

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sika® Rugasol®-3 W Paste

Powierzchniowy opóźniacz do betonu

OPIS PRODUKTU

Sika® Rugasol®-3 W Paste to stosowany powierzchniowo, uniwersalny, bezrozpuszczalnikowy środek opóźniający wiązanie betonu w postaci pasty.

ZASTOSOWANIA

Sika® Rugasol®-3 W Paste jest stosowany do opóźnienia wiązania betonu na jego powierzchni w celu nadania jej specjalnej faktury. Materiał stosowany do szalunków stalowych i drewnianych w celu:

- odstonięcia kruszywa na powierzchni betonu
- uszorstnienia powierzchni w pionowych i poziomych spoinach konstrukcji jako podłoże do kolejnych warstw betonu
- produkcji prefabrykatów betonowych gdzie wymagane jest odstonięcie kruszywa na powierzchni betonu
- jako podłoże stosowane w miejscach, na które później będą nakładane kolejne warstwy betonu, tynku, itp.

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Zawiera substancje opóźniające, które zapobiegają normalnemu wiązaniu wierzchniej warstwy betonu. Dzięki temu wierzchnia warstwa może być usunięta strumieniem wody powyżej 100 bar.

INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Związek wielowodorotlenowy	
Pakowanie	Pojemniki:	10 kg
	Palety	33 x 10 kg (330 kg)
Czas składowania	Produkt składowany w oryginalnym, nieuszkodzonym, fabrycznie zamkniętym opakowaniu najlepiej użyć w ciągu 24 miesięcy od daty produkcji.	
Warunki składowania	Produkt przechowywać w oryginalnym, nieuszkodzonym opakowaniu, w suchych warunkach, w temperaturach pomiędzy +5 °C i +40 °C. Chronić przed bezpośrednim działaniem mrozu i promieniowania słonecznego. Jeśli Sika® Rugasol®-3 W Paste zamrze w pojemniku, dopuszczalne jest stopniowe odtajanie środka w temperaturze pokojowej (nie stosować bezpośredniego podgrzewania, unikać temperatury powyżej +40°C). Po odtajaniu i dokładnym wymieszaniu środek odzyskuje swoje pierwotne właściwości.	
Wygląd / Barwa	Czerwona, jednorodna pasta	

INFORMACJE TECHNICZNE

Porady specjalistyczne

Warunkiem koniecznym uzyskania oczekiwanego efektu odsłoniętego kruszywa jest odpowiednia jakość betonu, szczególnie w odniesieniu do uziarnienia kruszywa oraz procedur układania i zagęszczania mieszanki betonowej.

Zalecane jest przeprowadzenie prób w miejscu wbudowania aby ustalić czy osiągnięty jest wymagany efekt.

INFORMACJE O APLIKACJI

Zużycie

~ 0,20 kg/m²

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

- Różne rodzaje cementu praktycznie nie wykazują odmiennego efektu opóźnienia.
- Sika® Rugasol®-3 W Paste może być stosowany z domieszkami do betonu Sika®.
- Jeżeli w mieszance betonowej stosowane są wysokie ilości domieszki opóźniającej, zalecane jest przeprowadzenie prób na placu budowy.
- Szczególną ostrożność należy zachować w przypadku stosowania Sika® Rugasol®-3 W Paste do betonów li-cowych.
- Deskowania przed ponownym użyciem muszą być dokładnie wyczyszczone.

EKOLOGIA, ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Przed zastosowaniem produktów użytkownik jest zobowiązany do zapoznania się z zapisami aktualnych Kart Charakterystyki. Zawarte są w nich szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa stosowania, składowania i usuwania, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp.

INSTRUKCJA APLIKACJI

APLIKACJA

Aby zapewnić równomierne pokrycie, zarówno Sika® Rugasol®-3 W Paste, jak i podłoże powinny mieć temperaturę od +15°C do +35°C.

Sika® Rugasol®-3 W Paste zwykle nakłada się szczotką. Betonowanie może nastąpić bezpośrednio po aplikacji. Deskowanie należy usunąć jak najszybciej, nie później niż 3 dni od betonowania. Powierzchnię betonu należy zmyć bezpośrednio po usunięciu formy (do 2 godzin) silnym strumieniem wody.

Sika® Rugasol®-3 W Paste nie zostawia suchej powłoki

po aplikacji, dlatego nie należy chodzić po pokrytym Sika® Rugasol®-3 W Paste szalunku (niebezpieczeństwo poślizgnięcia się!).

OGRANICZENIA LOKALNE

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 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® Rugasol®-3 W Paste
Marzec 2022, Wersja 04.01
021405011000000003

