

PRODUKTDATENBLATT

Sikafloor®-130

Wässrige Grundierung auf Epoxidharzbasis

PRODUKTBESCHREIBUNG

2-komponentige, transparente Grundierung auf Epoxidharzbasis für saugende, mineralische Baustoffe. Als Haftvermittler für eine nachfolgende Polyurethan-Versiegelung.

ANWENDUNG

Sikafloor®-130 soll nur von erfahrenen Fachleuten verwendet werden.

- Systemgrundierung des Sikafloor® Coat Deluxe Systems
- Für saugende, mineralische Baustoffe
- Für Anhydrit-Estriche geeignet
- Nur für Innenanwendungen

VORTEILE

- Leichte Verarbeitung
- Kurze Wartezeiten

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Epoxidharz				
Lieferform	Komp. A:	2 kg			
	Komp. B:	2 kg			
	Komp. A + B:	4 kg Fertigmisch	ung		
Haltbarkeit	Im ungeöffneten Originalgebinde: 24 Monate ab Produktionsdatum				
Lagerbedingungen	Lagertemperatur zwischen +5 °C und +30 °C. Trocken lagern. Vor Frost schützen.				
Aussehen/Farbton	Komp. A Harz:	Transparent	Transparent		
	Komp. B Härter:	Gelblich	Gelblich		
Dichte	Komp. A:	~ 1.0 kg/l (+23 °C)	(EN ISO 2811-1)		
	Komp. B:	~ 1.0 kg/l (+23 °C)	<u> </u>		
	Komp. A + B:	~ 1.0 kg/l (+23 °C)			

Sikafloor®-130März 2023, Version 04.01
020812060030000008

SYSTEMINFORMATIONEN

System	Sikafloor® Coat Deluxe System				
	Beschichtungssystem	Produkt	Verbrauch		
	Grundierung:	Sikafloor®-130, verdünnt	2 * 0.05 - 0.10 kg/m ²		
	Versiegelung:	Sikafloor®-302 W+, trans- parent	1 - 2 * ~ 0.15 kg/m²		

Die angegebenen Werte und die Menge der Wasserverdünnung variieren je nach Art und Beschaffenheit des Untergrundes. Zudem können Farbtonveränderungen auftreten.

Eine Musterfläche muss zwingend angelegt werden.

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Mischverhältnis	Komp. A : B : Wasser:		1:1:0-5 (GewTeile)		
	Richtwert für Versuchsflä	chen:	5 kg Wasser pro 4 kg Fertigmisch (Komp. A + B)	nung	
Verbrauch	0.10 - 0.15 kg/m² pro Arbeitsgang				
Lufttemperatur	Min. +10 °C, max. +20 °C Die Minimaltemperatur darf auch während der Aushärtung nicht unter- schritten werden.				
Relative Luftfeuchtigkeit	Max. 80 %				
Taupunkt	Keine Kondensation! Die Untergrundtemperatur während der Applikation und Aushärtung muss mindestens 3°C über dem Taupunkt liegen.				
Untergrundtemperatur	Min. +10 °C, max. +20 °C Die Minimaltemperatur darf auch während der Aushärtung nicht unter- schritten werden!				
Untergrundfeuchtigkeit	< 2 % Baustofffeuchte		(CM-Messung)		
Topfzeit	Temperatur		Zeit		
	+10 °C		~ 80 Minuten		
	+20 °C		~ 60 Minuten		
Aushärtezeit	Sikafloor®-302 W+ auf Sikafloor®-130				
	Untergrundtemperatur	Minimum	Maximum		
	+10 °C	24 Stunden	48 Stunden		
	+20 °C	15 Stunden	24 Stunden		
	+30 °C	8 Stunden	16 Stunden		
	Diese Werte werden d	urch wechselr	nde Witterungsbedingungen be	ein-	
	flusst, speziell durch Temperatur und relative Luftfeuchtigkeit.				

MESSWERTE

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

WEITERE HINWEISE

Sikafloor®-130 nicht auf Flächen applizieren wo mit aufsteigender Feuchtigkeit zu rechnen ist.

Frisch applizierter Sikafloor®-130 muss bis zur Überarbeitung vor Dampf, Kondensation und Wasser geschützt werden.



ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

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.

VERARBEITUNGSANWEISUNG

UNTERGRUNDBESCHAFFENHEIT/VORBEHANDLUNG

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

Staub, lose und schlecht haftende Teile müssen restlos entfernt werden, vorzugsweise mit einem Industriestaubsauger.

MISCHEN

Komp. A in einem sauberen Gefäss gründlich aufrühren und danach Komp. B vollständig im vorgeschriebenen Mischungsverhältnis zudosieren. Mit elektrischem Rührwerk während 2 Minuten mischen. Das gemischte Produkt mit Leitungswasser verdünnen und eine weitere Minute mischen.

Die Wasserbeigabe variiert je nach Saugfähigkeit des Untergrundes. Es können Farbtonveränderungen auftreten, weshalb das Anlegen von Musterflächen unerlässlich ist.

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

APPLIKATION

Vor dem Applizieren Feuchtigkeitsgehalt, relative Luftfeuchtigkeit und Taupunkt überprüfen.

Mit einem Druckspeicher Sprühgerät (z. B. Birchmeier Profi Star 5) gleichmässig auf den Bodenbelag auftragen und Hand in Hand von einer zweiten Person gleich nach dem Auftrag mit einer kurzflorigen Nylonwalze oder einem Mikrofasermop gleichmässig (kreuzweise) verteilen.

Nach ca. 30 - 60 Minuten kann der nächste Arbeitsgang mit Sikafloor®-130 erfolgen. Aufgehende Bauteile und angrenzende Flächen vor dem Sprühnebel schützen. Randabschlüsse mit Pinsel oder kleinem Roller verschlichten.

Das Material nicht antrocknen lassen, da sonst eine Streifenbildung auftritt.

GERÄTEREINIGUNG

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

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.

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®-130März 2023, Version 04.01
020812060030000008

Sikafloor-130-de-CH-(03-2023)-4-1.pdf

