

# PRODUKTDATENBLATT

## SikaPaver® AE-300

AUSBLÜHVERMINDERER UND VERDICHTUNGSHILFE FÜR VORSATZ- UND KERNBETON



### BESCHREIBUNG

SikaPaver® AE-300 ist ein Ausblühverminderer mit gleichzeitig plastifizierender Wirkung für erdfeuchten Beton.

### ANWENDUNG

- Pflastersteine (speziell für farbigen erdfeuchten Vorsatz- und Kernbeton mit hohen Wassergehalten)
- Gehwegplatten aus erdfeuchtem Beton
- Garten- und Landschaftsbauprodukte z.B. Palisaden

### PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Hydrophobierung mit Verdichtungshilfe für reduzierte Ausblühneigung
- Gleichmäßigere Einfärbung des Betons
- Erhöhte Dauerhaftigkeit

SikaPaver® AE-300 fördert die Dispergierung und Benetzung von Zement, Zusatzstoffen und Farbpigmenten und ermöglicht somit das Erreichen der Zieldichte in kürzere Zeit oder die Reduktion des Porengehaltes bei gleichem Verdichtungsaufwand.

SikaPaver® AE-300 erhöht die Grenzflächenspannung zum Wasser und reduziert somit die Wasser-saugende Wirkung des Betons.

### PRÜFZEUGNISSE

EN 934-2: T9 - DoP Nr. 021404061000000041013  
Dichtungsmittel für die Herstellung von Beton

### PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Fettsäuredispersion
Lieferform	Fass: 200 kg Tauschcontainer: 1000 kg lose Lieferung: ab 6 t
Lagerfähigkeit	In geschlossenen Behältern mindestens 1 Jahr haltbar. Nach längerer Lagerung vor Gebrauch aufrühren.
Lagerbedingungen	Vor Frost, starker Sonneneinstrahlung und Verunreinigungen schützen. Bei loser Lieferung saubere Tanks und Behälter verwenden.
Aussehen/Farbtone	Flüssigkeit / Weiß
Dichte	1,00 kg/dm <sup>3</sup> bei +20°C
pH Wert	ca. 6

**Totaler Chlorid-Ionen-Gehalt** ≤ 0,10 %

**Äquivalentes Natriumoxid** ≤ 0,5 %

## ANWENDUNGSINFORMATIONEN

**Empfohlene Dosierung** 0,2 – 0,6 % M.-% vom Bindemittel (Zement und Flugasche)

**Zugabe / Mischen** Wir empfehlen, SikaPaver® AE-300 entweder gleichzeitig mit dem Wasser der Betonmischung zuzugeben oder zuletzt einzumischen.  
Die erforderliche Mischzeit nach Zugabe ist vom Mischer abhängig.

**Verträglichkeit** Vor Verwendung ist eine Eignungsprüfung erforderlich.  
Die Reduzierung der am häufigsten auftretenden Ausblühungen (in den horizontalen Fugen zwischen den einzelnen Lagen des Pflastersteinpakets) erfordert eine dichte und hydrophobierte Betonstruktur von Kern- und Vorsatzbeton.  
Eine gute Verdichtung des erdfuchten Kern- und Vorsatzbetons bei gleichzeitiger Vermeidung von Kapillarporosität ist entscheidend, um die angestrebten Leistungsmerkmale der produzierten Betonwaren zu erreichen.  
Die Verwendung von SikaPaver® AE-300 im plastischen Beton ist nicht zu empfehlen.

## MESSWERTE

Alle technischen Daten, Maße und Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf Labortests. Tatsächlich gemessene Daten können in der Praxis aufgrund von Umständen außerhalb unseres Einflussbereiches abweichen.

## ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

Vor der Verarbeitung der Produkte muss der Anwender die dazugehörigen, aktuellen Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen. Das SDB gibt Informationen und Hinweise zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten und enthält physikalische, ökologische, toxikologische sowie weitere sicherheitsrelevante Daten.

## LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das von der Sika Deutschland GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte beachten Sie, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie das im Ausland gültige Produktdatenblatt.

## RECHTLICHE HINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und entsprechend der Vorgaben unserer jeweiligen Produktdatenblätter angewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Informationen und Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig an Sika übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen, einzusehen und herunterzuladen unter [www.sika.de](http://www.sika.de). Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter [www.sika.de](http://www.sika.de) heruntergeladen werden kann.

### Sika Deutschland GmbH

Concrete  
Peter-Schuhmacher-Straße 8  
69181 Leimen  
Telefon: +49 06224 988-04  
Telefax: +49 06224 988-522  
EMail: [leimen@de.sika.com](mailto:leimen@de.sika.com)



### PRODUKTDATENBLATT

SikaPaver® AE-300  
Oktober 2022, Version 02.03  
021404061000000004

SikaPaverAE-300-de-DE-(10-2022)-2-3.pdf

