

PRODUKTDATENBLATT

Sikafloor®-701

2-KOMPONENTIGES, BENZYLALKOHOLFREIES EPOXIDHARZBINDEMITTEL

BESCHREIBUNG

Sikafloor®-701 ist ein farbloses, niedrigviskoses, 2-komponentiges, benzylalkoholfreies Epoxidharzbindemittel für Grundierung, Egalisierung und Mörtelherstellung

Total solid nach Prüfverfahren DEUTSCHE BAUCHEMIE

ANWENDUNG

Sikafloor®-701 ist nur für die Anwendung durch gewerbliche Verarbeiter bestimmt.

- Als Grundierung für Betonuntergründe, zement-Mörtel und epoxidharzgebundene Mörtel
- Für normal bis stark saugende Oberflächen
- Grundierung für Sikafloor® Bodenbeschichtungen

PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Bisphenol-A- und benzylalkoholfrei
- Nahezu VOC frei
- Geringe Viskosität
- Einfache Applikation
- Gutes Penetrationsverhalten
- Guter Haftverbund

PRÜFZEUGNISSE

- Lackverträglichkeitsprüfung gemäß PV 3.10.7-Standard
- Verbundverhalten bei rückseitiger Feuchteeinwirkung gemäß DIN EN 13578

PRODUKTINFORMATIONEN

Epoxid	
Komp. A	7,5 kg
Komp. B	2,5 kg
Komp. A+B	10 kg gemischtes Material
Komp. A	transparente Flüssigkeit
Komp. B	braune Flüssigkeit
24 Monate vom Tag der	Produktion
	Komp. A Komp. B Komp. A+B Komp. A

PRODUKTDATENBLATT Sikafloor®-701 Mai 2019, Version 04.01 020811020010000018

Komp. B ca. 2	1,10 kg/l 1,01 kg/l	(DIN EN ISO 2811-1)	
Mischung ca. 2			
	1,08 kg/l		
Alle Werte wurden bei +23 °C er			
~100 %			
~100 %			
ONEN			
ca. 76 N/mm² (Mörtel, 23 °C / 50 % r. L.) (EN 13892-2			
> 1.5 N/mm² (Betonbruch) (ISO 462			
1			
Grundierung:			
geringe / mittlere Betonporositä	t 1–2 × Sikafloo	1–2 × Sikafloor®-701	
Egalisierfeinspachtel (< 1 mm):			
Grundierung			
Egalisierung	1 × Sikafloor®- (0,1–0,3 mm)	-701 + Quarzsand + Stellmittel T	
	~100 % ONEN ca. 76 N/mm² (Mörtel, 23 °C / 50 > 1.5 N/mm² (Betonbruch) Grundierung: geringe / mittlere Betonporositä Egalisierfeinspachtel (< 1 mm): Grundierung	~100 % Ca. 76 N/mm² (Mörtel, 23 °C / 50 % r. L.) > 1.5 N/mm² (Betonbruch) Grundierung: geringe / mittlere Betonporosität Egalisierfeinspachtel (< 1 mm): Grundierung Egalisierung 1 × Sikafloor®- 1 × Sikafloor®- 1 × Sikafloor®-	

Egalisierung	1 × Sikafloor®-701 + Quarzsand
	(0,1–0,3 mm) + Stellmittel T
Egalisierspachtel (bis zu 2 mm):	
Grundierung	1 × Sikafloor®-701
Egalisierung	1 × Sikafloor®-701 + Quarzsand
	(0,1–0,3 mm) + Stellmittel T
Reparaturmörtel, Estrich (Schicht- dicke 15–20 mm)	
Grundierung	1 × Sikafloor®-701
Hafthrücko	1 × Sikafloor® 701

Grundierung

Haftbrücke

Estrich

1 × Sikafloor®-701

1 × Sikafloor®-701

1 × Sikafloor®-701

1 × Sikafloor®-701 + geeignete

Sandmischung

In der Praxis hat sich für Schichtdicken von 15 - 20 mm folgende Sandmischung bewährt:

25 Gew.-Teile Quarzsand 0,1–0,3 mm

25 Gew.-Teile Quarzsand 0,3-0,8 mm

25 Gew.-Teile Quarzsand 0,7–1,2 mm

25 Gew.-Teile Quarzsand 2–4 mm

Wichtig: Die größte Korngröße sollte maximal 1/3 der fertigen Schichtdicke betragen. Die geeignete Mischung sollte anhand der Korngröße und Verarbeitungstemperatur gewählt werden.

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Mischverhältnis Komp. A : Komp. B = 75 : 25 (Gew.-Teile)



Materialverbrauch	Schicht				
		Produkt		Verb	
	Grundierung	1–2 × Sikaf			0,3–0,5 kg/m ²
	Egalisierung (Rautiefe < 1 mm)	701 + 0,5 G Quarzsand	(0,1–0,3 L5 GewTei-	1,4 K	g/m²/mm
	Egalisierung (Raut bis zu 2 mm)	701 +	Sikafloor®-	1,4 k	g/m²/mm
		(0,1–0,3 m 0,015 Gew mittel T	m) + Teile Stell-		
	Haftbrücke	1–2 × Sikaf			: 0,3–0,5 kg/m²
	Reparaturmörtel, Estrich (Schicht dicke 15–20 mm)	1 GewTei 701 + 10 G Quarzsand	l Sikafloor®- ewTeile	2,2 k	g/m²/mm
	Dies sind theoretische Werte und beinhalten keine Zugaben für Oberflächenporosität, Oberflächenrauigkeit, Niveauunterschiede und Restmaterial im Gebinde etc.				
Lufttemperatur	+10 °C min. / +30	°C max.			
Relative Luftfeuchtigkeit	80 % r. L. max.				
Taupunkt		olikation und der Au über der Taupunkt	_		Untergrundtempe- Vor Betauung
Untergrundtemperatur	+10 °C min. / +30	°C max.			
Untergrundfeuchtigkeit	≤ 0,3 CM %	≤ 4 CM %	> 4 bis ≤ 5	CM %	> 5 bis 6 CM %
	Anhydritestriche	keine weiteren Vorgaben bei ze- mentge-bunde- nen Untergrün- den	Betongüte of C 25/30 Zer testrichgüte ser CT - C25 CemFlow Zer mentfließes Porenfreier trag von mi 0,5 kg/m² Keine Absardung der Hischicht	men- e bes- 5 z.B. e- strich Auf- nd.	Betongüte mind: C 25/30. Zementestrichgüte mind. CT - C25 z.B. Cem-Flow Zementfließestrich Zur exakten Bestimmung der Restfeuchte Darr-Methode verwenden. Porenfreier Auftrag von mind. 0,5 kg/m². Keine Absandung der Harzschicht. Objektfreigabe durch Sika einholen.
Verarbeitungszeit	Temperatur		Zeit		
	+10 °C		ca. 60 Minuten		
	+20 °C			ca. 30 Minuten	
	+30 °C		<u>ca. 15 Minu</u>	ıten	



Aushärtezeit

Wartezeit vor der Applikation von Lösemittelfreien Produkten auf Sikafloor®-701:

Untergrundtemperatur	Minimum	Maximum
+10 °C	60 Stunden	4 Tage
+20 °C	24 Stunden	2 Tage
+30 °C	16 Stunden	24 Stunden

Die oben angegebenen Zeiten sind circa-Angaben und können abhängig von den Verarbeitungsparametern variieren.



VERARBEITUNGSANWEISUNG

UNTERGRUNDQUALITÄT / VORBEREITUNG

- Der Untergrund muss fest und tragfähig sein und eine ausreichende Druckfestigkeit (min. 25 N/mm²) sowie eine Haftzugfestigkeit von 1,5 N/mm² haben.
- Der Untergrund muss sauber, trocken und frei von Kontamination sein, wie Schmutz, Öl, Fett, Altbeschichtungen und Oberflächenbehandlungsmitteln, etc.
- Auf kritischen Untergründen, wie z.B. stark saugende zementöse Untergründe, ist die Applikation einer Testfläche zu empfehlen, um eine Porenfreie Oberfläche nach dem Grundieren sicherzustellen.
- Nicht ausreichend tragfähige Schichten und Verschmutzungen müssen entfernt werden. Poren und andere Oberflächenfehlstellen müssen freigelegt werden.
- Untergrundreparaturen wie das Füllen von Poren oder das Reprofilieren können mit entsprechenden Sikafloor®, Sikadur® und Sikagard® Produkten getätigt werden.
- Staub, lose und schlecht haftende Teile müssen restlos entfernt werden, vorzugsweise mit einem Industriestaubsauger.

MISCHEN

Komp. A kurz aufmischen. Anschließend Komp. B zu Komp. A geben und für 2 Minuten mischen bis eine homogene Masse vorliegt. Je nach System Füllstoff dazugeben und nochmals 2 Minuten mischen. Umtopfen und Mischung erneut kurz aufmischen. Die Einführung von Luft durch zu langes Mischen muss vermieden werden.

Mischwerkzeuge werden ein- und zweiarmige Korbrührer (300 - 400 U/Min.) empfohlen.

VERARBEITUNG

Vor dem Applizieren Feuchtigkeitsgehalt, relative Luftfeuchtigkeit und Taupunkt überprüfen.

Grundierung

Sicherstellen, dass eine porenfreie Schicht den Untergrund bedeckt. Falls notwendig zwei Schicht applizieren. Sikafloor®-701 mit Roller, Rakel oder Bürste auftragen, gegebenenfalls nach einiger Zeit nachrollen.

Egalisierung

Raue Oberflächen müssen zunächst egalisiert werden. Der Egalisiermörtel wird mit einer Rakel oder Traufel in der gewünschten Schichtdicke appliziert.

Haftbrücke

Sikafloor®-701 wird Bürste, Roller oder Rakel appliziert.

Estrich / Reparaturmörtel

Den Mörtel auf die noch klebrige Haftbrücke applizieren. Falls notwendig Nivellierschienen verwenden. Nach kurzer Wartezeit den Mörtel mittels Flügelglätter glätten und verdichten.

GERÄTEREINIGUNG

Arbeitsgeräte sofort mit Sika® Verdünnung C reinigen.

Ausgehärtetes Material kann nur noch mechanisch entfernt werden.

WEITERE DOKUMENTE

 Systemmerkblatt "Sikafloor® Fußböden. Oberflächen beurteilen, vorbereiten und grundieren"

WEITERE HINWEISE

- Frisch applizierter Sikafloor®-701 muss für mindestens 24 Stunden vor Dampf, Kondensation und Wasser geschützt werden.
- Sikafloor®-701 Estrich ist ohne Versiegelung nicht geeignet für dauernden Wasserkontakt.
- Für Estriche Musterfläche anlegen, um die geeignete Mischung und die richtige Korngröße des Zuschlagstoffes zu bestimmen.
- Bei fallenden Temperaturen applizieren, um Poren zu vermeiden. Poren (sogenannte "Nadelstiche") können nach leichtem Anschleifen, z. B. mit einer Kratzspachtelung bestehend aus Sikafloor®-701 und ca. 3 % Stellmittel T, geschlossen werden.
- Die unsachgemäße Beurteilung und Behandlung von Rissen kann zu einer eingeschränkten Lebensdauer führen.
- Bei gleichzeitiger Belastung durch hohe Temperatur und hohe Punktlast können bei Estrichen Eindrücke entstehen.
- Muss eine Einhausung beheizt werden, empfehlen wir den Einsatz von elektrischen Heizgeräten. Verbrennungs-Heizgeräte führen zur Entwicklung von Wasserdampf und Kohlendioxid, welche die Beschichtung beeinträchtigen können.

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

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.



ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND AR-BEITSSCHUTZ

Für Informationen und Beratung über die sichere Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten bitte das aktuelle Sicherheitsdatenblatt (SDB) verwenden, in dem physikalische, ökologische, toxikologische und andere sicherheitsrelevante Daten enthalten sind. Weitere Hinweise und Infodatenblätter zur Produktsicherheit und Entsorgung finden Sie im Internet unter www.sika.de.

GEFAHREHINWEISE

GISCODE: RE 30

Diese Codierung ermöglicht es auf den Serviceseiten der BG Bau (www.bgbau.de/gisbau) weitere Informationen, sowie Hilfestellungen zum Erstellen von Betriebsanweisungen (www.wingisonline.de/wingisonline/)zu erhalten.

Hautkontakt mit Epoxidharzen kann zu Allergien führen!

Beim Umgang mit Epoxidharzen ist der direkte Hautkontakt unbedingt zu vermeiden! Zur Auswahl einer geeigneten Schutzausrüstung stehen Ihnen unter www.sika.de unsere Infodatenblätter "Allgemeine Hinweise zum Arbeitsschutz" (Kennziffer 7510) und "Allgemeine Hinweise zum Tragen von Schutzhandschuhen" (Kennziffer 7511) zur Verfügung. In diesem Zusammenhang empfehlen wir auch die Serviceseiten der BG Bau für den Umgang mit Epoxidharzen (www.bgbau.de/gisbau/fachthemen/epoxi).

RICHTLINIE 2004/42/EG - BEGRENZUNG DER VOC-EMISSIONEN

Der in der EU-Richtlinie 2004/42 erlaubte maximale Gehalt an VOC (Produktkategorie IIA/j Typ sb) beträgt im gebrauchsfertigen Zustand 500 g/l (Limit 2010). Der maximale Gehalt von Sikafloor®-701 im gebrauchsfertigen Zustand ist < 500 g/l VOC

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.

PRODUKTDATENBLATT Sikafloor®-701 Mai 2019, Version 04.01 020811020010000018



Sika Deutschland GmbH

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



7/7



PRODUKTDATENBLATT Sikafloor®-701 Mai 2019, Version 04.01 020811020010000018 Sikafloor-701-de-DE-(05-2019)-4-1.pdf

