

BUILDING TRUST

PRODUKTDATENBLATT

Sikafloor®-156

2-komponentige Grundierung auf Epoxidharzbasis



PRODUKTBESCHREIBUNG

2-komponentiges, niedrigviskoses Bindemittel auf Epoxidharzbasis für Grundierungen, Kratzspachtelungen und Estriche.

ANWENDUNG

Sikafloor®-156 soll nur von erfahrenen Fachleuten verwendet werden.

- Als Grundierung für Betonuntergründe, zementgebundene Mörtel und Epoxi-Mörtel
- Für normal bis stark saugende Oberflächen
- Grundierung für Sikafloor® Bodenbeschichtungen
- Bindemittel für Epoxidharz-Estriche
- Für Innen- und Aussenanwendungen

VORTEILE

- Niedrigviskos
- Gute Penetration
- Leichte Verarbeitung

UMWELTINFORMATIONEN

LEED Produktinformation

Geprüft nach SCAQMD Methode 304. Erfüllt die Anforderungen von LEED v2009 IEQ Credit 4.2: VOC < 100 g/l (less water)

PRÜFZEUGNISSE

- Leistungserklärung (DoP) Nr. 35439369: CE-Kennzeichnung als Betonschutzbeschichtung nach den Anforderungen der Norm EN 1504-2:2004 durch den zertifizierten Fremdüberwacher 1139
- Leistungserklärung (DoP) Nr. 88147414: CE-Kennzeichnung nachden Anforderungen der Norm EN 13813:2002 durch den zertifizierten Fremdüberwacher 1139

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Epoxidharz				
Lieferform	Fertigmischungen				
	Komp. A:	1.875 kg	7.500 kg	18.750 kg	
	Komp. B:	0.625 kg	2.500 kg	6.250 kg	
	Komp. A + B:	2.500 kg	10.000 kg	25.000 kg	
	Fass				
	Komp. A:		180 kg		
	Komp. B:		60 kg		

Produktdatenblatt

Sikafloor®-156

Dezember 2018, Version 05.03 020811020010000007

Aussehen/Farbton	Komp. A - Harz: Komp. B - Härter:	Transparent, flüs Gelblich, flüssig	sig		
	<u> </u>				
Haltbarkeit	Im ungeöffneten Originalgeb	Im ungeöffneten Originalgebinde: 24 Monate ab Produktionsdatum			
Lagerbedingungen	Lagertemperatur zwischen +5 °C und +30 °C. Trocken lagern.				
Dichte	Komp. B:	~ 1.10 kg/l (+23 °C) ~ 1.02 kg/l (+23 °C) ~ 1.10 kg/l (+23 °C)	(DIN EN ISO 2811-1) 		
Feststoffgehalt nach Gewicht	~ 100 %				
Feststoffgehalt nach Volumen	~ 100 %				
TECHNISCHE INFORMATI	ONEN				
Shore D Härte	~ 83	(7 Tage, +23 °C, 50 % r.F.)	(DIN 53505)		
Druckfestigkeit	Estrich (gefüllt 1:10 mit Quar	•			
	> 35 N/mm ²	(28 Tage, +23 °C, 50 % r.F.)	(EN 196-1)		
Biegezugfestigkeit	Estrich (gefüllt 1:10 mit Quar ~ 15 N/mm² (zsand) (28 Tage, +23 °C, 50 % r.F.)	(EN 196-1)		
Haftzugfestigkeit	> 1.5 N/mm ²	(Betonbruch)	(EN 4624)		
SYSTEMINFORMATIONEN	l				
System	Grundierung Bei tiefer bis mittlerer Porosität: Bei hoher Porosität: 2 x Sikafloor® 2 x Sikafloor®				
	Kratzspachtelung Grundierung: Ausgleichsschicht:	1 x Sikafloor®-15	1 - 2 x Sikafloor®-156 1 x Sikafloor®-156 + Sikadur®-504 N (0.1-0.3) + Stellmittel T		
	Reparaturmörtel, Estrich (Schichtdicke 15 - 20 mm) Grundierung: Haftbrücke: Estrich: 1 - 2 x Sikafloor®-156 1 x Sikafloor®-156 + Geeignete Sandmischung		6 6		
	In der Praxis hat sich für Schichtdicken von 15 - 20 mm folgende Sa schung bewährt: 25 GewTeile Quarzsand: 26 GewTeile Quarzsand: 27 GewTeile Quarzsand: 28 GewTeile Quarzsand: 29 GewTeile Quarzsand: 20 - 3.2 mm Wichtig: Die grösste Korngrösse sollte maximal 1/3 der fertigen Schung sollte anhand der Korngrö		0.1-0.5 mm) 0.3-0.9 mm) 0.7-1.2 mm) fertigen Schicht-		
ANWENDUNGSINFORMA	Verarbeitungstemperatur ge TIONEN	wanit werden.			
Mischverhältnis	Komn A · B =	75 · 25 (Gew -Tei			

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



Sikafloor®-156 Dezember 2018, Version 05.03 020811020010000007



Verbrauch	Beschichtung	Produkt	Verbrauch			
	Grundierung:	1 - 2 x Sikafloor®-156	1 - 2 x 0.3 - 0.5 kg/m ²			
	Kratzspachtelung	1 GewTeil Sikafloor®-156	~ 1.7 kg/m²/mm			
	(< 1 mm):	+ 0.5 GewTeile Sikadur®-				
		504 N (0.1-0.3)				
		+ 0.015 GewTeile Stell-				
	Workson alstalian	mittel T	0.4.71			
	Kratzspachtelung (1-2 mm):	1 GewTeil Sikafloor®-156 + 1 GewTeil Sikadur®-504	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	(1-2 mm):	N (0.1-0.3)	•			
		+ 0.015 GewTeile Stell-				
		mittel T				
	Estrich (15-20 mm):	1 GewTeil Sikafloor®-156	~ 2.2 kg/m²/mm			
	•	+ 10 GewTeile Sandmi-	5 . ,			
		schung				
	Dies sind theoretische Werte und beinhalten keine Zugaben für Oberflä- chenporosität, Oberflächenrauigkeit, Niveauunterschiede und Restmateri-					
						al im Gebinde etc.
	Lufttomporatur					
Lufttemperatur	Min. +10 °C, max. +30					
	Die Minimaltemperatur darf auch während der Aushärtung nicht unter-					
	schritten werden.					
Relative Luftfeuchtigkeit	Max. 80 % r.F.					
Taupunkt	Keine Kondensation!					
	Die Untergrundtemperatur während der Applikation und Aushärtung muss					
	mindestens 3 °C über dem Taupunkt liegen.					
Untergrundtemperatur	Min. +10 °C, max. +30 °C					
ontergranatemperatur	Die Minimaltemperatur darf auch während der Aushärtung nicht unter-					
	schritten werden.					
Untergrundfeuchtigkeit	≤ 4 % Feuchtigkeitsgehalt (Tramex)					
	Keine aufsteigende Feuchtigkeit (gemäss ASTM PE-Folie).					
Topfzeit	Temperatur Zeit					
	+10 °C ~ 60 Minuten					
	+20 °C	+20 °C ~ 30 Minuten				
	+30 °C	~ 15 Minuten				
Aushärtezeit	Überarbeitung von Sik					
	<u>Untergrundtemperatu</u>		<u>Maximum</u>			
	+10 °C	24 Stunden	4 Tage			
	+20 °C	12 Stunden	2 Tage			
	+30 °C	8 Stunden	1 Tag			
	Überarbeitung von Sik	afloor®-156 mit stark lösen	nittelhaltigen Produkten			
	wie Sikafloor®-400 N Elastic, Sikafloor®-2420 etc.					
	Untergrundtemperatu	r Minimum	Maximum			
	+10 °C	36 Stunden	6 Tage			
	+20 °C	24 Stunden	4 Tage			
	+30 °C	16 Stunden	2 Tage			
	Keine maximale Wartezeit bei abgestreuter Oberfläche welche frei von al-					
	len Verunreinigungen ist.					
	Diese Werte werden durch wechselnde Witterungshedingungen hasin					
	Diese Werte werden durch wechselnde Witterungsbedingungen beein-					
	flusst, speziell durch Temperatur und relative Luftfeuchtigkeit.					



Sikafloor®-156Dezember 2018, Version 05.03
020811020010000007



VERARBEITUNGSANWEISUNG

UNTERGRUNDBESCHAFFENHEIT/VORBEHANDLUNG

Trocken, sauber, fett- und ölfrei, keine Zementhaut oder losen Teile.

Druckfestigkeit mindestens 25 N/mm², Haftzugfestigkeit mindestens 1.5 N/mm².

Im Zweifelsfall ist eine Musterfläche zu erstellen.

Vorbehandlung

Untergrund muss mechanisch vorbereitet werden, z. B. durch Kugelstrahlen. Die Zementhaut muss vollständig entfernt werden, eine texturierte, offene Oberfläche ist zu erzielen.

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.

Der Untergrund muss glatt und eben sein. Unebenheiten beeinflussen die Schichtdicke. Erhebungen müssen durch Schleifen entfernt 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.

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

APPLIKATION

Vor dem Applizieren Feuchtigkeitsgehalt, relative Luftfeuchtigkeit und Taupunkt überprüfen.

Bei einem zu hohen Feuchtigkeitsgehalt (siehe Untergrundfeuchtigkeit) Sikafloor® EpoCem® als temporäre Feuchtigkeitssperre applizieren.

Grundierung

Mit der Grundierung muss eine einheitliche und porenfreie Oberfläche sichergestellt werden. Falls erforderlich ist ein zweiter Arbeitsgang beim Grundieren nötig. Mit Roller, Rakel oder Bürste auftragen, gegebenenfalls nach einiger Zeit nachrollen.

Kratzspachtelung

Raue Oberflächen müssen vorgängig egalisiert werden. Ausgleichsschicht mit Rakel oder Traufel bis zur gewünschten Dicke auftragen.

Estrichherstellung

Das vorgemischte Bindemittel wird dem vorgelegten Zuschlaggemisch langsam und unter ständigem Rühren zugegeben. Der Mischvorgang ist beendet wenn eine gleichmässig benetzte, rieselfähige Mörtelmischung vorliegt.

Estrichverlegung

Sikafloor®-156 als Haftbrücke Roller, Rakel oder Bürste auftragen. Darauf wird die Estrichmischung "nass in nass" eingebracht, verteilt und mit einem Flügel- oder Tellerglätter verdichtet und geglättet.

GERÄTEREINIGUNG

Arbeitsgeräte sofort mit Sika® Verdünnung S reinigen. Ausgehärtetes Material kann nur noch mechanisch entfernt werden.

WEITERE HINWEISE

Sikafloor®-156 nicht auf Flächen applizieren wo mit aufsteigender Feuchtigkeit zu rechnen ist.

Frisch applizierter Sikafloor®-156 muss für mindestens 24 Stunden vor Dampf, Kondensation und Wasser geschützt werden.

Sikafloor®-156 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®-156 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 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 Sikafloor®-156 Dezember 2018, Version 05.03 020811020010000007 Sikafloor-156-de-CH-(12-2018)-5-3.pdf

