

PRODUKTDATENBLATT

Sikafloor®-15 Pronto N

2-komponentige, elastifizierte Beschichtung auf PMMA-Basis



PRODUKTBESCHREIBUNG

2-komponentiges, schnellhärtendes, elastifiziertes Bindemittel auf Basis von Polymethylmethacrylat.

ANWENDUNG

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

- Für die schnelle Herstellung von zähelastischen, mechanisch und chemisch beständigen Beschichtungen mit Schichtdicken von 2 - 4 mm
- Für die schnelle Überarbeitung von Einfahrtsrampen und Parkflächen in Parkhäusern und Tiefgaragen
- Durch Einstreuen von Quarzsand können rutschhemmende Oberflächen hergestellt werden
- Durch Einstreuen von Colorquarzsand können rutschhemmende und optisch ansprechende Oberflächen hergestellt werden (nur im Innenbereich)

VORTEILE

- Sehr schnelle Aushärtung, auch bei tiefen Temperaturen
- Gute mechanische und chemische Beständigkeit
- Zähelastisch
- Lösemittelfrei
- Teil des Sikafloor® Pronto Systems

PRÜFZEUGNISSE

- CE-Kennzeichnung und Leistungserklärung nach EN 1504-2: Oberflächenschutzprodukt - Beschichtung
- Ghent University, Gent (BE): Prüfung des Brandverhaltens für Sikafloor® Pronto RB-25 gemäss EN 13501-1, Klassifizierung C_{fi}-s1 - Prüfbericht Nr. CR 23-0859-01
- Ghent University, Gent (BE): Prüfung des Brandverhaltens für Sikafloor® Pronto RB-55 gemäss EN 13501-1, Klassifizierung C_{fi}-s1 - Prüfbericht Nr. CR 23-0861-01

PRODUKTINFORMATIONEN

| | | |
|------------------------|--|-------------------------------|
| Chemische Basis | Polymethylmethacrylat | |
| Lieferform | Komp. A Sikafloor®-15 Pronto N: | 25 kg |
| | Komp. B Sika® Pronto Hardener: | 1 kg (10 Beutel à 0.10 kg) |
| | Komp. C Sikafloor® Pronto Filler: | 25 kg |
| | Komp. D Sika® Pronto Pigment ¹ : | 5 kg (10 Beutel à 0.50 kg) |
| | 1. Für 25 kg Komp. A (Sikafloor®-15 Pronto N) werden 2 kg der Komp. D (Sika® Pronto Pigment) benötigt. | |
| Haltbarkeit | Im ungeöffneten Originalgebinde: | |
| | Komp. A Sikafloor®-15 Pronto N: | 12 Monate ab Produktionsdatum |
| | Komp. B Sika® Pronto Hardener: | 6 Monate ab Produktionsdatum |
| | Komp. C Sikafloor® Pronto Filler: | 5 Jahre ab Produktionsdatum |
| | Komp. D Sika® Pronto Pigment: | 24 Monate ab Produktionsdatum |

Lagerbedingungen

Lagertemperatur zwischen +5 °C und +30 °C. Trocken lagern.
Sika® Pronto Hardener vor Hitze, direkter Sonneneinstrahlung, Feuchtigkeit und mechanischen Stößen schützen.

Aussehen/Farbton

| | |
|-----------------------------------|--|
| Komp. A Sikafloor®-15 Pronto N: | Transparent, flüssig |
| Komp. B Sika® Pronto Hardener: | Weisses Pulver |
| Komp. C Sikafloor® Pronto Filler: | Weisser, feiner Zuschlagstoff |
| Komp. D Sika® Pronto Pigment: | |
| Standardfarbton: | ~ RAL 7032 |
| Weitere Farbtöne auf Anfrage: | ~ RAL 1002, 1004, 1011, 1020, 1023, 3003, 3009, 3011, 3020, 5002, 5010, 5015, 6002, 6011, 6021, 7001, 7016, 7023, 7030, 7031, 7035 |
| | Schwarz, weiss |

Dichte ~ 0.98 kg/l (+23 °C) (DIN 51757)

Feststoffgehalt nach Gewicht ~ 100 %

Feststoffgehalt nach Volumen ~ 100 %

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Haftzugfestigkeit > 1.5 N/mm² (Betonbruch) (EN 1542)

Gebrauchstemperatur

| Belastung ¹ | Trockene Hitze |
|---------------------------|----------------|
| Dauernd: | +40 °C |
| Kurzzeitig max. 2 Tage: | +50 °C |
| Kurzzeitig max. 1 Stunde: | +60 °C |

Kurzzeitige feuchte/nasse Hitze¹: bis zu +80 °C bei gelegentlicher Belastung (Dampfreinigung).

1. Keine gleichzeitige chemische und mechanische Belastung und nur im System mit einer Schichtdicke von ca. 3 - 4 mm.

Chemische Beständigkeit

Beständig gegen viele Chemikalien. Bitte Technischen Verkaufsberater der Sika Schweiz AG kontaktieren.

SYSTEMINFORMATIONEN

System

Sikafloor® Pronto RB-25 (~ 4.0 mm)

| Beschichtung | Produkt | Verbrauch |
|----------------------------------|--|--|
| Grundierung: | Sikafloor®-13 Pronto | 1 - 2 * 0.40 - 0.50 kg/m ² |
| Ausgleichsschicht (nach Bedarf): | 1 Gew.-% Sikafloor®-15 Pronto N Verfüllt mit 2 Gew.-Teilen Sikafloor® Pronto Filler | ~ 1.60 kg/m ² /mm (0.55 kg/m ² Bindemittel + 1.05 kg/m ² Filler) |
| Basisschicht: | 1 Gew.-Teil Sikafloor®-15 Pronto N Verfüllt mit 2 Gew.-Teilen Sikafloor® Pronto Filler | ~ 3.60 kg/m ² (1.20 kg/m ² Bindemittel + 2.40 kg/m ² Filler) |
| Abstreuerung: | Sikafloor® Einstreumischung (0.3-0.8) ¹ oder Sika® Quarzsand 0.3-0.9 mm im Überschuss | ~ 6.00 kg/m ² |
| Versiegelung: | Sikafloor®-18 Pronto | 1 - 2 * 0.60 - 0.80 kg/m ² |

Produktdatenblatt

Sikafloor®-15 Pronto N
April 2024, Version 03.01
020813010020000019

Sikafloor® Pronto RB-55 (~ 6.0 mm)

| Beschichtung | Produkt | Verbrauch |
|-------------------------------------|--|--|
| Grundierung: | Sikafloor®-13 Pronto | 1 - 2 * 0.40 - 0.50 kg/m ² |
| Ausgleichsschicht (nach Bedarf): | 1 Gew.-% Sikafloor®-15 Pronto N Verfüllt mit 2 Gew.-Teilen Sikafloor® Pronto Filler | ~ 1.60 kg/m ² /mm (0.55 kg/m ² Bindemittel + 1.05 kg/m ² Filler) |
| Einbettschicht: | Sikafloor®-15 Pronto N (unverfüllt) | ~ 1.60 kg/m ² |
| Gewebe: | Sika® Reemat Premium | |
| Basisschicht: | 1 Gew.-Teil Sikafloor®-15 Pronto N Verfüllt mit 2 Gew.-Teilen Sikafloor® Pronto Filler | ~ 3.6 kg/m ² (1.20 kg/m ² Bindemittel + 2.40 kg/m ² Filler) |
| Abstreuerung: | Sikafloor® Einstreumischung (0.3-0.8) ¹ oder Sika® Quarzsand 0.3-0.9 mm im Überschuss | ~ 6.00 kg/m |
| Versiegelung: | Sikafloor®-18 Pronto | 1 - 2 * 0.60 - 0.80 kg/m ² |

1. Colorquarzaufbauten mit Sikafloor® Einstreumischung und transparenter Versiegelung Sikafloor®-18 Pronto sind nur für Innenanwendungen geeignet.

Dies sind theoretische Werte und beinhalten keine Zugaben für Oberflächenporosität, Oberflächenraugigkeit, Niveauunterschiede und Restmaterial im Gebinde etc.

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Mischverhältnis

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

| Temperatur | Komp. A Sikafloor®-15 Pronto N | Komp. B Sika® Pronto Hardener ¹ | Komp. C Sikafloor® Pronto Filler | Komp. D Sika® Pronto Pigment |
|------------|--------------------------------------|--|--|------------------------------------|
| 0 °C | 12.5 kg | 750 g (6 Gew.-% ²) | 25 kg | 1 kg (8 Gew.-% ²) |
| +10 °C | 12.5 kg | 500 g (4 Gew.-% ²) | 25 kg | 1 kg (8 Gew.-% ²) |
| +20 °C | 12.5 kg | 250 g (2 Gew.-% ²) | 25 kg | 1 kg (8 Gew.-% ²) |
| +30 °C | 12.5 kg | 188g (1.5 Gew.-% ²) | 25 kg | 1 kg (8 Gew.-% ²) |

1. Die Menge des benötigten Härters hängt von der Luft- und Untergrundtemperatur ab.
2. Die Angaben der Gew.-% beziehen sich auf das Gewicht der Komp. A.

| | |
|---------------------------|---|
| Verbrauch | ~ 3.60 kg/m ² (1:2 verfüllt) |
| Materialtemperatur | Min. 0 °C, max. +30 °C |
| Lufttemperatur | Min. 0 °C, max. +30 °C |
| Relative Luftfeuchtigkeit | Max. 80 % |
| Taupunkt | Keine Kondensation! Die Untergrundtemperatur während der Applikation und Aushärtung muss mindestens 3 °C über dem Taupunkt liegen. |
| Untergrundtemperatur | Min. 0 °C, max. +30 °C |
| Untergrundfeuchtigkeit | Siehe Produktdatenblatt der gewählten Grundierung. |

Topfzeit

| Temperatur | Zeit |
|------------|--------------|
| 0 °C | ~ 30 Minuten |
| +10 °C | ~ 20 Minuten |
| +20 °C | ~ 17 Minuten |
| +30 °C | ~ 12 Minuten |

Wartezeit zwischen den Arbeitsgängen Wartezeit vor dem Applizieren von Sikafloor® Pronto Produkten auf Sikafloor®-15 Pronto N

| Temperatur | Minimum | Maximum |
|------------|------------|---------|
| 0 °C | 80 Minuten | 1. |
| +10 °C | 60 Minuten | 1. |
| +20 °C | 45 Minuten | 1. |
| +30 °C | 30 Minuten | 1. |

1. Keine maximale Wartezeit bei Oberflächen welche frei von allen Verunreinigungen sind.

Diese Werte werden durch wechselnde Witterungsbedingungen beeinflusst, speziell durch Temperatur und relative Luftfeuchtigkeit.

Wartezeit bis zur Nutzung

| Temperatur | Begehbar | Vollständig ausgehärtet |
|------------|------------|-------------------------|
| 0 °C | 80 Minuten | 3 Stunden |
| +10 °C | 60 Minuten | 3 Stunden |
| +20 °C | 45 Minuten | 3 Stunden |
| +30 °C | 30 Minuten | 3 Stunden |

Wichtig: Diese Richtwerte verändern sich je nach Witterungsbedingungen.

MESSWERTE

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

WEITERE HINWEISE

Frisch applizierter Sikafloor®-15 Pronto N muss für mindestens 1 Stunde vor Dampf, Kondensation und Wasser geschützt werden.

Nicht geeignet für Flächen die permanent (mehr als 25 % der Zeit) im Wasser stehen.

Colorquarzaufbauten mit Sikafloor® Einstreumischung und transparenter Versiegelung Sikafloor®-18 Pronto sind nur für Innenanwendungen geeignet.

Bei fallenden Temperaturen applizieren, um Poren zu vermeiden. Poren (sogenannte "Nadelstiche") können nach leichtem Anschleifen, z. B. mit einer Kratzspachtelung bestehend aus Sikafloor®-15 Pronto N und ca. 3 % Sika® 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 Eindrücke entstehen.

Muss eine Einhausung beheizt werden, wird der Einsatz von elektrischen Heizgeräten empfohlen. Verbrennungs-Heizgeräte führen zur Entwicklung von Wasserdampf und Kohlendioxid, welche die Beschichtung beeinträchtigen können.

Sikafloor® Pronto Systeme weisen vor der vollständigen Aushärtung einen starken, charakteristischen Geruch auf. Unverpackte Produkte und sämtliche Lebensmittel müssen während der Verarbeitung und Aushärtung von Sikafloor® Pronto Systemen abgesondert werden.

Für gute Zu- und Abluft in geschlossenen Räumen sorgen.

Um eine einwandfreie Härtung zu gewährleisten, ist in geschlossenen Räumen ein mindestens 7-facher Luftaustausch pro Stunde notwendig. Während den Beschichtungs- und Trocknungszeiten sind deshalb Geräte für Zu- und Abluft vorzuhalten.

Ex-geschützte Geräte verwenden.

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

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

VERARBEITUNGSANWEISUNG

UNTERGRUNDBESCHAFFENHEIT/VORBEHANDLUNG

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

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

Bituminöse oder phenolische 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 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® Pronto oder Sikadur® Pronto 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

Für eine bessere Handhabung kann das 25 kg Gebinde auf 2 * 12.5 kg aufgeteilt werden. Die folgenden Angaben beziehen sich auf 12.5 kg Sikafloor®-15 Pronto N.

Sikafloor®-15 Pronto N mit Sika® Pronto Pigment

Sikafloor®-15 Pronto N kurz aufmischen. Die vorgegebene Menge Sika® Pronto Pigment (1 kg) im Verhältnis 1:1 mit Sikafloor®-15 Pronto N (1 kg) in einem separaten Gefäss homogen und klumpenfrei zu einer Pigmentpaste mischen. Die Restmenge Sikafloor®-15 Pronto N (11.5 kg) mit der Pigmentpaste und Sikafloor® Pronto Filler im vorgeschriebenen Mischverhältnis mischen bis eine homogene Masse vorliegt.

Anschliessend Sika® Pronto Hardener (siehe Mischverhältnis) begeben und für 1 Minute mischen bis eine homogene Masse vorliegt. Umtopfen und Mischung erneut kurz aufmischen. Die Einführung von Luft durch zu langes Mischen muss vermieden werden.

Sikafloor®-15 Pronto N, vor- oder unpigmentiert

Sikafloor®-15 Pronto N kurz aufmischen, danach Sikafloor® Pronto Filler im vorgeschriebenen Mischverhältnis zugeben und ca. 1 Minute lang mischen. Anschliessend Sika® Pronto Hardener begeben und für 1 Minute mischen bis eine homogene Masse vorliegt. Umtopfen und Mischung erneut kurz aufmischen. Das Einrühren von Luft durch zu langes Mischen muss vermieden werden.

Als Mischwerkzeuge werden ein- und zweiarmige Korbrührer (300 - 400 U/Min.) empfohlen. In Innenräumen funkenfreie Geräte (Ex-geschützt) verwenden.

APPLIKATION

Vor dem Applizieren Feuchtigkeitsgehalt, relative Luftfeuchtigkeit und Taupunkt überprüfen.

Ausgleichen

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

Einbettschicht

Sikafloor®-15 Pronto N wird ausgegossen und mit einer Zahntraufel gleichmässig verteilt. Die gleichmässig verlegte Schicht sofort mit einer Stachelwalze in einer Richtung kurz egalisieren und entlüften.

Sika® Reemat Premium auf dem nassen Harz ausrollen und sofort mit einem Lammfellroller andrücken und entlüften. Überlappungsbreite von mindestens 50 mm einhalten. Zur Sättigung des Glasgewebes „nass in nass“ Sikafloor®-15 Pronto N ausgiessen und mit einem Lammfellroller oder einem Metallspachtel verteilen.

Einstreubelag

Sikafloor®-15 Pronto N wird ausgegossen und mit einer Zahntraufel gleichmässig verteilt. Falls nötig die gleichmässig verlegte Schicht sofort mit einer Stachelwalze im Kreuzgang egalisieren und entlüften. Es darf nicht zu lange gestachelt werden, da sonst die Aushärtung gestört wird. Anschliessend die Fläche zuerst leicht, dann im Überschuss abstreuen. Nach der Aushärtung ist der überschüssige Sand zu entfernen.

Achtung: Die Beschichtungsarbeit mit Sikafloor®-15 Pronto N muss aufgrund der schnellen Aushärtung des Materials zügig und mit guter Planung durchgeführt werden. Um Ansätze zu vermeiden ist an die noch nasse Beschichtung anzuarbeiten.

GERÄTEREINIGUNG

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

Produktdatenblatt

Sikafloor®-15 Pronto N
April 2024, Version 03.01
020813010020000019

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 Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

Sika Schweiz AG

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



Produktdatenblatt

Sikafloor®-15 Pronto N
April 2024, Version 03.01
020813010020000019

Sikafloor-15ProntoN-de-CH-(04-2024)-3-1.pdf