

## **PRODUKTDATENBLATT**

# Sikafloor® Antislip Agent

Antirutschmittel für Sikafloor®-Balkonversiegelungen

#### **BESCHREIBUNG**

Zusatzstoff auf Basis von Polypropylen zur Erhöhung der Rutschhemmung der Sika Balkonsysteme.

### **ANWENDUNG**

- Kunststoffgranulat zur Erhöhung der Rutschhemmung
- Als Zusatzstoff zur Anwendung in den Versiegelungen Sikafloor®-410 und Sikafloor®-416

## PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Optionale Systemkomponente für Sikafloor®-Balkonversiegelungen
- Erhöht die Rutschhemmung
- Abrasionsbeständig
- Mattierung glänzender Oberflächen

#### **PRODUKTINFORMATIONEN**

Chemische Basis	Feinkörniges Polypropylengranulat		
Lieferform	Sack: Karton:	200 g 50 Säcke	
Aussehen/Farbton	Weisses Pulver		
Lagerfähigkeit	Im ungeöffneten Originalgebinde: 60 Monate ab Produktionsdatum.		
Lagerbedingungen	Lagertemperatur zwischen +5 °C und +30 °C. Kühl und trocken lagern.		

#### **ANWENDUNGSINFORMATIONEN**

Empfohlene Dosierung	Material / Verbrauch	Rutschmittelzugabe	Rutschhemmung
	Sikafloor®-410	1,5 % Sikafloor® Antislip	R 9
	ca. 150 gr.	Agent	
	Sikafloor®-410	4,0 % Sikafloor® Antislip	R 11
	ca. 150 gr.	Agent	
	Material / Verbrauch	Rutschmittelzugabe	Rutschhemmung
	Sikafloor®-416	4,0 % Sikafloor® Antislip	R 11
	<u>ca. 100 ml</u>	Agent	

#### PRODUKTDATENBLATT

Sikafloor® Antislip Agent September 2021, Version 01.01 020816010010000007

#### **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 AR-BEITSSCHUTZ

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.

#### **VERARBEITUNGSANWEISUNG**

#### **VERARBEITUNG**

Sikafloor® Antislip Agent wird vor der Applikation in die gewählte Sikafloor®-Versiegelung eingerührt.

Für die Beschreibung der Applikation der Versiegelung siehe entsprechendes Produktdatenblatt.

## 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 erfolgversprechenden 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. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter www.sika.de heruntergeladen werden kann

#### Sika Deutschland GmbH

Flooring / Waterproofing
Kornwestheimer Straße 103-107
D-70439 Stuttgart
Telefon: 0711/8009-0
E-Mail:
flooring\_waterproofing@de.sika.com



PRODUKTDATENBLATT
Sikafloor® Antislip Agent
September 2021, Version 01.01
020816010010000007



