

PRODUKTDATENBLATT

Sikafloor®-15 Pronto

Elastifizierte PMMA-Beschichtung

BESCHREIBUNG

Sikafloor®-15 Pronto ist ein mehrkomponentiger, elastifizierter, schnell-härtender,Polymethylmethacrylat-Verlaufsmörtel im Sikafloor® Pronto RB-55, Sikafloor® Pronto RB-25 und Sikafloor® Pronto RB-27 Beschichtungssystem.

ANWENDUNG

Sikafloor®-15 Pronto ist nur für die Anwendung durch gewerbliche Verarbeiter bestimmt.

Sikafloor®-15 Pronto soll nur von erfahrenen Fachleuten verwendet werden.

- Für die schnelle Herstellung von zähelastischen, mechanisch und chemisch beständigen Beschichtungen mit Schichtdicken von 2 - 4 mm.
- Besonders geeignet für die Nahrungs- und Genussmittelindustrie.
- Für schnelles Ausbessern und Überarbeiten von Zwischendecken und Rampen in mehrstöckigen Parkhäusern und Tiefgaragen.
- Durch Einstreuen von Quarzsand können rutschhemmende Oberflächen hergestellt werden.
- Durch Einstreuen von Colorquarzsand können rutschhemmende und optisch ansprechende Oberflächen hergestellt werden

PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Sehr schnelles Aushärten, auch bei kalten Temperaturen
- Gute mechanische und chemische Beständigkeit
- Zähelstisch
- Gute UV-Beständigkeit
- Lösemtittelfrei
- Teil des Sikafloor® Pronto Systems

PRÜFZEUGNISSE

ISEGA GmbH, Aschaffenburg (DE): Unbedenklichkeitserklärung für Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln - Prüfbericht Nr. 40893

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Polymethylmethacr	ylat	
Lieferform	Komponente A	Sikafloor®-15 Pronto	25 kg
			200 kg
	Komponente B	Sika®-Pronto Hardener	1,0 kg (Beutel a 0,1 kg)
	Komponente C	Sika®-Pronto Filler	25 kg
	Komponente D	Sika®-Pronto Pigment	5,0 kg (10 Beutel a 0,5 kg)

PRODUKTDATENBLATT

Aussehen/Farbton	Komponente A	Sikafloor®-15 Pronto	transparent, flüssig		
	Komponente B	Sika®-Pronto Hardener	weißes Pulver		
	Komponente C	Sika®-Pronto Filler	weiß		
	Komponente D	Sika®-Pronto Pigment	RAL 7032 (andere Farben nach Anfrage)		
 Lagerfähigkeit	Vom Tag der Produk	ction:			
	Komponente A	Sikafloor®-15 Pronto	12 Monate		
	Komponente B	Sika®-Pronto Hardener	6 Monate		
	Komponente C	Sika®-Pronto Filler	unbegrenzt		
	Komponente D	Sika®-Pronto Pigment	2 Jahre		
Lagerbedingungen		In original verschlossenen Gebinden, unter trockenen Bedingungen, bei Temperaturen zwischen +5°C und +30°C lagern.			
		ner muss vor Hitze, direkter S echanischen Stößen geschützt			
Dichte	ca. 0.98 kg/I	(+23 °C)	(DIN 51 757)		
Festkörpergehalt	ca. 100%				
Festkörpervolumen	ca. 100%				
TECHNISCHE INFORMA	ΓΙΟΝΕΝ				
	Harz gefüllt: ca. 25 N/mm²	(14 Tage / +23°C)	(DIN 1164)		
Biegezugfestigkeit	Harz gefüllt: ca. 15 N/mm²	(14 Tage / +23°C)	(DIN 1164)		
Reißdehnung	Harz (ungefüllt): ~14	Harz (verfüllt 1:2): ~50% (+23°C) Harz (ungefüllt): ~143% (0°C) Letzter Arbeitsschritt (weitermachen bei thermische Beständigkeit)			
Chemische Beständigkeit		er vielen Chemikalien. Für det Indendienst kontaktieren.	ailliertere Informationen		
Thermische Beständigkeit	Belastung*	Temperatu	r		
	Dauerhaft	+40°C			
	Kurzzeitig max. 2 Ta				
	Kurzzeitig max. 1 Stu	+60 C			
	Kurzzeitige Hitzebelastung* bis zu +80°C, wenn die Belastung nur gelegentlich auftritt (Dampfreinigen).				
		chemische und mechanische chtdicke von ca. 3 - 4 mm	e Belastung und nur im Sy-		



System

Abgestreute Fläche mit	Colorchips	
Schicht	Produkt	Verbrauch
Grundierung	1–2 × Sikafloor®-10/-	$1-2 \times \text{ca. } 0,4-0,5 \text{ kg/m}^2$
	11/-13 Pronto	
Egalisierung (optional;	Sikafloor®-11 Pronto (1	ca. 1,6 kg/m²/mm (0,6
Oberflächenrauheit bis	GewTeil) +	kg Komp. A +
zu 3 mm)	Sikafloor®-Pronto Fil-	1 kg Sikafloor®-Pronto
	ler(1,5-2,0 GewTeil) +	Filler) + 2 % Stellmittel
	2 % Stellmittel T	T
Verlaufsbeschichtung	Sikafloor®-15 Pronto	ca. 3.6 kg/m ²
	(gefüllt 1:2 mit Si-	
	kafloor® Pronto Filler)	
Abstreuung im Über-	Colorchips	ca. 0,7 kg/m²
schuss		
Versiegelung	Sikafloor®-17 Pronto	$1-2 \times ca. 0,6-0,8 \text{ kg/m}^2$

Abgestreute Fläche Zwischenschicht

Schicht	Produkt	Verbrauch
Grundierung	1–2 × Sikafloor®-10/-	$1-2 \times ca. 0,4-0,5 \text{ kg/m}^2$
	11/-13 Pronto	
Egalisierung (optional;	Sikafloor®-11 Pronto (1	ca. 1,6 kg/m²/mm (0,6
Oberflächenrauheit bis	GewTeil) +	kg Komp. A +
zu 3 mm)	Sikafloor®-Pronto Fil-	1 kg Sikafloor®-Pronto
	ler(1,5-2,0 GewTeil) +	Filler) + 2 % Stellmittel
	2 % Stellmittel T	T
Zwischenschicht	Sikafloor®-15 Pronto	ca. 3,5 khg/m ²
	(gefüllt 1:2 mit Si-	
	kafloor® Pronto Filler)	
Verlaufsbeschichtung	Sikafloor®-14 Pronto	ca. 3.6 kg/m ²
	(gefüllt 1:2 mit Si-	
	kafloor® Pronto Filler)	
Abstreuung im Über-	Quarzsand oder Color-	ca. 4–6 kg/m²
schuss	quarzsand (0,3-0,8 mm	
	od. 0,7–1,2mm)	
Versiegelung	Sikafloor®-17 Pronto	1-2 × ca. 0,6-0,8 kg/m ²

Sikafloor®-Pronto RB-25 (ca. 3–5 mm) für befahrbare Flächen

Schicht	Produkt	Verbrauch
Grundierung	1–2 × Sikafloor®-10/-	$1-2 \times \text{ca. } 0,4-0,5 \text{ kg/m}^2$
	11/-13 Pronto	
Egalisierung (optional;	Sikafloor®-11 Pronto (1	ca. 1,6 kg/m²/mm (0,6
Oberflächenrauheit bis	GewTeil) +	kg Komp. A +
zu 3 mm)	Sikafloor®-Pronto Fil-	1 kg Sikafloor®-Pronto
	ler(1,5-2,0 GewTeil) +	Filler) + 2 % Stellmittel
	2 % Stellmittel T	<u>T</u>
Verlaufsbeschichtung	Sikafloor®-15 Pronto	ca. 3.6 kg/m ²
	(gefüllt 1:2 mit Si-	
	kafloor® Pronto Filler)	
Abstreuung im Über-	Quarzsand oder Color-	ca. 4–6 kg/m²
schuss	quarzsand (0,3-0,8 mm	
	od. 0,7-1,2mm)	
Versiegelung	Sikafloor®-18 Pronto	$1-2 \times \text{ca. } 0,6-0,8 \text{ kg/m}^2$

PRODUKTDATENBLATT
Sikafloor®-15 Pronto

März 2021, Version 04.04 020813010020000001



Sikafloor®-Pronto RB-27 (ca. 3–5 mm) für industriell genutze Flächen (Lebensmittelindustrie, Kühlräum, Nassbereiche)

Schicht	Produkt	Verbrauch
Grundierung	1–2 × Sikafloor®-10/-	$1-2 \times ca. 0,4-0,5 \text{ kg/m}^2$
	11/-13 Pronto	
Egalisierung (optional;	Sikafloor®-11 Pronto (1	ca. 1,6 kg/m²/mm (0,6
Oberflächenrauheit bis	GewTeil) +	kg Komp. A +
zu 3 mm)	Sikafloor®-Pronto Fil-	1 kg Sikafloor®-Pronto
	ler(1,5-2,0 GewTeil) +	Filler) + 2 % Stellmittel
	2 % Stellmittel T	T
Verlaufsbeschichtung	Sikafloor®-15 Pronto	ca. 3.6 kg/m ²
	(gefüllt 1:2 mit Si-	
	kafloor® Pronto Filler)	
Abstreuung im Über-	Quarzsand oder Color-	ca. 4–6 kg/m²
schuss	quarzsand (0,3-0,8 mm	
	od. 0,7–1,2mm)	
Versiegelung	1–2 × Sikafloor®-17	$1-2 \times \text{ca. } 0,6-0,8 \text{ kg/m}^2$
	Pronto	

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Misc	hver	häl	tnic
IVIIO	IIVEII	ıaı	เนเเอ

Für eine einfache Verarbeitung sind die 25kg-Gebinde von Sikafloor®-15 Pronto zu teilen.

Komponente A : Komponente C : Komponente D = 12,5 : 25 : 1 (nach Gewicht)

Die Zugabemenge des Härterpulvers zu 12,5kg Sikafloor®-15 Pronto ist abhängig von den Untergrund- und Lufttemperaturen

Sikafloor®- 15 Pronto	Temperatur	Sika®- Pronto Hardener (Gewichts-%)	Sikafloor®- Pronto Filler	Sika®-Pronto Pigment
12,5kg	0°C	750 g (6,0%)	25 kg	1kg
12,5kg	+10°C	500 g (4,0%)	25 kg	1kg
12,5kg	+20°C	375 g (3,0%)	25 kg	1kg
12,5kg	+30°C	250g (2,0%)	25 kg	1kg

Das Peroxid-Pulver Sika-Pronto Hardener kann auch unter dem Namen "Perkadox CH-50 X" von Akzo Nobel (www.akzonobel.com), oder unter "Interox BP-50 FT" von Degussa (www.degussa.com), oder unter "Peroxan BP-Pulver 50 W+" von Pergan GmbH (www.pergan.com) direkt beim Hersteller bezogen werden.

	steller bezogen werden.
Lufttemperatur	Minimal +5°C Maximal +30°C
Relative Luftfeuchtigkeit	Maximal 80 %
Taupunkt	Vorsicht vor Kondensation! Die Untergrundtemperatur sollte mindestens +3°C über dem Taupunkt liegen, um Kondensation, ein milchiges Finish und Zementmilch zu vermeiden.
Untergrundtemperatur	Minimal +5°C Maximal +30°C
Untergrundfeuchtigkeit	≤ 4 CM%

PRODUKTDATENBLATT



Verarbeitungszeit	Temperatur	Zeit	Zeit	
	+5°C ca		∕lin.	
	+10°C ca. 15		∕lin.	
	+20°C ca. 15 Mi		∕lin.	
	+25°C ca. 12 Min.		∕lin.	
	+30°C	ca. 10 N	∕lin.	
Aushärtezeit	ven Umgebungsbedingu	ngen variieren.	en und können bei alterna	
Addital tezeit	Vor Überarbeitung von Sikafloor®-15 P Umgebungstemperatur		Zeit	
			/linuten	
			/inuten	
			/linuten	
	+30°C ca. 30 Minuten			
	Die aben angesebenen -	Peiten sind ca Angaha	en und können bei alterna	
 Wartezeit bis zur Nutzung	ven Umgebungsbedingu	ngen variieren.		
Wartezeit bis zur Nutzung		_	Voll belastbar	
Wartezeit bis zur Nutzung	ven Umgebungsbedingu Umgebungstemperatur	ngen variieren. Begehbar	Voll belastbar	
Wartezeit bis zur Nutzung	ven Umgebungsbedingu Umgebungstemperatur +5°C	ngen variieren. Begehbar ca. 80 Minuten	Voll belastbar ca. 3 Stunden	

ven Umgebungsbedingungen variieren.

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.

WEITERE DOKUMENTE

Untergrundbeschaffenheit / Vorbereitung:

Für weitere Informationen bitte die Hinweise im Systemmerkblatt "Sikafloor® Fußböden – Oberflächen beurteilen, vorbereiten, grundieren und beachten.

Reinigung und Pflege

Für weitere Informationen bitte die Hinweise im SY-STEMMERKBLATT "Reinigungs- und Pflegeanleitung" beachten.

WEITERE HINWEISE

Sikafloor®-15 Pronto sollte nicht auf Untergründen mit aufsteigender Feuchtigkeit verwendet werden. Frisch verarbeitetes Sikafloor®-15 Pronto muss mindestens 1 Stunde vor Feuchtigkeit, Kondensation und flüssigem Wasser geschützt werden. In geschlossenen Räumen sind Ex-geschützte Maschinen und Geräte einzusetzen. Bei der Verarbeitung von Sikafloor Sikafloor®-15 Pronto in geschlossenen Räumen ist für eine gute Beund Entlüftung zu sorgen. Um eine optimale Aushärtung in geschlossenen Räumen zu gewährleisten, muss

die Luft mindestens 7 x pro Stunde ausgetauscht werden. Während Applikation und Aushärtung sind Ex-geschützte Belüftungsgeräte zu verwenden. Reaktive Acrylharze entwickeln während Applikation und Aushärtung einen charakteristischen Geruch. Währenddessen, sind alle unverpackten Gegenstände, insbesondere Lebensmittel vom Anwendungsbereich fernzuhalten. Um eine einheitliche Farbgebung der Bodenfläche zu erzielen, darf nur Sikafloor® Pronto Pigment einer Produktionscharge verwendet werden. Unterbestimmten Umständen, z.B. bei Fußbodenheizung in Kombination mit hoher punktueller Last, können Druckstellen in der Fußbodenbeschichtung entstehen. Falls bei der Ausführung beheizt werde muss, sollten Geräte verwendet werden, die kein CO2 und H2O ausstoßen, z.B. einen elektrische Heizlüfter. Sonst wird das Oberflächenfinish negativ beeinflusst.

Werkzeuge:

PPW-Polyplan-Werkzeuge GmbH, Telefon: +4940/5597260, www.polyplan.com.

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND AR-BEITSSCHUTZ

Vor der Verarbeitung der Produkte muss der Anwender die dazugehörigen, aktuellen Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen. Das SDB gibt Informationen und Hin-

PRODUKTDATENBLATT



weise zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten und enthält physikalische, ökologische, toxikologische sowie weitere sicherheitsrelevante Daten.

GEFAHRENHINWEISE

GISCODE: RMA 15

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

Hautkontakt mit Flüssigharzen kann zu Allergien füh-

Beim Umgang mit Flüssigharzen 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. Für Informationen und Hinweise zum sicheren Umgang, der Lagerung und der Entsorgung chemischer Produkte gilt es das aktuellste Sicherheitsdatenblatt (SDB) zu beachten.

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-15 Pronto im gebrauchsfertigen Zustand ist < 500 g/l VOC.

VERARBEITUNGSANWEISUNG

UNTERGRUNDQUALITÄT / VORBEREITUNG

Der Untergrund muss ausreichend tragfähig sein(Druckfestigkeit mind. 25/mm²) und eine Abreißfestigkeit von mindestens 1,5 N/mm² aufweisen. Die Oberfläche muss eben, feingriffig, fest, trocken, fettund ölfrei und frei von absandenden Teilen sein. Phenolische oder bituminöse Verunreinigungen stören die Aushärtung und müssen restlos entfernt werden. Gleiches können PCC's oder mit Kunststoffdispersionen modifizierte Estriche und Betone bewirken. Im Zweifelsfall ist eine Musterfläche anzulegen. Nicht ausreichend tragfähige Schichten und Verschmutzungen müssen mechanisch, z.B. durch Strahlen und Fräsen entfernt werden. Untergründe müssen mittels Kugelstrahlgerät oder Diamantschleifer vorbehandelt werden um Zementschlempe zu entfernen und um eine offenporige Oberflächenstruktur zu erzielen. Ausbesserungen von Fehlstellen, Löchern und Ausbrüchen sind mit entsprechenden Sikafloor®, Sikadur®, Sikagard®-Produkten durchzuführen. Vor der Applikation muss jeglicher Staub und brüchiges, loses Material von allen Oberflächen mittels Besen oder Staubsauger entfernt werden.

MISCHEN

Sikafloor®-15 Pronto Komponente A kurz aufmischen, danach Sikafloor ® Pronto Filler und ggf. das Sikafloor-Pronto Pigment im vorgeschriebenen Mischungsverhältnis zugeben. Um Spritzer oder gar ein Überschwappen der Flüssigkeit zu verhindern, die Komponenten mit einem stufenlos verstellbaren elektrischen Rührgerät kurze Zeit mit geringer Drehzahl durchmischen. Anschließend die Rührgeschwindigkeit zur intensiven Vermischung erhöhen (600 - 2000 U/min). Es muss so lange gemischt werden bis eine homogene Mischung vorliegt. Anschließend wird das Härtepulver eingemischt bis es vollständig aufgeschlossen ist. Mischzeit nach Härterzugabe beträgt max. 1 Minute. Umtopfen und Mischung erneut kurz aufmischen. Das Einrühren von Luft durch zu langes Mischen muss vermieden werden. Für eine bessere Handhabung kann das 25 kg Gebinde auf 2 x 12.5 kg aufgeteilt werden. Als Mischwerkzeuge werden ein- und zweiarmige Korbrührer (300 - 400 U/Min.) empfohlen. In Innenräumen sind ex-geschützte Geräte zu verwen-

den.

VERARBEITUNG

Der Verlaufsmörtel aus Sikafloor-15 Pronto wird gleichmäßig mittels Kaupp- oder Zahnspachtel auf die horizontalen Flächen aufgetragen. Zur Unterstützung des Verlaufes kann sofort nach dem Verteilen mit einer Stachelwalze nachgerollt werden. Es darf nicht zu lange nachgestachelt werden, da sonst die Aushärtung gestört wird.

Die Beschichtungsarbeiten mit Sikafloor-15 Pronto müssen aufgrund der schnellen Aushärtung des Materials zügig und mit guter Planung durch-geführt werden. Um Ansätze zu vermeiden, ist an die noch frische Beschichtung anzuarbeiten.

Rutschhemmende Oberfläche:

Die frische Beschichtung muss sofort mit Quarzsand abgestreut werden. 2 x lose und 1 x im Überschuss. Optisch anspruchsvolle Einstreubeläge:

Sofortiges Einstreuen von Colorchips oder Colorquarz. (Die PMMA-Verträglichkeit der Colorchips ist unbedingt vorher zu prüfen).

Achtung: Um eine einwandfreie Härtung zu gewährleisten ist in geschlossenen Räumen ein mindestens siebenfacher Luftaustausch pro Stunde notwendig. Während den Beschichtungs- und Härtungszeiten sind deshalb Ex-geschützte Belüftungsgeräte einzusetzen. Ausführlichere Informationen zur Anwendung in der Praxis, Systemaufbauten und ergänzende Sicherheitshinweise, können der Broschüre "Sikafloor-Pronto Leitfaden" entnommen werden.

GERÄTEREINIGUNG

Alle Werkzeuge sind direkt nach Gebrauch mit Sika Verdünnung C zu reinigen. Vollständig ausgehärtetes Material kann nur mechanisch entfernt werden.





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®-15 Pronto März 2021, Version 04.04 020813010020000001 Sikafloor-15Pronto-de-DE-(03-2021)-4-4.pdf

