

Sika® PerFin-300

Domieszka do wysokiej jakości betonów elewacyjnych

Opis produktu	Sika® PerFin-300 jest płynną domieszką do betonu redukującą pęcherzyki powietrza na zewnętrznych powierzchniach betonu.
Zastosowanie	Sika® PerFin-300 stosuje się w produkcji wysokiej jakości betonów elewacyjnych występujących w: <ul style="list-style-type: none">■ Betonach konstrukcyjnych■ Prefabrykatach■ Betonach, którym stawiane są bardzo wysokie wymagania estetyczne■ Napowietrzenie betonu przy stosowaniu Sika® PerFin-300 nie jest możliwe.
Właściwości	Działanie Sika® PerFin-300 polega na likwidacji porów powietrznych powstających w trakcie produkcji betonu. W trakcie wbudowywania betonu pory te są likwidowane co w efekcie pozwala uzyskiwać szczelne powierzchnie elewacyjne. Działanie Sika® PerFin-300 jest uzależnione od receptury betonu, typu szalunku oraz środka antyadhezyjnego. Sika® PerFin-300 nie zawiera związków chlorowych ani innych związków korozyjnych dla stali.
Badania	
Certyfikaty / Raporty z badań	Spełnia wymagania normy PN-EN 934-2, Tablica. 9 (domieszka uszczelniająca)
Dane produktu	
Postać	
Barwa	Żółtawa ciecz
Opakowanie	25 i 180 kg
Składowanie	
Warunki składowania / Czas przydatności do użycia	Produkt przechowywany w oryginalnym, nieuszkodzonym opakowaniu najlepiej użyć w ciągu 12 miesięcy od daty produkcji. Chronić przed mrozem i silnym nasłonecznieniem.
Dane techniczne	
Baza chemiczna	Modyfikowane polialkohole
Gęstość	0,98 kg/dm ³
Odczyn pH	~ 10
Zawartość chlorków	≤ 0,10% (domieszka bezchlorkowa)
Zawartość alkaliów (równoważnik Na₂O)	≤ 0,5%

Construction



Informacje o systemie

Szczegóły aplikacji

Zalecany zakres dozowania 0,2 ÷ 1,0% masy cementu

Instrukcja aplikacji

Sposób dozowania Sika® PerFin-300 dodawać razem z wodą zarobową lub na końcu mieszania zarobu. Dla optymalnej redukcji bąliczek powietrza minimalny czas mieszania wynosi 90 sekund.

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

Warunki BHP Unikać kontaktu z oczami błonami śluzowymi i skórą. Należy używać odzieży ochronnej, rękawic i okularów ochronnych. Nie jeść i nie pić podczas pracy, myć ręce w czasie przerw i po pracy, natychmiast zmienić zanieczyszczone ubranie robocze.

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

Ochrona środowiska Resztek materiału nie należy wylewać do gruntu ani do wód powierzchniowych.

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 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 obowiązany do używania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem i zaleceniami podanymi przez firmę Sika. Prawa własności osób trzecich muszą być przestrzegane. Wszelkie zamówienia są realizowane zgodnie z aktualnie obowiązującymi Ogólnymi Warunkami Sprzedaży Sika, dostępnymi na stronie internetowej www.sika.pl, które stanowią integralną część wszystkich umów zawieranych przez Sika. Użytkownicy są obowiązani przestrzegać wymagań zawartych w aktualnej Karcie Informacyjnej użytkowanego produktu. Kopię aktualnej Karty Informacyjnej Produktu Sika dostarcza Użytkownikowi na jego żądanie.

