

SIMO Silikonhandels-GmbH INNOVATIVE PRODUKTE & LÖSUNGEN

6820 Frastanz, Postfach 1, Untere Lände 6 T +43 5522 52652-0

F +43 5522 52652-6 M +43 664 22124 55

office@silikon.at www.silikon.at

SIMO SMP 35

Hybridpolymer-Dichtstoff für Fassadenfugen

Eigenschaften

Universell auf vielen Werkstoffen einsetzbarer, gebrauchsfertiger Fugendichtstoff zur Abdichtung von Anschluß- und Bewegungsfugen an Fassadenelementen im Innen- und Außenbereich, insbesondere an Fenstern, in Mauerwerk sowie Betonkonstruktionen

SIMO SMP 35 weist eine gute Eigenhaftung und Verträglichkeit auf Untergründen wie Holz, Metallen wie Aluminium, Eloxal, feuerverzinktem Blech, Eisen, Edelstahl, Kunststoffen wie Hart-PVC, GFK, Polyester sowie auf mineralischen Baustoffen wie Beton, Porenbeton, Kalksandstein, Ziegel, Zement-, Kalkzement- oder Gipsputz auf. Die ausgezeichneten Hafteigenschaften garantieren sicheren Halt auf den Oberflächen

- · Neutral, nicht korrosiv
- lösemittel-, silikon- und isocyanatfrei
- verträglich mit gängigen Fassadenfarben
- witterungs- und UV-beständig, farbecht
- sehr emissionsarm (GEV EMICODE® EC1 plus)

Konformität / Prüfungen

	EN 15651-1	F-EXT-INT Klasse 25 LM
	DIN 52452-4	A1 und A2, anstrichverträglich 1)
	VOC Frankreich	Emissionsklasse A+
	GEV EMICODE®	EC 1plus – sehr emissionsarm
	REACH	konform zu Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

¹) geprüft mit gängigen Beschichtungssystemen für Holz

Technische Daten

Basis:	Hybrid-Polymer, luffei	chtigkeitsvernetzend
Vernetzungssystem:	neutral	
Spaltprodukt:	Alkohol	
Fungizid ausgerüstet:	nein	
Spezifisches Gewicht:	ca. 1,38 g/cm3	EN/ISO 1183-1
Konsistenz:	pastös, standfest	ISO 7390
Verarbeitungstemperatur:	+ 5 - + 40 °C	2)
Hautbildungszeit:	≈ 15 Min.	3)
Durchhärtung:	≈ 2 mm/Tag	3)
Volumenschwund:	≤ 5 Vol%	ISO 10563 4)
Modul / Dehnspannung bei 100%	5:≈ 0,7 N/mm ²	ISO 8339 ⁴)
Härte:	≈ 35 °Shore A	ISO 868 4)
Zulässige Gesamtverformung:	25 %	
Temperaturbeständigkeit:	- 40 - + 100 °C	
Brandverhalten:	Klasse E	EN 13501
	Klasse B2	DIN 4102

²⁾ Temperatur des Materials, des Untergrundes und der Umgebung

Informationen für Gebäudezertifizierungen

DGNB , Version 2015 und 2018 Kriterienmatrix, Zeile 12	ENV1.2 Risiken für die lokale Umwelt Qualitätsstufen			mwelt
	1	2	3	4
Chlorparaffine < 0,1%	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	√
Lösemittel < 1%	√	\checkmark	\checkmark	\checkmark
KWS-Weichmacher < 0,1%	√	√	\checkmark	√

DGNB: Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen – DGNB e.V.

LEED	Indoor Environmental Quality
IEC Credit 4.1: Low Emitting	Materials: Adhesives and Sealants
VOC-Gehalt < 250 g/Liter	$\sqrt{}$

LEED: Leadership in Energy and Environmental Design

Konstruktive Voraussetzungen

Die Breite von Bewegungsfugen muß so ausgelegt sein, daß die zulässige Gesamtverformung des Dichtstoffes durch die zu erwartenden Bewegungen nicht überschritten wird. Eine Fugenbreite von 6 mm sollte nicht unter-, 30 mm nicht überschritten werden. Für Fugen mit einer Breite bis 12 mm ist eine Mindesttiefe von 6 mm erforderlich. In breiteren Fugen sollte eine Dicke von 10 mm nicht überschritten werden. Zur Begrenzung der Fugentiefe sind ausschließlich geschlossenzellige Hinterfüllmaterialien wie PE-Rundschnüre oder PE-Vorlegebänder zu verwenden.

Die Haftflächen müssen ausreichend breit, trocken und tragfähig sowie staub-, trennmittel-, öl- und fettfrei sein. Je nach Art vorhandener Verunreinigungen empfiehlt sich der Einsatz entsprechend geeigneter Reinigungsmittel. Auch lose Anhaftungen wie z.B. Zementschlämme, Rost, Zunder, Reste von Farbanstrichen oder alten Dichtstoffen können die Haftung beeinträchtigen und müssen daher gründlich entfernt werden. Poröse Haftflächen, deren Eigenfestigkeit für eine stoffschlüssige Verbindung nicht ausreicht, müssen verfestigt werden (z.B. mit DOWSIL Primer P).

Der Dichtstoff muß zwischen den Haftflächen frei beweglich sein. Eine Dreiflankenhaftung ist auszuschließen.

Bei der Sanierung schadhafter Fugen gelten die gleichen technischen Voraussetzungen wie bei einer Erstverfugung.

Haftung und Verträglichkeit

SIMO SMP 35 verfügt über ein sehr breites Haftspektrum. Wegen der Vielfalt möglicher Einflüsse auf das Haftverhalten ist vor dem Einsatz auf Untergründen mit noch nicht bekanntem Verhalten eine Prüfung der Haftung und ggfs. auch der Verträglichkeit durchzuführen.

Abhängig von Art und Beschaffenheit der Untergrundmaterialien sowie den späteren Belastungen (Zug- und Scherkräfte, Einwirkung von Temperatur, Feuchtigkeit und anderer Medien, Innen- oder Außenbereich) kann es angebracht sein, die Haftung des Dichtstoffes zum Untergrund durch Einsatz von Reinigern und/oder Grundierungen (z.B. DOWSIL Primer 1200 für nichtsaugende, DOWSIL Primer P für poröse bzw. saugende Untergründe) zu verbessern.

Auf Untergründen mit generell haftungsabweisenden Eigenschaften wie Polyolefine (z.B. PE, PP), Silikon, PTFE (z.B. Teflon®), Butylkautschuk, Neopren, EPDM, teer- bitumen- oder wachshaltigen Werkstoffen ist keine ausreichende Haftung zu erreichen.

Die dauerhafte Verträglichkeit zwischen Dichtstoff und angrenzender vorhandener oder für einen späteren Kontakt vorgesehener Werkstoffe (z.B. Beschichtungssysteme) muß vor der Verwendung des Dichtstoffes sichergestellt sein, um Verfärbungen, Haftungsverluste, Migrationseffekte oder andere schädliche Folgen zu vermeiden. Ein anhaltender Kontakt mit Werkstoffen, welche wanderungsfähige Komponenten (z.B. Weichmacher, Bitumen) abgeben ist grundsätzlich zu vermeiden.





 ⁾ bei 23 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit (bei h\u00f6herer Temperatur und / oder Feuchtigkeit verk\u00fcrzen sich die Hautbildungszeit und die Durchh\u00e4rtung und umgekehrt)
 4) nach 28 Tagen bei 23 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit



SIMO Silikonhandels-GmbH INNOVATIVE PRODUKTE & LÖSUNGEN

6820 Frastanz, Postfach1, Untere Lände 6 T +43 5522 52652-0 F +43 5522 52652-6 M +43 664 22124 55 office@silikon.at

SIMO SMP 35

Hybridpolymer-Dichtstoff für Fassadenfugen

Einwirkungen von farbigen oder verfärbenden Stoffen können zu einer optischen Veränderung des Dichtstoffes führen. Dies gilt insbesondere für Stoffe in Tabakrauch, Farbstoffe, Schmutz, teer- oder bitumenhaltige Stoffe, aber auch bei einer Besiedelung durch Algen, Moose oder Schimmelpilze.

SIMO SMP 35 ist mit vielen, vor allem mit den wässrigen Anstrichsystemen für den Fassaden- und Fensterbereich verträglich. Trotzdem sind wegen der Vielzahl der am Markt befindlichen Produkte vor dem Einsatz von SIMO SMP 35 Haft-, Eignungs- und Verträglichkeitsprüfungen anzuraten. Dies gilt insbesondere für lösungsmittelhaltige Systeme oder Systeme auf Alkydharzbasis. Das Überstreichen von Bewegungsfugen darf nur dann erfolgen, wenn das Anstrichsystem die erforderliche Beweglichkeit aufweist, um Dimensionsänderungen der Fuge ausgleichen zu können.

Verarbeitungshinweise

SIMO SMP 35 kann mittels handelsüblicher Verarbeitungsgeräte für Schlauchbeutel in entsprechend vorbereitete Fugen eingespritzt werden. Dabei ist auf eine ausreichende Benetzung der Haftflächen zu achten.

Der Dichtstoff kann vor Einsetzen der Hautbildung mit geeigneten Werkzeugen geglättet bzw. modelliert werden. Wir empfehlen hierfür die Verwendung eines mit dem Dichtstoff verträglichen Glättmittels (z.B. SIMO Glättmittel-Konzentrat in passender Verdünnung), wobei Überschüsse der zum Glätten verwendeten Flüssigkeit zeitnah und sorgfältig von der Dichtstoffoberfläche und von angrenzenden Werkstoffen zu entfernen sind.

Bei Verfugungsarbeiten an nicht polierten bzw. rauhen Flächen wird empfohlen, die Fugenränder abzukleben, um ein unkontrolliertes Verteilen des Dichtstoffes über die Fugenränder hinaus zu vermeiden. Hierdurch entstandene Verunreinigungen sind später nicht mehr restlos entfernbar. Falls Klebebänder zum Abkleben von Fugenrändern verwendet wurden, müssen diese vor Einsetzen der Hautbildung entfernt werden.

Die Aushärtung von SIMO SMP 35 ist von der Temperatur und insbesondere der Luftfeuchtigkeit in der Umgebung abhängig. Bei niedriger Luftfeuchtigkeit (z.B. in winterlicher Jahreszeit) können sich die Hautbildung und Durchhärtung des Dichtstoffes deutlich verlangsamen.

Vor einer ausreichenden Hautbildung ist dafür zu sorgen, daß kein Schmutz auf die Fugenoberfläche gelangt. Während der Aushärtung sollten abgedichtete Fugen nicht mechanisch (z.B. durch Dehnung, Stoß, Erschütterungen) belastet werden (Frühbelastung).

Umgang mit ausgehärteten Fugen

SIMO SMP 35 ist ein weichelastischer Dichtstoff. Um Beschädigungen der Oberfläche zu vermeiden, dürfen zur Reinigung keine scheuernden Mittel verwendet werden. Die Reinigung kann mit weichen Tüchern unter Verwendung neutraler, leicht schmierender Mittel wie z.B. Seifenwasser oder nicht aggressiver Haushaltsreiniger erfolgen. Zur Trocknung der Oberfläche sollten nur weiche, saugende Tücher verwendet werden

Lieferformen

SIMO SMP 35 ist in verschiedenen Farbtönen lieferbar. Wir verweisen hierzu auf unsere aktuellen Farbmusterkarten.

Verpackungsform

Kartuschen á 290 ml, 12 Kartuschen pro Karton Folienbeutel à 600 ml, 20 Stück pro Karton

Lagerung und Haltbarkeit

In ungeöffneter Originalverpackung bei kühler (< 25 °C) Lagerung mindestens 12 Monate haltbar ab Herstelldatum.

Das Erreichen des auf den Liefergebinden aufgedruckten Mindesthaltbarkeitsdatums bedeutet nicht zwingend, daß das Material unbrauchbar ist. Es sollte jedoch ab diesem Zeitpunkt im Hinblick auf die für eine Anwendung erforderlichen Eigenschaften überprüft werden

Sicherheitstechnische Hinweise

Eine Berührung des nicht ausgehärteten Produktes mit Augen, Haut und Schleimhäuten sollte vermieden werden. Bei entspre-chendem Kontakt die betroffenen Stellen mit Wasser und ggfs. Seife abwaschen.

Ausführliche Hinweise zur sicheren Handhabung sind unseren Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen, welche jederzeit über unsere Internet-Seite www.silikon.at abgerufen werden können.