

KARTA INFORMACYJNA

Sika® Separol® N

Środek antyadhezyjny do szalunków

OPIS PRODUKTU

Sika® Separol® N jest rozpuszczalnikowym środkiem antyadhezyjnym na bazie oleju mineralnego do stosowania na gładkich szalunkach.

ZASTOSOWANIE

Sika® Separol® N stosowany jest jako działający fizyko-chemicznie środek antyadhezyjny do chłonnych i niechłonnych szalunków w celu uzyskania doskonałej powierzchni betonu architektonicznego i elementów prefabrykowanych.

CHARAKTERYSTYKA

- Bardzo dobre działanie antyadhezyjne przy niewielkim zużyciu
- Zwiększona wydajność dzięki niskiej lepkości
- Nie powoduje korozji
- Umożliwia czyste, szybkie i łatwe rozszalowywanie
- Działanie także w trakcie obróbki cieplnej elementów prefabrykowanych i mocno podgrzewanych szalunkach (+70°C)
- Sika® Separol® N jest niewrażliwy na wibrowanie

DANE PRODUKTU**POSTAĆ / KOLORY**

Żółty olej

OPAKOWANIA

27 l, 200 l, kontener na zapytanie

SKŁADOWANIE

Produkt przechowywany w fabrycznie zamkniętym opakowaniu najlepiej zużyć w ciągu 12 miesięcy od daty produkcji.

Chronić przed bezpośrednim promieniowaniem słonecznym.

Materiał jest niewrażliwy na mróz do -20°C.

DANE TECHNICZNE**GĘSTOŚĆ**

~ 0,85 kg/dm³

STABILNOŚĆ

35 mPa·s

INFORMACJE O SYSTEMIE**ZUŻYCIE / DOZOWANIE**

Na szalunki drewniane: 1 l na ok. 22 m²

Na szalunki metalowe i tworzywowe: 1 l na ok. 60 m²

INSTRUKCJA APLIKACJI

METODA APLIKACJI / NARZĘDZIA

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

Świeżo naniesiony środek antyadhezyjny musi być zabezpieczony przez pierwszą godzinę przed działaniem deszczu.

W przypadku betonu architektonicznego zalecane jest wykonanie jednej bardzo cienkiej warstwy i ewentualne przedmuchiwanie powietrzem po 1 do 2 godzinach.

Użyte wcześniej szalunki należy umyć przed nowym użyciem Sika® Separol® N.

Każdorazowo należy wykonać aplikacje próbne.

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 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® N
01.04.2015
Nr identyfikacyjny 02 14 05 02 100 0 000032

Polski
Beton