

Einfach clevere Baustoffe.

quick-mix



Naturstein-Silikon NASI



Technische Information

Rohstoffbasis:	Silikon-Polymer neutralvernetzend
Shore-A-Härte:	ca. 25
Verarbeitungstemperatur:	+5 °C bis +40 °C
Temperaturbeständigkeit:	-40 °C bis +180 °C
Hautbildungszeit:	ca. 10 bis 15 Minuten
Durchhärtungszeit:	ca. 2 mm in 24 Stunden; abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit
Zulässige	ca. 25 %
Lagerfähigkeit:	ungeöffnet 18 Monate, offen 7 Tage. Kühl und trocken lagern.
Verbrauch:	ca. 12 lfd. Meter bei einer Fuge von 5 x 5 mm
Fugenbreite:	5 – 25 mm
Gebindegröße:	310 ml
Farbe:	transparent, grau, weiß, anthrazit, beige

EIGENSCHAFTEN:

- Hochwertige, neutral-vernetzende und pilzhemmende (Eigenschutz) ausgerüstete Silikondichtmasse
- Verursacht keine Randzonenverfärbung auf Naturstein
- UV-, Witterungs- und Alterungsbeständig
- Nicht korrosiv
- Haftet ohne Primer auf einer Vielzahl von Untergründen, optimal glättbar
- Geruchsarm, Elastisch, Abriebfest

ANWENDUNG:

Zur Eckausbildung sowie zur Überbrückung von Fugen gemäß Anschluss- und Bewegungsfugen in Natursteinen und Marmorbelägen. Abdichtungen zwischen Beton- und Fassadenbauteilen. Sehr gute Haftung auf Naturstein, Keramik, Metall, Holz, Glas, Emaille, Acrylwannen und div. Kunststoffen.

UNTERGRUND:

Der Untergrund muss sauber, trocken, fest, fettfrei und tragfähig sein. Auf saugenden, porösen Untergründen unbedingt die Haftflächen mit Silikon-Primer vorbehandeln bzw. verfestigen. Wegen der Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten sind Vorversuche grundsätzlich erforderlich.

VERARBEITUNG:

Kappe am oberen Kartuschenende vor dem Gewinde aufschneiden. Kartuschenspitze aufschrauben und entsprechend der Fugenbreite schräg abschneiden. Fugendichtstoff hohlraumfrei in die Fuge einspritzen. Überschüssigen Dichtstoff sofort entfernen. Ausgehärtete Fugenmassen können nur noch mechanisch entfernt werden. Gleiches gilt für Werkzeuge.

VERBRAUCH:

Je mm² 1 ml/m (z.B. Fugenquerschnitt 5 mm x 5 mm = 25 ml/m).

LIEFERFORM:

Kartusche, 310 ml

SICHERHEITSRATSCHLÄGE:

Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort mit Wasser gründlich ausspülen. Nicht in die Kanalisation/Gewässer oder in das Erdreich gelangen lassen.

Evtl. Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.

ENTSORGUNG:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Materialreste können bei den örtlichen Problemmüll-Entsorgungsstellen abgegeben werden.

HINWEIS:

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Stand: Januar 2020

**Naturstein-Silikon
NASI**



Weitere Auskünfte durch:

Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG

Mühlenschweg 6 • 49090 Osnabrück • Telefon 0541 601-01 • Telefax 0541 601-853

info@sievert.de

Notfallnummer: +49 551 19 240