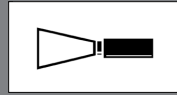


# SCHÖNOX® PGH

## Zweikomponentige Reparaturmasse

geeignet zum Verfüllen von Estrichrissen und Scheinfugen und zum Verkleben von Nagelleisten, Metallprofilen sowie Natur- und Kunststeinen. Inklusive Wellenverbinder.



## Produkteigenschaften

- wasserfrei
- sehr ergiebig
- hoch belastbar
- schnell erhärtend
- streckbar
- niedrigviskos
- gutes Eindringvermögen
- auf Fußbodenheizung geeignet

## Anwendungsbereiche

### SCHÖNOX PGH eignet sich:

- zum Verdübeln von Estrichrissen und Scheinfugen (für Risse in Asphaltuntergründen SCHÖNOX PU 900 verwenden)
- zum Verkleben von Nagelleisten, Metallprofilen, Natur- und Kunstwerkstein

im Innen- und Außenbereich

## Verarbeitungsempfehlung

- Die Härterkomponente (B) aus der Tube zur Harzkomponente (A) dosieren und intensiv einrühren.
- Die Verarbeitungszeit ist durch die Härtermenge steuerbar. Bei Zugabe der gesamten Menge (20 g) beträgt die Verarbeitungszeit ca. 7 Minuten.
- Fertige Mischung sofort verarbeiten.
- Zum Verfüllen SCHÖNOX PGH in die Fuge einbringen und überstehendes Material sofort mit dem Spachtel verteilen.
- SCHÖNOX PGH ist mit SCHÖNOX QUARZSAND (0,2 - 0,8 mm) streckbar.
- Als Klebstoff SCHÖNOX PGH rasch 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 cm quer einschneiden und Wellenverbinder einlegen. Mit SCHÖNOX PGH verfüllen und in der Frischphase mit SCHÖNOX QUARZSAND (0,2 - 0,8 mm) im Überschuss ab-

streuen. Bis zum Aushärten den Riss nicht belasten.

## Verpackung

- 1,0 kg Dose Polyesterharz
- 20 g Tube Härter + Wellenverbinder

## Lagerung

- SCHÖNOX PGH 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.

## Hinweise

- Arbeitsgeräte sofort mit SCHÖNOX FIX CLEAN reinigen.
- Ausgehärtetes Material lässt sich nur noch mechanisch entfernen.

## Gefahrenhinweise

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

## Technische Daten

- Basis: Polyesterharz und Härter
- Farbe: beige
- Spez. Gewicht (Dichte): 1,5 kg/l
- Materialverbrauch: ca. 1,5 kg/dm<sup>3</sup>
- Lagerungstemperatur: nicht unter 0 °C
- Verarbeitungstemperatur: nicht unter + 15 °C
- Verarbeitungszeit: 7 bis 15 Minuten, je nach Härterdosierung
- Belastbarkeit: nach 30 bis 60 Minuten, je nach Härterdosierung

Alle Angaben sind ca. Werte und unterliegen klimatischen Schwankungen.



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**  
**www.schoenox.de**