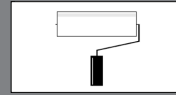
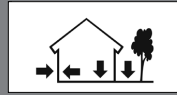


# SCHÖNOX® SHP

## FLIESENTECHNIK

Sehr emissionsarme, lösemittelfreie, 1-komponentige Acrylatspezialdispersion

Spezialgrundierung auf glatten, dichten und nicht saugenden Untergründen. Insbesondere für die Verlegung auf alten keramischen Belägen. Für innen und außen.



### Produkteigenschaften

- EMICODE EC 1<sup>PLUS</sup>:  
sehr emissionsarm
- lösemittelfrei gemäß TRGS 610
- erfüllt die Anforderungen der Marine Equipment Directive (MED) 2014/90/EU
- für innen und außen
- in Nassräumen und im Außenbereich unter den flexiblen SCHÖNOX Verbundabdichtungen
- als haftungsvermittelnder Kunstharzfilm auf trocknend
- für Wand und Boden
- gebrauchsfertig
- leicht durch Rollen aufzutragen
- sehr ergiebig
- auf Fußbodenheizung geeignet
- kurze Ablüfzeit
- geruchsneutral

### Anwendungsbereiche

**SCHÖNOX SHP eignet sich:**

- als Haftvorstrich auf glatten und dichten Untergründen

### Untergründe

**SCHÖNOX SHP eignet sich auf:**

- Altuntergründen wie keramischen Belägen, Natursteinbelägen und Terrazzo
  - Schlecht abgesandeten Gussasphaltestrichen
  - festsitzenden Epoxidharz-Beschichtungen, Versiegelungen und Anstrichen
  - glatten, dichten und nichtsaugenden Betonflächen
  - fest verbundenen, grundgereinigten und angeschliffenen elastischen Belägen im häuslichen Bereich (ausgenommen Polyolefin)
- Eingeschränkte Eignung auf saugenden Untergründen (ggf. Hautbildung).

### Anforderungen an den Untergrund

- Ausreichende Festigkeit, Tragfähigkeit, Formstabilität und Dauertrockenheit
- Frei von haftmindernden Schichten wie z.B. Staub, Schmutz, Öl, Fett, Wachs, Pflegemittelresten und losen Teilen.
- Nicht unterkellerte Räume müssen bauseitig normgerecht gegen aufsteigende Feuchtigkeit abgedichtet sein.
- Haftmindernde Schichten sind durch geeignete Maßnahmen wie z.B. Grundreinigen oder Entfetten zu entfernen.
- Alte wasserlösliche Klebstoffe, z. B. Sulfid-Ablauge-Kleber sind vollständig zu entfernen.
- Alte wasserfeste Klebstoffe sind mechanisch weitestgehend zu entfernen.
- Altbeläge müssen einen ausreichenden Verbund zum Untergrund aufweisen. Verbundschwache Beläge sind zu entfernen.
- PU-versiegelte oder PU-vergütete Belagsoberflächen, die mit Grundreinigungskemikalien nicht entfernbar sind, sind für die Aufnahme von SCHÖNOX SHP nicht geeignet. Im Zweifelsfall Probegrundierung durchführen (SCHÖNOX SHP muss einen geschlossenen Film bilden).
- Es gelten die Anforderungen der jeweils gültigen Normen, Richtlinien und Merkblätter.

### Mischungsverhältnis

**SCHÖNOX SHP unverdünnt auftragen.**

### Verarbeitungsempfehlung

- SCHÖNOX SHP vor Gebrauch aufrühren.
- Die Grundierung mit einer Kurzflorrolle oder Flächenstreicher gleichmäßig auf den trockenen Untergrund auftragen. Pfützenbildung vermeiden.
- Nach einer Trockenzeit von ca. 0,5 - 3 Std. können keramische Beläge und Naturwerksteine mit SCHÖNOX Fliesen-

### Technische Daten

- Basis: Acrylatspezialdispersion mit Zuschlagstoffen
- Farbe: blau
- Spez. Gewicht (Dichte): 1,3 kg/l
- Lagerungstemperatur:  
nicht unter +5 °C
- Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur:  
nicht unter +5 °C
- Materialverbrauch: ca. 100 g/m<sup>2</sup>
- Trocknungszeit: ca. 0,5 - 3 Stunden

Alle Angaben sind ca. Werte und unterliegen klimatischen Schwankungen.



# SCHÖNOX® SHP

verlegewerkstoffen verlegt werden. Die Produktdatenblätter der jeweiligen Fliesenverlegewerkstoffe sind zu beachten.

- Nach einer Trockenzeit von ca. 3 Std. können die flexiblen Dichtungsschlämmen SCHÖNOX 1K DS PREMIUM, SCHÖNOX 2K DS RAPID oder SCHÖNOX HA aufgebracht werden.
- Nach einer Trockenzeit von ca. 1 - 2 Std. können SCHÖNOX Bodenspachtelmassen aufgetragen werden. Die Produktdatenblätter der jeweiligen Spachtelmassen sind zu beachten.

## Verpackung

- 12,0 kg Kunststoffeimer
- 5,0 kg Kunststoffeimer
- 1,0 kg Kunststoffeimer (8 Stück im Karton)

## Lagerung

- SCHÖNOX SHP kühl, trocken und frostfrei lagern.
- Haltbarkeitsdauer 1 Jahr (im ungeöffneten Gebinde).
- Angebrochene Gebinde sind sofort zu verschließen und möglichst zügig zu verbrauchen.

## 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.

## GISCODE

- D1 - Lösemittelfreie Dispersionsklebstoffe/-vorstriche

## EPD – Eigendeklaration

Hiermit bestätigt die Sika Deutschland GmbH, dass das Produkt die Kriterien der Umwelt-Produktdeklaration für dispersionsbasierte Produkte, lösemittelfrei erfüllt.

## UMWELT-PRODUKTDEKLARATION

nach ISO 14025 und EN 15804

### Deklarationsinhaber

FEICA - Association of the European Adhesive and Sealant Industry

### Herausgeber

Institut für Bauen und Umwelt e.V. (IBU)

### Programmhalter

Institut für Bauen und Umwelt e.V. (IBU)

### Deklarationsnummer

EPD-FEI-20160086-IBG1-EN

### Ausstellungsdatum

29.08.2016

### Gültig bis

28.08.2022

## EMICODE

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

## Hinweise

- Arbeitsgeräte sofort mit entspanntem Wasser reinigen.
- Bitte beachten Sie bei Zusatzprodukten die entsprechenden Produktdatenblätter. In Zweifelsfällen empfehlen wir, weitere Herstellerinformationen einzuholen.
- Wird SCHÖNOX SHP im Aussenbereich eingesetzt, so ist die Grundierung bis zum Auftrag der ersten Lage der SCHÖNOX Dichtschlämme vor z.B. einsetzendem Regen zu schützen. Die 1. Lage der SCHÖNOX Dichtschlämme kann nach ca. 3 Std. aufgetragen werden. Hierbei sind die klimatischen Verhältnisse zu berücksichtigen, kalte Temperaturen verlangsamen die Trocknung, hohe Temperaturen beschleunigen die Trocknung.
- Wird SCHÖNOX SHP im Aussenbereich eingesetzt, so ist die Grundierung bis zum Auftrag der ersten Lage der SCHÖNOX Dichtschlämme vor z.B. einsetzendem Regen zu schützen. Die 1. Lage der SCHÖNOX Dichtschlämme kann nach ca. 3 Std. aufgetragen werden. Hierbei sind die klimatischen Verhältnisse zu berücksichtigen, kalte Temperaturen verlangsamen die Trock-

nung, hohe Temperaturen beschleunigen die Trocknung.

- SCHÖNOX SHP nicht im Dauerunterwasserbereich (z.B. Schwimmbecken) einsetzen.
- In Zweifelsfällen Probefläche anlegen oder Sonderinformation einholen.

# SCHÖNOX® SHP

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)