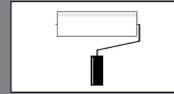
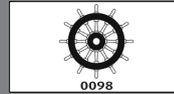


SCHÖNOX® SHP

FUSSBODENTECHNIK

Sehr emissionsarme, lösemittelfreie, 1-komponentige Acrylatspezialdispersion

SCHÖNOX SHP ist eine Spezialgrundierung für dichte, glatte und nichtsaugende Untergründe. Besonders geeignet für die Verlegung auf alten elastischen Belägen.



Produkteigenschaften

- EMICODE EC 1^{PLUS}:
sehr emissionsarm
- lösemittelfrei gemäß TRGS 610
- Erfüllt die Anforderungen der Marine Equipment Directive (MED) 2014/90/EU
- für innen
- einkomponentig
- für Wand und Boden
- 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 abgesandetem Gussasphalt, Walzasphalt oder Asphaltfeinbeton
 - alten versiegelten/beschichteten Flächen
 - alten, glatten und dichten Betonflächen
 - Magnesiaestrichen
 - Altuntergründen mit alten, wasserfesten Klebstoffresten
 - Stahl 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. Sulfid-Ablauge-Kleber, sind mechanisch zu entfernen. Bei anhaftenden Restrückständen mit SCHÖNOX EG 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.
- Flexplatten nur grundreinigen.
- 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).

Mischungsverhältnis

SCHÖNOX SHP unverdünnt auftragen.

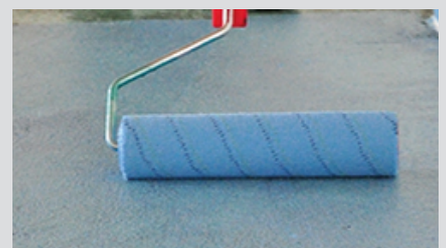
Verarbeitungsempfehlung

- SCHÖNOX SHP vor Gebrauch aufrühren.

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 - 150 g/m²
- Trocknungszeit: ca. 1 - 4 Stunden

Alle Angaben sind ca. Werte und unterliegen klimatischen Schwankungen.



SCHÖNOX® SHP

- Die Grundierung mit einer Kurzflorrolle oder Flächenstreicher gleichmäßig auf den trockenen Untergrund auftragen. Pfützenbildung vermeiden.
- Nach einer Trockenzeit von ca. 1 - 2 Std. können SCHÖNOX Bodenspachtelmassen aufgetragen werden. Die Produktdatenblätter der jeweiligen Spachtelmassen sind zu beachten.
- Auf Magnesiaestrichen eine Trockenzeit von min. 4 Std. beachten.
- Auf geeigneten, formstabilen Untergründen eignet sich SCHÖNOX SHP auch für die Aufnahme von keramischen Belägen und Naturwerksteinen. Das Produktdatenblatt SCHÖNOX SHP - Fliesentechnik beachten.

Weiche Altbeläge wie z.B. elastische Beläge

- Empfohlene Spachtelmassen: SCHÖNOX AP, SCHÖNOX AM, SCHÖNOX APF.
- Die Mindestschichtdicke beträgt 3,0 mm.
- Altbeläge mit weichelastischem Träger sind nicht geeignet.
- Bei Belagsdicken > 2,5 mm Sonderinformation bei der SCHÖNOX Anwendungstechnik einholen.
- Bei zu erwartenden hohen Punktlasten (z.B. Krankenhaus etc.) ist ein Aufbau auf vorhandenen Altbelägen nicht zu empfehlen.
- Weiche Altbeläge sind nur bedingt für die Aufnahme von Parkett geeignet. Bitte objektbezogene anwendungstechnische Beratung einholen.

Verpackung

- 12,0 kg Kunststoffeimer
- 5,0 kg Kunststoffeimer

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.

EMICODE

- EC 1^{PLUS}: sehr emissionsarm

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

28.08.2021

Hinweise

- Arbeitsgeräte sofort mit entspanntem Wasser reinigen.
- Bitte beachten Sie bei Zusatzprodukten die entsprechenden Produktdatenblätter. In Zweifelsfällen empfehlen wir, weitere Herstellerinformationen einzuholen.

- Das BEB-Merkblatt "Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen; Verlegen von elastischen und textilen Bodenbelägen, Schichtstoffelementen (Laminat), Parkett und Holzpflaster; Beheizte und unbeheizte Fußbodenkonstruktionen" ist zu beachten.
- 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.

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
www.schoenox.de