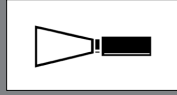


# SCHÖNOX® SGH

Zweikomponentige Reparaturmasse auf Silikatharzbasis

geeignet zum Verfüllen von Estrichrissen und Scheinfugen und zum Verkleben von Nagelleisten und Metallprofilen. Inklusive Wellenverbinder.



## Produkteigenschaften

- EMICODE EC 1<sup>PLUS</sup>: sehr emissionsarm
- geruchsneutral
- einfaches Anmischen in der praktischen Flasche
- kein Rührwerkzeug erforderlich
- sehr ergiebig
- hoch belastbar
- schnell erhärtend
- niedrigviskos
- gutes Eindringvermögen
- auf Fußbodenheizung geeignet
- lösemittelfrei gemäß TRGS 610

## Anwendungsbereiche

SCHÖNOX SGH eignet sich:

- zum Verdübeln von Estrichrissen und Scheinfugen
- zum Verkleben von Nagelleisten und Metallprofilen im Innenbereich.

## Mischungsverhältnis

Raumteile:

- MV 1 : 1

## Verarbeitungsempfehlung

- Komponente B in die Flasche zur Komponente A gießen.
- Flasche verschließen und mind. 15 Sekunden intensiv schütteln.
- Die Mischung muss eine homogene Farbe ohne Schlieren aufweisen.
- Flaschentülle passend zur vorliegenden Rissbreite abschneiden.
- Fertige Mischung sofort verarbeiten.
- Zum Verfüllen SCHÖNOX SGH in die Fuge einbringen und überstehendes Material sofort mit dem Spachtel verteilen.
- Als Klebstoff SCHÖNOX SGH nach kurzer Reifezeit (Konsistenz wird klebefreundlicher) mit z.B. Spachtel verteilen und die zu verklebenden Teile sofort einlegen.

- Estrichrisse sind wie folgt kraftschlüssig zu schließen: Riss aufweiten. Je nach Risslänge, Geometrie und Nutzung alle 20 - 50 cm quer einschneiden und Wellenverbinder einlegen. Mit SCHÖNOX SGH verfüllen und in der Frischphase mit SCHÖNOX QUARZSAND (0,2 - 0,8 mm) im Überschuss abstreuen. Bis zum Aushärten den Riss nicht belasten.

## Verpackung

- 300 ml Kunststoffflasche Komponente A
- 300 ml Kunststoffflasche Komponente B
- 6 x 2 Stück im Karton
- Wellenverbinder (6 Beutel zu je 20 Stück)

## Lagerung

- SCHÖNOX SGH kühl, trocken und frostfrei lagern.
- Haltbarkeitsdauer 1 Jahr (im ungeöffneten Gebinde).

## Entsorgung

- Verpackung ist einem Verpackungs-Recyclingsystem gemeldet. Bitte restentleerte Gebinde dem Sammelsystem zuführen.
- Für die Entsorgung von Produktresten, Waschwasser und Gebinden mit Produktresten, bitte die örtlichen behördlichen Vorschriften beachten.
- Materialreste können getrocknet oder durchgehärtet als Gewerbeabfall oder Restmüll entsorgt werden.

## EMICODE

- EC 1<sup>PLUS</sup>: sehr emissionsarm

## Gefahrenhinweise

- Informationen zum sicheren Umgang mit chemischen Produkten, sowie die wesentlichen physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten sind den aktuel-

## Technische Daten

- Basis: modifiziertes Silikatharz + Härter
- Spez. Gewicht (Dichte): 1,3 kg/l
- Materialverbrauch: ca. 1,3 kg/dm<sup>3</sup>
- Lagerungstemperatur: nicht unter +10 °C
- Verarbeitungstemperatur: nicht unter + 15 °C
- Verarbeitungszeit: ca. 10 Minuten bei +20 °C
- Begehbar: nach ca. 30 Minuten
- Voll belastbar: nach ca. 24 Stunden

Alle Angaben sind ca. Werte und unterliegen klimatischen Schwankungen.



# SCHÖNOX® SGH

len Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen. Die einschlägigen Vorschriften, wie z.B. die Gefahrstoffverordnung sind zu beachten. Weitere Hinweise finden Sie im Internet unter [www.schoenox.de](http://www.schoenox.de)

- Nur für den professionellen Gebrauch.

## Hinweise

### Tipp:

Leere Flaschen Komp. B aufbewahren und zum Anmischen von Teilmengen verwenden.

- Eine Überarbeitung von SCHÖNOX SGH mit z.B. SCHÖNOX SHP ist nicht möglich. Grundsätzlich Quarzsand verwenden (siehe Verarbeitungsempfehlung).
- Arbeitsgeräte sofort mit SCHÖNOX FIX CLEAN reinigen.
- Ausgehärtetes Material lässt sich nur noch mechanisch entfernen.

Die einschlägigen Empfehlungen, Richtlinien sowie DIN-Vorschriften und -Sicherheitsdatenblätter sind zu beachten. Es gelten die anerkannten Regeln der Baukunst und Technik. Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse. Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen; sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellenbedingungen, auf die Ausführung der Arbeiten und die Verarbeitung haben. Mit der Herausgabe dieses Produktdatenblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.



Das Sika Managementsystem ist nach ISO 9001 und 14001 von der SQS zertifiziert.

**Sika Deutschland GmbH**

**Niederlassung Rosendahl**

**Postfach 11 40**

**D-48713 Rosendahl**

**Tel. (02547) 910-0**

**Fax (02547) 910-101**

**E-mail: [info@schoenox.de](mailto:info@schoenox.de)**

**[www.schoenox.de](http://www.schoenox.de)**