BUILDING TRUST

PRODUKTDATENBLATT

Sikafloor® Marine-570

IMO zugelassene 2-komponentige dekorative Polyurethan-Verlaufsbeschichtung

TYPISCHE PRODUKTEIGENSCHAFTEN (WEITERE ANGABEN SIEHE SICHERHEITSDATENBLATT)

Eigenschaften	Sikafloor® Marine-570 (A)	Sikafloor® Marine-570 (B)
Chemische Basis	Polyurethan	Isocyanat
Farbe (CQP001-1)	Farbig	Transparent
	Brauntöne erhältlich (siehe Farbkarte)	
Dichte	1,5 kg/l	1,2 kg/l
gemischt	1,4 kg/l	
Festkörpergehalt	100 %	
Mischungsverhältnis nach Gewicht	79 : 21	
Verarbeitungstemperatur Oberfläche / Umgebung	15 bis 30 °C A, B	
Härte Shore D (CQP023-1 / ISO 48-4)	67	
Zugfestigkeit (DIN 53504)	20 MPa	
Reißdehnung (DIN 53504)	100 %	
Topfzeit 10 °C	30 Minuten	
20 °C	21 Minuten	
30 °C	18 Minuten	
Haltbarkeit	9 Monate ^C	12 Monate ^C

CQP = Corporate Quality Procedure A) Untergrundtemperatur muss + 3°C über der Taupunkttemperatur liegen

B) max. 80 % r.F. C) Lagerung in verschlossenem Behälter, in aufrechter Position an einem trockenem Ort bei 5 bis 30 °C, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

BESCHREIBUNG

Sikafloor® Marine-570 ist ein 2-komponentiges, selbstverlaufendes Polyurethanbindemittel für dekorative Beschichtungen als Bestandteil des Sikafloor® Marine Deco Systems. Sikafloor® Marine-570 ist getestet nach FTP Code System und erfüllt die Anforderungen der Internationalen Maritimen Organisation (IMO).

PRODUKTVORTEILE

- Sehr gute Verarbeitungseigenschaften
- Gute mechanische Beständigkeit
- IMO zugelassen
- Sehr geringer VOC-Gehalt
- Lösemittelfrei (ISO 16001-6)
- Dauerelastisch

ANWENDUNGSBEREICH

Sikafloor® Marine-570 wurde als Bestandteil des Sikafloor® Marine Deco Systems entwickelt. Sikafloor® Marine-570 eignet sich sowohl als mechanisch beständige Decksbeschichtung im Innenbereich von Booten und Schiffen als auch als Deckschicht für das Sikafloor Marine Deco Teak System für innen und außen. Sikafloor® Marine-570 ist unter Berücksichtigung der entsprechenden Anwendungsanleitung IMO-zugelassen.

Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet. Um Haftung und Materialverträglichkeit sicherzustellen, müssen Vorversuche mit Originalmaterialien unter den jeweiligen Bedingungen durchgeführt werden.



HÄRTUNGSMECHANISMUS

Die Aushärtung von Sikafloor® Marine-570 erfolgt durch chemische Reaktion der beiden Komponenten. Hohe Temperaturen beschleunigen, niedrige Temperaturen verlangsamen die Aushärtung.

CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Hinweise zur chemischen Beständigkeit auf Anfrage.

VERARBEITUNGSHINWEISE

Oberflächenvorbehandlung

Sikafloor® Marine-570 wird auf der Ausgleichschicht aufgebracht.

Vor dem Auftragen von Sikafloor® Marine-570 müssen Staub und lose Partikel komplett entfernt werden. Die Verarbeitungsfläche muss gegen Witterungseinflüsse geschützt werden, um die angegebenen Oberflächen- und Klimabedingungen einzuhalten.

Ist eine IMO-Zertifizierung gefordert, kann auf Anfrage, die geeignete Systemkombination aus dem Sika Marine-Deco System bestimmt werden.

Mischprozess

Vor dem Mischen Komponente A maschinell aufrühren. Die Komponenten A + B vor der Verarbeitung im vorgeschriebenen Mischungsverhältnis vorsichtig zusammengeben und kontinuierlich mit einem Doppelrührer 2 Minuten mischen bis eine homogene Mischung vorliegt. Um Spritzer oder gar ein Überschwappen der Flüssigkeit zu verhindern, die Komponenten mit einem stufenlos verstellbaren elektrischen Rührgerät kurze Zeit bei geringer Drehzahl durchmischen. Anschließend die Rührgeschwindigkeit zur intensiven Vermischung auf maximal 300 U/min steigern. Gemischtes Material in ein sauberes Gefäß umfüllen (umtopfen) und nochmals kurz wie oben beschrieben eine weitere Minute durchmischen. Das Einrühren von Luft ist zu vermeiden. Bei schrägen Oberflächen kann die Verwendung eines geeigneten flüssigen Sikafloor® Marine Verdickungsmittels und/oder Beschleunigers erforderlich sein. Für sehr schräge Untergründe kann Quarzsand oder Sika®Stellmittel T verwendet werden.

Verarbeitung

Bei Niveauunterschieden (z. B. Unebenheiten) kann es erforderlich sein, diese vorab auszugleichen und vor dem auftragen von Sikafloor® Marine-570 aushärten zu lassen. Sikafloor® Marine-570 wird aufgegossen und mit einer Zahnspachtel oder einem Stiftrakel gleichmäßig auf die gewünschte Schicktdicke verteilt. In kritischen Bereichen kann eine Entlüftungswalze verwendet werden, um die Nivellierung zu verbessern.Topfzeit beachten, um die Gebinde nass in nass zu verarbeiten.Vor der Anwendung, die aktuellste Arbeitsanleitung beachten.

Aushärtung

Aushärtezeiten:

Temperatur	begehbar	leicht belastbar	vollständig ausgehärtet
10 °C	24 Std.	48 Std.	72 Std.
20 °C	18 Std.	24 Std.	60 Std.
30 °C	16 Std.	18 Std.	48 Std.

A Servicewagen od. Ähnl. mit weichen Rollen

Entfernung

Nicht ausgehärtetes Sikafloor® Marine-570 kann mit Sika® Colma Reiniger oder einem anderen geeigneten Lösemittel von Geräten und Werkzeugen entfernt werden. Ausgehärtetes Material kann nur noch mechanisch entfernt werden

Hände/Haut müssen sofort mit Sika* Handclean oder einer geeigneten Handwaschpaste und Wasser gereinigt werden.

Lösemittel nicht auf der Haut anwenden.

Anwendungsgrenzen

Frisch verarbeitetes Sikafloor® Marine-570 muss mindestens 1 Tag vor Dampf, Kondensation und Wasser geschützt werden. Nicht ausgehärtetes Material reagiert mit Wasser (Aufschäumen). Während der Verarbeitung muss darauf geachtet werden, dass keine Schweißtropfen auf die frische Sikafloor® Marine-570 Beschichtung gelangen (Schweißbänder tragen). Siehe Arbeitsanleitung.

LAGERBEDINGUNGEN

Beide Komponenten von Sikafloor® Marine-570 trocken bei 5°C bis 30°C lagern. Nicht direktem Sonnenlicht aussetzen. Nach dem Öffnen vor Feuchtigkeit schützen. Die Mindesttemperatur während des Transports beträgt 5°C.

WEITERE INFORMATIONEN

Die hier enthaltenen Informationen dienen nur zur allgemeinen Orientierung. Hinweise zu spezifischen Anwendungen sind auf Anfrage bei der technischen Abteilung der Sika Industry erhältlich.

Folgende Dokumente sind zusätzlich verfügbar:

- Sicherheitsdatenblatt
- Arbeitsanleitung Sikafloor® Marine-570

GEBINDE

Sikafloor® Marine-570 (A)

Sikanoor Warme-570 (A)	
Eimer	15,8 kg
Sikafloor® Marine-570 (B)	
Fimer	4.2 kg

HINWEIS MESSWERTE

Alle in diesem Datenblatt genannten technischen Werte basieren auf Laborversuchen. Aufgrund von nicht beeinflussbaren Umständen können tatsächlich gemessene Werte abweichen.

ARBEITSSCHUTZBESTIMMUNGEN

Vor der Verarbeitung der Produkte muss der Anwender die dazugehörigen, aktuellen Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen. Das SDB gibt Informationen und Hinweise zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten und enthält physikalische, ökologische, toxikologische sowie weitere sicherheitsrelevante Daten.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

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 aktuellen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte oder im Internet unter www.sika.de heruntergeladen werden kann.



Version 03.01 (03 - 2023), de_DE 012119015704001000

Sika Deutschland GmbH

Industry Stuttgarter Straße 139 72574 Bad Urach Tel. +49 7125 940-7692 verkauf.industry@de.sika.com www.sika.de



