

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

SikaPaver[®]-910

Domieszka zmniejszająca powstawanie wykwitów i zapewniająca efekt hydrofobowy na powierzchni wyrobów betonowych

OPIS PRODUKTU

SikaPaver[®]-910 jest domieszką zmniejszającą powstawanie wykwitów przeznaczoną do produkcji wysokiej jakości prefabrykatów betonowych. SikaPaver[®]-910 oprócz trwałej redukcji absorpcji wody kapilarnej dodatkowo zawiera środek ułatwiający wypełnianie form i zagęszczanie mieszanki. Pozwala to na produkcję wysokiej jakości mieszanek zarówno warstwy konstrukcyjnej jak i wierzchniej.

ZASTOSOWANIA

- Kostki brukowe o trwałym kolorze
- Wysokiej jakości płyty betonowe
- Elementy ogrodowe i architektury krajobrazu
- Elementy betonowe, które powinny być chronione przed deszczem, wodą powierzchniową i wnikaniem wilgoci

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Właściwości hydrofobowe z efektem odpychania wody
- Jednolite i intensywne zabarwienie betonu, poprawa wypełniania form i zagęszczania mieszanki
- Zmniejszone ryzyko powstawania wykwitów i nalotu z mchów

INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna

Związek krzemooorganiczny

Pakowanie

Beczka: 190 kg netto
Kontener IBC: 900 kg netto
Luzem: min 6 t

Dostępność opakowań zależna jest od aktualnego cennika.

Czas składowania

Produkt składowany w oryginalnym, nieuszkodzonym, fabrycznie zamkniętym opakowaniu najlepiej użyć w ciągu 12 miesięcy od daty produkcji. Po

Karta Informacyjna Produktu

SikaPaver[®]-910

Czerwiec 2024, Wersja 02.01

021404061000000179

dłuższym składowaniu produkt należy wymieszać przed użyciem.

Warunki składowania	Produkt przechowywać w oryginalnym, nieuszkodzonym opakowaniu, chronić przed mrozem, silnym nasłonecznieniem i zanieczyszczeniem. Przy dostawach luzem stosować wyłącznie czyste pojemniki.
Wygląd / Barwa	Biała ciecz
Gęstość	1,00 kg/dm ³ w temperaturze +20°C
Wartość pH	~ 7
Zawartość jonów chlorkowych	≤ 0,10 %
Równoważnik tlenku sodu	≤ 0,5 %

INFORMACJE O APLIKACJI

Zalecane dozowanie	0,2 – 1,5 % masy spoiwa (cement i popiół lotny), w zależności od oczekiwanego efektu
Dozowanie	SikaPaver®-910 można dodawać równolegle wraz z wodą zarobową lub na koniec procesu mieszania. Czas mieszania po dodaniu środka zależy od rodzaju i parametrów mieszalnika.
Kompatybilność	Przed zastosowaniem należy zawsze wykonać zaroby próbne. Redukcja najczęściej występujących wykwitów (w poziomych szczelinach między poszczególnymi warstwami elementu) wymaga zwartej i hydrofobowej struktury betonu zarówno dla mieszanek warstwy konstrukcyjnej jak i wierzchniej. Odpowiednie zagęszczenie półsuchej mieszanki pozwala ograniczyć porowatość kapilarną co ma zasadnicze znaczenie dla zapewnienia założonych właściwości produkowanych elementów. Aby uzyskać szczegółowe informacje prosimy o kontakt z przedstawicielem Sika.

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.

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.

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 różnicowa-

nie 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 są na stronie www.sika.pl w zakładce Dokumentacja Techniczna.

Sika Poland Sp. z o.o.
ul. Karczkowska 89
02-871 Warszawa
tel: 22 27 28 700
mail: sika.poland@pl.sika.com
www.sika.pl
BDO 000015415

Karta Informacyjna Produktu
SikaPaver®-910
Czerwiec 2024, Wersja 02.01
021404061000000179

