

## SikaPaver® AE-300

(dawny Addiment Paver Plus 31)

Plastyfikator ograniczający ilość wykwitów do barwionych elementów betonowych

Construction

**Opis produktu** SikaPaver® AE-300 jest plastyfikatorem ograniczającym wykwitę na powierzchni betonu wibroprasowanego.

**Zastosowanie**

- Kostka brukowa (zwłaszcza z betonów barwionych)
- Płyty chodnikowe
- Ogrodowe elementy małej architektury (np. palisady, opaski chodnikowe)

**Właściwości**

Dodanie do betonu SikaPaver® AE-300 powoduje:

- Hydrofobizację kapilary, utrudniając migrację rozpuszczonych soli wapnia na powierzchnię elementu betonowego (wykwitę)
- Poprawę urabialności

W świeżym betonie SikaPaver® AE-300 powoduje następujące korzyści:

- Zwiększenie jednorodności i plastyczności mieszanki, skrócenie czasu wibracji elementu
- Redukuje siły przyczepności pomiędzy betonem a formą i stemplem
- Podnosi wczesną wytrzymałość na ściskanie

W stwardniałym betonie SikaPaver® AE-300 powoduje:

- Zwiększenie gęstości i wytrzymałości na ściskanie
- Uszczelnienie struktury oraz powierzchni betonu
- Zwiększenie równomierności i intensywności zabarwienia
- Osłabienie efektu podciągania kapilarnego
- Zwiększenie mrozoodporności
- Redukcję ilości wykwitów
- Zmniejszenie ilości braków jakościowych wyrobów

**Dopuszczenia** Dopuszczony do stosowania we wszystkich krajach Wspólnoty Europejskiej. Zgodny z normą PN-EN 934-2, tablica 9

### Dane produktu

**Postać**

**Barwa** Żółtawa ciecz

**Opakowanie** Beczki stalowe 200 kg netto  
Kontenery 1000 kg netto



---

## Składowanie

<b>Warunki składowania / Czas przydatności do użycia</b>	Chronić przed mrozem, silnym nasłonecznieniem i zanieczyszczeniem (zamknięte pojemniki). Przy dostawach luzem stosować wyłącznie czyste pojemniki. Po dłuższym składowaniu produkt należy przemieszać. Najlepiej użyć w ciągu 12 miesięcy od daty produkcji.
--	---

---

## Dane techniczne

<b>Baza chemiczna</b>	Pochodne kwasu tłuszczowego
-----------------------	-----------------------------

---

<b>Gęstość</b>	~1,01 g/cm <sup>3</sup>
----------------	-------------------------

---

<b>Wartość pH</b>	~6
-------------------	----

---

<b>Zawartość chlorków</b>	≤ 0,1%
---------------------------	--------

---

<b>Zawartość alkaliów (równoważnik Na<sub>2</sub>O)</b>	≤ 0,5%
---	--------

---

## Informacje o systemie

---

### Szczegóły aplikacji

<b>Zużycie / Dozowanie</b>	0,2 ÷ 0,5% do masy cementu
----------------------------	----------------------------

---

<b>Sposób dozowania</b>	SikaPaver <sup>®</sup> AE-300 należy dodawać wraz z wodą zarobową lub na koniec procesu mieszania. Czas mieszania betonu uzależniony jest od typu mieszalnika i sposobu dozowania.
-------------------------	---

---

<b>Uwagi do stosowania</b>	Wskazane jest wykonanie zarobów próbnych. Nie zaleca się stosowania SikaPaver <sup>®</sup> AE-300 do mieszanek betonowych o konsystencji plastycznej.
----------------------------	--

---

<b>Uwaga</b>	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

W przypadku kontaktu ze skórą umyć wodą z mydłem. W przypadku kontaktu z okiem lub śluzówką należy natychmiast je spłukać obficie czystą, ciepłą wodą i wezwać pomoc lekarską.

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. Postępować zgodnie z przepisami.

## 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 Technicznej użytkowanego produktu. Kopię aktualnej Karty Technicznej Produktu Sika dostarcza Użytkownikowi na jego żądanie.



Sika Poland Sp. z o.o.  
ul. Karczunkowska 89  
02-871 Warszawa  
Polska

Tel. +48 22 31 00 700  
Fax +48 22 31 00 800  
e-mail [sika.poland@pl.sika.com](mailto:sika.poland@pl.sika.com)  
[www.sika.pl](http://www.sika.pl)

