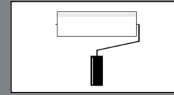
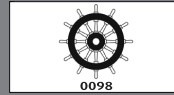


# SCHÖNOX® SHP

Sehr emissionsarme, lösemittelfreie, 1-komponentige Acrylspezialdispersion

Spezialgrundierung mit hoher Griffigkeit für glatte, dichte und nicht saugende Untergründe wie z. B. alte keramische Beläge.



## 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
- einkomponentig
- für Wand und Boden
- in Nassräumen und im Außenbereich unter den flexiblen SCHÖNOX Verbundabdichtungen
- optimale Haftvermittlung
- hohe Griffigkeit
- kurze Ablüfzeit
- leicht durch Rollen aufzutragen
- sehr ergiebig
- auf Fußbodenheizung geeignet
- geruchsneutral
- gebrauchsfertig

## 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
- alten, glatten und dichten Betonflächen
- Magnesiaestrichen
- Altuntergründen mit alten, wasserfesten Klebstoffresten
- Edelstahl und anderen Metallen
- fest verbundenen, grundgereinigten und angeschliffenen elastischen Belägen (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.
- Haftmindernde Schichten sind durch geeignete Maßnahmen wie z.B. Grundreinigen oder Entfetten zu entfernen.
- Schichten wasserlöslicher Klebstoffe, z.B. Sulfit-Ablauge-Kleber, sind mechanisch zu entfernen. Bei anhaftenden Restrückständen mit SCHÖNOX HP RAPID grundieren.
- Alte wasserfeste Klebstoffe sind mechanisch weitestgehend zu entfernen.
- Altbeläge müssen einen ausreichenden Verbund zum Untergrund aufweisen. Verbundschwache Beläge sind zu entfernen.
- Alte Nutzböden, wie z.B. keramische Fliesen, sind grundzureinigen und anzuschleifen.
- Nicht unterkellerte Räume müssen bauseitig normgerecht gegen aufsteigende Feuchtigkeit abgedichtet sein.
- Es gelten die Anforderungen der jeweils gültigen Normen, Richtlinien und Merkblätter.
- PU-versiegelte oder PU-vergütete Belagsoberflächen, die mit Grundreinigungschemikalien 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.

## Technische Daten

- Basis: Acrylspezialdispersion 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 - 150 g/m<sup>2</sup>
- Trocknungszeit: ca. 1 - 4 Stunden

Alle Angaben sind ca. Werte und unterliegen klimatischen Schwankungen.



# SCHÖNOX® SHP

## 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.
- Auf Magnesiaestrichen eine Trockenzeit von min. 4 Std. beachten.
- **Bei geplantem Aufbau auf weichen, elastischen Altbelägen, bitte Sonderinformation einholen**

## 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

- Gebinde tropffrei entleeren und ordnungsgemäß entsorgen.
- Für die Entsorgung von Produktresten, Waschwasser und Gebinden mit Produktresten, bitte die örtlichen behördlichen Vorschriften beachten.

## EMICODE

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

## GISCODE

- D1 - Lösemittelfreie Dispersions-Verlegewerkstoffe

## EPD – Eigendeklaration

- Hiermit bestätigt die Sika Deutschland CH AG & Co KG, dass das Produkt die Kriterien der Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 erfüllt

- Deklaration als Download unter [www.schoenox.de](http://www.schoenox.de) bei SCHÖNOX SHP verfügbar

## Hinweise

- Arbeitsgeräte sofort mit entspanntem Wasser reinigen.
- Bitte beachten Sie bei Zusatzprodukten die entsprechenden Produktdatenblätter. In Zweifelsfällen empfehlen wir, weitere Herstellerinformationen einzuholen.
- Da der vollflächige Verbund von Altbelägen, insbesondere bei größeren Flächen, nur partiell prüfbar ist, empfehlen wir, mit dem Auftraggeber eine Gewähr erst ab eingesetzter Hilfsstoffe zu vereinbaren.
- In Zweifelsfällen Probefläche anlegen oder Sonderinformation einholen.
- Es gelten die Anforderungen der jeweils gültigen Normen, Richtlinien und Merkblätter.

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 SGS zertifiziert.

**Sika Deutschland CH AG & Co KG**

**Niederlassung Rosendahl**

**D-48720 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)**