

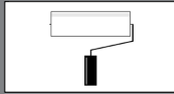
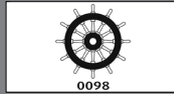
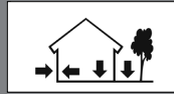
SCHÖNOX® KH FIX



FLIESENTECHNIK

Gebrauchsfertige, lösemittelfreie Kunstharzhaftdispersion

für mineralische Untergründe als Feuchtigkeitsschutz, Haftvermittlung und Saugminderung. Insbesondere als Grundierung für calciumsulfat- (gips-) gebundene Untergründe, bei kurzer Trocknungszeit, geeignet. Im Innen- und Außenbereich einsetzbar.



Produkteigenschaften

- EMICODE EC 1^{PLUS}:
sehr emissionsarm
- RAL UZ 113: Umweltfreundlich, weil
sehr emissionsarm
- lösemittelfrei gemäß TRGS 610
- kurze Ablüfzeit
- schnell verfilmend
- für Wand und Boden
- sehr ergiebig
- auf Fußbodenheizung geeignet
- auf nahezu allen Untergründen
einsetzbar
- leicht auftragbar
- haftungsvermittelnd
- reststaubbündend

Anwendungsbereiche

SCHÖNOX KH FIX eignet sich:

- als Grundierung unter SCHÖNOX Fliesenklebern und Spachtelmassen
- als Grundierung zur Reduzierung der Saugfähigkeit

Untergründe

SCHÖNOX KH FIX eignet sich auf:

- Beton
- Zement- und Schnellzementestrichen
- Calciumsulfatgebundenen Estrichen
- Gipsputzen (nach DIN EN 13279-1)
- Zementputzen, Kalk-Zementputzen (CS I - CS IV nach DIN EN 998-1)
- Gipskarton- und Gipsfaserplatten
- Trockenestrichen
- Holzuntergründen

Anforderungen an den Untergrund

- Ausreichende Trockenheit, Festigkeit, Tragfähigkeit und Formstabilität
- Frei von haftmindernden Schichten wie z.B. Staub, Schmutz, Öl, Fett und losen Teilen.
- Trenn-, Sinterschichten u.ä. sind durch geeignete mechanische Maßnahmen,

z.B. Schleifen, Bürsten, Strahlen oder Fräsen, zu entfernen.

- Gipsputze (mind. 10 mm dick) dürfen nicht gefilzt und nicht geglättet sein, ansonsten sind sie mechanisch vorzubereiten.
- Calciumsulfatgebundene Estriche sind vor der weiteren Bearbeitung anzuschleifen und abzusaugen
- Magnesitgebundene Untergründe mit SCHÖNOX GEA vorstreichen.
- Es gelten die Anforderungen der jeweils gültigen Normen, Richtlinien und Merkblätter.

Mischungsverhältnis

SCHÖNOX KH FIX unverdünnt auftragen.

Verarbeitungsempfehlung

- SCHÖNOX KH FIX ist ein sehr emissionsarmer Spezial-Dispensionsvorstrich und wird vor Gebrauch aufgerührt oder aufgeschüttelt.
- SCHÖNOX KH FIX unverdünnt satt mit einer feinporigen Rolle, z.B. Kurzflorrolle o.ä. gleichmäßig auf den trockenen Untergrund auftragen. Pfützenbildung vermeiden.
- Nachfolgende Arbeiten können unter Einhaltung der angegebenen Trocknungszeiten ausgeführt werden.
- Arbeitsgeräte können sofort nach Gebrauch mit Wasser gereinigt werden.

Verpackung

- 5,0 kg Kunststoffkanister
- 1,0 kg Kunststoffflasche (16 Stück im Karton)

Lagerung

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

Technische Daten

- Basis: lösemittelfreie Kunstharzdispersion
- Farbe: violett
- Spez. Gewicht (Dichte): 1,0 kg/l
- Lagerungstemperatur:
nicht unter + 5 °C
- Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur: + 5 °C bis + 30 °C
- Materialverbrauch: 150 - 200 g/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes und Auftragsgerät
- Ablüfzeit:
 - ca. 60 min. auf calciumsulfatgebundenen Untergründen (Feuchtigkeitsschutz)
 - ca. 60 min. auf Gipsputzen (Feuchtigkeitsschutz)
 - ca. 10 min. auf zementären Untergründen (Zementestrich, Beton)
 - ca. 10 min. auf Gipskartonplatten
 - ca. 60 min. auf Holzuntergründen und Spanplatten

Alle Angaben sind ca. Werte und unterliegen klimatischen Schwankungen.



SCHÖNOX® KH FIX

- Angebrochene Gebinde sind sofort zu verschließen und möglichst zügig zu verbrauchen.

Entsorgung

- Verpackungen vollständig entleeren und ordnungsgemäß entsorgen.
- Für die Entsorgung von Produktresten, Waschwasser und Gebinden mit Produktresten, bitte die örtlichen behördlichen Vorschriften beachten.
- Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

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

28.08.2022

Hinweise

- Arbeitsgeräte sofort mit entspanntem Wasser reinigen.
- Das TKB-Merkblatt "Technische Beschreibung und Verarbeitung von Bondspachtelmassen" ist zu beachten.

- Es gelten die Anforderungen der jeweils gültigen Normen, Richtlinien und Merkblätter.

Zusammensetzung:

- Polyacrylatdispersion
- Additive
- Konservierungsmittel auf Basis Isothiazolinonen

Informationen für Allergiker unter Telefon 02547 910-0.

- Geeignete Schutzhandschuhe tragen.
- Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen.
- Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produktes vermeiden.
- Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen.
- Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

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