

# **PRODUKTDATENBLATT**

# SikaGrund® P plus

# 1-komponentige Grundierung auf Silikatbasis

# **PRODUKTBESCHREIBUNG**

1-komponentige, wässrige, lösemittelfreie, niedrigviskose Grundierung auf Silikatbasis.

# **ANWENDUNG**

Haftgrund und Staubbinder auf zement- und calciumsulfatgebundenen Estrichen unter:

- Sikafloor® Level Nivellier- und Ausgleichsmassen
- SikaBond® Reaktionsharzklebstoffen

# **VORTEILE**

- Praktisch geruchlos
- Gebrauchsfertig
- Hohe Ergiebigkeit
- Schnelle Verarbeitung
- Vielfältig einsetzbar
- Wasserverdünnbar
- Kompatibel mit SikaBond® Reaktionsharzklebstoffen

# **PRODUKTINFORMATIONEN**

Chemische Basis	Natriumsilikat	
Lieferform	Kunststoffkanister:	5
	Karton:	4 x 5 l
Farbton	Bläulich	
Haltbarkeit	Im ungeöffneten Originalgebinde: 24 Monate ab Produktionsdatum	
Lagerbedingungen	Lagertemperatur zwischen +5 °C und +25 °C. Kühl und trocken lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen.	
Dichte	~ 1.1 kg/l	

# **ANWENDUNGSINFORMATIONEN**

Mischverhältnis	Untergrund	Verdünnung
	Zement-, Schnellzementestrich:	1 kg SikaGrund® P plus : 1 l Wasser
	Calciumsulfat-Estrich, Calciumsulfat- Fliessestrich:	SikaGrund® P plus unverdünnt auftragen
Verbrauch	Zement- und Schnellzementestrich sowie Calciumsulfat-Estrich und Cal- ciumsulfat-Fliessestrich:	150 - 200 g/m²
	Dies sind theoretische Werte und bei chenporosität, Oberflächenrauigkeit,	•
Lufttemperatur	Min. +15 °C, max. +30 °C	

#### Produktdatenblatt

**SikaGrund® P plus**Oktober 2018, Version 01.01
02051208100000016

	Die Minimaltemperatur darf au schritten werden.	uch während der Aushärtung nicht unter-	
Relative Luftfeuchtigkeit	Max. 80 %		
Untergrundtemperatur	Während der Verlegung und bis zur vollständigen Aushärtung von Sika-Grund® P plus darf die Untergrundtemperatur mindestens +15 °C und be Heizestrichen höchstens +20 °C betragen.		
Aushärtezeit	Überarbeitung von SikaGrund® P plus auf Zement-, Schnellzementestrich		
	Untergrundtemperatur	Minimum	
	+10 °C	8 - 12 Stunden	
	The state of the s		
	+20 °C	3 - 6 Stunden	
	+20 °C +30 °C	3 - 6 Stunden 2 - 4 Stunden	
	+30 °C		
	+30 °C  Überarbeitung von SikaGrund	2 - 4 Stunden	
	+30 °C  Überarbeitung von SikaGrund <sup>e</sup> umsulfat-Fliessestrich	2 - 4 Stunden P P plus auf Calciumsulfat-Estrich, Calci-	
	+30 °C Überarbeitung von SikaGrund <sup>©</sup> umsulfat-Fliessestrich Untergrundtemperatur	2 - 4 Stunden P P plus auf Calciumsulfat-Estrich, Calci- Minimum	

# **VERARBEITUNGSANWEISUNG**

#### **UNTERGRUNDVORBEREITUNG**

Der Untergrund muss verlegereif, d. h. eben, fest, sauber, trocken und staubfrei sein. Es gelten die Anforderungen gemäss SIA 253.

#### Zement-, Schnellzementestrich

Anschleifen, z. B. mit einer Einscheibenschleifmaschine, bis eine feste und griffige Oberfläche vorliegt und gründlich mit einem Industriestaubsauger reinigen.

# Calciumsulfat-Estrich, Calciumsulfat-Fliessestrich

Anschleifen, z. B. mit einer Einscheibenschleifmaschine, bis eine feste und griffige Oberfläche vorliegt und gründlich mit einem Industriestaubsauger reinigen.

# **MISCHEN**

SikaGrund® P plus im angegebenen Mischverhältnis mit Wasser verdünnen und durch kräftiges Rühren vermischen.

#### VERARBEITUNGSMETHODE/-GERÄTE

SikaGrund® P plus gleichmässig satt mit kurzhaariger Rolle auftragen und zügig im Kreuzgang verteilen. Pfützenbildung vermeiden. Hierfür wird eine Grundierrolle mit einer Floorhöhe von ca. 6 mm empfohlen. Eine Überarbeitung von SikaGrund® P plus darf erst nach vollständiger Trocknung erfolgen.

#### **GERÄTEREINIGUNG**

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Ausgehärtetes Material kann nur noch mechanisch entfernt werden.

Für die Reinigung der Haut Sika® Cleaning Wipes-100 verwenden.

## **MESSWERTE**

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten basieren auf Laborversuchen. Aktuelle Messdaten können durch Umstände abweichen, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen.

# LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Daten für dieses Produkt aufgrund spezifischer nationaler Vorschriften von Land zu Land verschieden sein können. Die genauen Produktdaten entnehmen Sie bitte dem für das jeweilige Land gültigen Produktdatenblatt.

# ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND AR-BEITSSCHUTZ

Der Anwender muss die neuesten Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen, bevor er Produkte verwendet. Das SDS enthält Informationen und Ratschläge zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung chemischer Produkte sowie physikalische, ökologische, toxikologische und andere sicherheitsrelevante Daten.



## **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 angewandt. Wegen unterschiedlichen Materialien und Untergründen sowie 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 schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktedatenblatt, das von uns angefordert werden soll-

#### Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16 CH-8048 Zürich Tel. +41 58 436 40 40 sika@sika.ch www.sika.ch



Produktdatenblatt SikaGrund® P plus Oktober 2018, Version 01.01 020512081000000016 SikaGrundPplus-de-CH-(10-2018)-1-1.pdf

