

## Sika® PerFin-300

### Domieszka do wysokiej jakości betonów elewacyjnych

<b>Opis produktu</b>	Sika® PerFin-300 jest płynną domieszką do betonu redukującą pęcherzyki powietrza na zewnętrznych powierzchniach betonu.
<b>Zastosowanie</b>	Sika® PerFin-300 stosuje się w produkcji wysokiej jakości betonów elewacyjnych występujących w: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Betonach konstrukcyjnych</li><li>■ Prefabrykatakach</li><li>■ Betonach, którym stawiane są bardzo wysokie wymagania estetyczne</li><li>■ Napowietrzenie betonu przy stosowaniu Sika® PerFin-300 nie jest możliwe.</li></ul>
<b>Właściwości</b>	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.
<b>Badania</b>	
<b>Certyfikaty / Raporty z badań</b>	Spełnia wymagania normy PN-EN 934-2, Tablica. 9 (domieszka uszczelniająca)
<b>Dane produktu</b>	
<b>Postać</b>	
<b>Barwa</b>	Żółtawa ciecz
<b>Opakowanie</b>	25 i 180 kg
<b>Składowanie</b>	
<b>Warunki składowania / Czas przydatności do użycia</b>	Produkt przechowywany w oryginalnym, nieuszkodzonym opakowaniu najlepiej użyć w ciągu 12 miesięcy od daty produkcji. Chronić przed mrozem i silnym nasłonecznieniem.
<b>Dane techniczne</b>	
<b>Baza chemiczna</b>	Modyfikowane polialkohole
<b>Gęstość</b>	0,98 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Odczyn pH</b>	~ 10
<b>Zawartość chlorków</b>	≤ 0,10% (domieszka bezchlorkowa)
<b>Zawartość alkaliów (równoważnik Na<sub>2</sub>O)</b>	≤ 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](http://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.



Sika Poland Sp. z o.o. Tel. +48 22 31 00 700  
 ul. Karczunowska 89 Fax +48 22 31 00 800  
 02-871 Warszawa e-mail [sika.poland@pl.sika.com](mailto:sika.poland@pl.sika.com)  
 Polska [www.sika.pl](http://www.sika.pl)

