w temperaturze +20°C)

# INFORMACJE O APLIKACJI

## Zużycie

Sika® Separol® W-220 ma wydajność, w zależności od warunków zastosowania i rodzaju szalunku, do ~140 m<sup>2</sup> 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-220 należy dokładnie zamieszać. Sika® Separol® W-220 jest gotowy do użytku. Nie rozcieńczać ani nie mieszać Sika® Separol® W-220 z innymi materiałami!

Formy i deskowania powinny być suche i czyste.

Wszystkie pozostałości betonu i rdzę należy usunąć.

Sika® Separol® W-220 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 stosowania, składowania i usuwania, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp. zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego dostępnej na żądanie.

#### 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

## 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.

SikaSeparolW-220-pl-PL-(06-2020)-1-1.pdf

#### Karta Informacyjna Produktu

Sika® Separol® W-220

Czerwiec 2020, Wersja 01.01

021405021000000162

