



Produktbeschreibung

ADHESON Natursteinsilikon ist ein hochqualitativer und weichmacherfreier, 1-komponentiger Silikon-Fugendichtstoff, welcher durch schimmelresis tentes Oxid auf Silikonbasis (neutral), durch atmosphärische Feuchtigkeit zu einem dauerhaften elastischen Dichtmittel aushärtet.

Eigenschaften

- Dauerhaft elastisch. Niedriger E-Modul Wert
- Perfekte UV-, Wetter-, Wasser-, Feuchtigkeits- und
- Schimmelbeständigkeit Hervorragende Haftung ohne Grundierung auf nicht porösen Untergründen, ein Haftungstest wird im Voraus empfohlen
- Neutral, acetatfrei, nahezu geruchslos
- Hohe Zugfestigkeit und Bewegungskapazität Nicht korrosiv gegenüber Metallen Lösemittelfrei

- Dauerhafte Qualität, konform ISO 11.600 F + G25LM

Anwendungsgebiete

- Für Dichtfugen in Sanitärräumen und Nasszellen wie: Bad. WC-Bereich, Küche, Kühllager, Schlachthof etc.
- Bei Fugen in Naturstein, wie z. B. Marmor, Granit und Ähnlichem, sowie anderen stark saugenden Untergründen
- Dichtungsbewegungsfugen zwischen verschiedenen Bauelementen
- Siegelgeschichtete, ein-, doppel- und einbruchsichere Verglasung, auch für Polycarbonat geeignet
- Reparaturversiegelung für Wartungsarbeiten an Glas- und Sanitärfugen, sowie sonstigen Anschluss- und Bewegungsfugen im Bau- und Industriebereich

Sortiment

Standard: Transparent Sonderfarben: passend zu allen Bodenbelägen, RAL-, NCS-, Sikkens, Brillux- und Caparolfarben und Ihren Mustervorlagen

Verpackung: in 310 ml-Kartuschen

Haltbarkeit

Im ungeöffneten Gebinde, zwischen +5°C bis +25°C: 12 Monaten.

Frostbeständig bis -15°C während des Transports.

Transport/Sicherheitsaspekte

Transport Straße (ADR/GGVS): nicht zutreffend See (IMGD/GGVSee): nicht zutreffend Luft (ICAO/IATA-DGR): nicht zutreffend UN-Nr.: nicht zutreffend Packing group: nicht zutreffend Proper shipping name: nicht zutreffend Flammpunkt: nicht zutreffend Gefahrensymbole: nicht zutreffend

R- und S-Sätze: nicht zutreffend

Technische Daten			
Basis		100 7000	SIL
Standvermögen	mm g/ml	ISO 7390	<2
Dichte	g/ml min	23°C/55%RV	1,03 10-15
Hautbildung	111111		
Aushärtung nach 24 Std.	mm	23°C/55%RV	2
Einschrupfen			Nein
Zulässige Verformung	%		25
Temperaturbeständigkeit			
nach voller Aushärtung	°C		-60 / +180
Mechanische Daten	_	2mm film	
Shore-A Härtegrad		DIN 53505	28
Modul 100%	MPa	DIN 53505 DIN 53504	0,35
Reißdehnung	%	DIN 53504	500
Reißfestigkeit	MPa	DIN 53504	1.40

Technisches Datenblatt

ADHESON Natursteinsilikon

Widerstandsfähigkeit

Mechanische Beständigkeit: gut Beständigkeit gegen Chemikalien: Bei gelegentlicher Belastung gegen Salzwasser, Fette, Öle und diverse Chemikalien beständig.

Verarbeitung

Untergrund (Haftfläche):

Im Allgemeinen haftet ADHESON Natursteinsilikon ohne Primer ausgezeichnet auf vielen Baumaterialien, wie Glas, glasierten Oberflächen, Emaille, anodisiertem Aluminium, lackiertem Holz und verschiedenen Kunststoffen. Auf stark saugenden Untergründen wird ein Primer empfohlen.

Eine Prüfung auf Eignung des Materials wird vor der Anwendung empfohlen. Fugen glätten mit Glättmittel.

Untergrund-, Verarbeitungstemperatur: mind. +5 °C, max. +40 °C

Fugenglättung

Da es bei ADHESON Natursteinsilikon bereits nach 10-15 Minuten zu einer Hautbildung an der Oberfläche kommt, muss die Fuge sofort nach dem Auftragen (säurefrei) geglättet werden.

Anwendungseinschränkungen

Nicht geeignet für den Einsatz unter anderem für Aquarien, PE, PP, Teflon, Neopren und bituminösen Oberflächen. Vorab sollte immer ein Haftungstest durchgeführt werden!

Eine Verfärbung bei helleren Farbtönen kann unter bestimmten Einflüssen nicht ausgeschlossen werden. Elastische Verfugungen sind aufgrund ihrer stofflichen Eigenschaften als Wartungsfuge anzusehen und müssen in regelmäßigen Zeitabständen geprüft und gegebenenfalls erneuert weden, um Folgeschäden zu vermeiden

Überstreichbarkeit

ADHESON Natursteinsilikon ist nicht überstreichbar. Darum kann es nützlich sein, die Fugenränder erst zu verkleben, um eine Verunreinigung der noch zu streichenden Flächen mit Silikon zu

Sicherheit allgemein

Längeren Hautkontakt vermeiden. Falls frisches Material in die Augen gelangt, diese mit viel Wasser ausspülen und einen Arzt konsultieren. Ein Sicherheitsdatenblatt steht zur Verfügung.

Garantie

Die Sarközy Dichtstoffe GmbH & Co. KG garantiert, dass ihre Produkte innerhalb der Haltbarkeit mit der Spezifikation konform sind. Wir haften entsprechend unseren Verkaufsbedingungen. Für Folgeschäden haftet die Sarközy Dichtstoffe GmbH & Co. KG unter keinen Umständen.

Unsere Informationsblätter sind die Ergebnisse unserer Tests und Erfahrungen und sind von allgemeiner Art. Sie enthalten jedoch keine Haftung. Jeder Anwender ist verpflichtet, sich durch eigene Prüfungen zu überzeugen, ob das Material für die jeweilige Anwendung geeignet ist.

Spezifikation

International: ISO 11.600 G25LM geprüft

Deutschland: DIN 18545-E