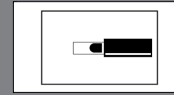
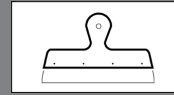




SCHÖNOX® PP

Hochwertiger Wandglätter

auf Alpha-Halbhydrat-Basis. Besonders geeignet zum Erstellen planebener Untergründe vor Tapezier- und Anstricharbeiten im Innenbereich. Die geschmeidige Wandspachtelmasse ist leicht und zügig in einem Arbeitsgang auftragbar. Fällt nicht bei, besitzt eine hohe Füllkraft und ist als atmungsaktiver Untergrund für Farbanstriche, Bindemittel und Klebstoffe geeignet. Mit SCHÖNOX Liquid Technology.



Produkteigenschaften

- EMICODE EC 1^{PLUS}:
sehr emissionsarm
- für innen
- sehr feinkörnig
- sehr standfest
- Fugenspachtel für Fugenverspachtelung ohne Fugendeckstreifen
- Qualitätsstufen Q1 - Q4 gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie
- hoher Füllgrad
- sehr geschmeidig in der Verarbeitung
- sehr gut zu glätten
- diffusionsfähig
- sehr gut schleifbar
- hoch kunstharzvergütet
- rissefrei auch in größeren Schichtdicken
- sicher und vielseitig in der Anwendung
- auf Null ausziehbar
- enthält Funktionsfasern

Anwendungsbereiche

SCHÖNOX PP ist geeignet zum Füllen, Glätten und vollflächigen Spachteln von:

- rauen Untergründen
- Decken- und Wandflächen
- ungleichmäßig abgeschleibten, geriebenen oder gefilzten Putzflächen
- Putzansätzen
- Flächen mit Lunkern
- Gipskartonfugen mit und ohne Fugendeckstreifen
- großen Löchern oder Schlitzen

Auch zum Versetzen von Gipsdielen geeignet.

Größere Vertiefungen können mit SCHÖNOX PP (mit Quarzsand gestreckt) ausgeglichen werden.

Untergründe

SCHÖNOX PP ist geeignet zum Füllen, Glätten und vollflächigen Spachteln von:

- Beton
- Porenbeton
- Mauerwerk
- Zementputzen, Kalk-Zementputzen (CS I - CS IV nach DIN EN 998-1)
- Gipsputzen (nach DIN EN 13279-1)
- Dekorputz
- Dispersionsfarbanstrichen
- Trockenbauelementen
- Gipskarton- und Gipsfaserplatten
- Alten keramischen Belägen

Anforderungen an den Untergrund

- Ausreichende Festigkeit, Tragfähigkeit, Formstabilität und Dauertrockenheit
- Sauber, frei von Ausblühungen, Sinterschichten, Trennmitteln, korrosionsfördernden Bestandteilen oder sonstigen störenden Zwischenschichten.
- Trenn-, Sinterschichten, Verunreinigungen u.ä. sind durch geeignete Maßnahmen zu entfernen.
- Nicht tragfähige Altbeschichtungen, z.B. Leimfarben, sind zu entfernen.
- Glatte, dichte Untergründe anschleifen und säubern.
- Elastische und lackartige Altbeschichtungen sowie nicht tragfähige organische Beschichtungen durch Abbeizen nach Vorschrift des Herstellers restlos entfernen.
- Es gelten die Anforderungen der jeweils gültigen Normen, Richtlinien und Merkblätter.

Grundierungen

- **Normal saugende Untergründe:**
müssen nicht grundiert werden
- **Stark saugende Untergründe:**
mit SCHÖNOX KH (1:3) oder SCHÖNOX KH FIX grundieren.
- **Nicht saugende, glatte, dichte Untergründe:**
mit SCHÖNOX SHP grundieren.

Technische Daten

- Basis: Alpha-Halbhydrat mit spezieller Kunstharzvergütung
 - Topfzeit: ca. 50 Min. bei +20 °C
 - Farbe: weiß
 - Trocknungszeit: schichtdickenabhängig ca. 2 - 24 Stunden
 - Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur: nicht unter +5 °C
 - Materialverbrauch:
ca. 1,0 kg/m²/mm
- Gips-Trockenmörtel für Putz mit erhöhter Oberflächenhärte: DIN EN 13279-1 - B1/50/2
- Brandverhalten: A1_{f1}

Alle Angaben sind ca. Werte und unterliegen klimatischen Schwankungen.



SCHÖNOX® PP

Mischungsverhältnis

- für 20,0 kg SCHÖNOX PP
ca. 12,0 l Wasser
- für 4,0 kg SCHÖNOX PP
ca. 2,4 l Wasser

Gestreckte Spachtelmasse:

Den Zuschlag als letzte Komponente hinzufügen.

Streckgut bis 50 Gew.-%

SCHÖNOX QUARZSAND 0 - 3 mm

Verarbeitungsempfehlung

- SCHÖNOX PP in einem sauberen Gefäß durch Einrühren in kaltes, sauberes Wasser homogen anmischen.
- Nicht mehr Material anmischen als innerhalb von ca. 50 Minuten verarbeitet werden kann.
- Anschließend Spachtelmasse mit einem rostfreien Edelstahlglätter auftragen und glätten.
- SCHÖNOX PP lässt sich auch bei höheren Schichtdicken in einem Arbeitsgang auftragen.
- Nach dem Anziehen ist ein Nacharbeiten wie z.B. Nachglätten oder Filzen möglich.
- Durch verzögertes Nachglätten oder zweifachen Auftrag, kann eine Poren-/ Kraterbildung auf z.B. Betonuntergründen minimiert werden.
- Nach Trocknung (schichtdickenabhängig) kann die Fläche geschliffen, tapeziert, gestrichen oder anderweitig bearbeitet werden.
- SCHÖNOX PP ist durchgetrocknet, wenn die Fläche eine gleichmäßige helle Farbe zeigt.
- Vor der weiteren Beschichtung mit Anstrichen, Kunstharzputzen, Tapeten und Wandbelägen sind die Verarbeitungsempfehlungen des jeweiligen Herstellers zu berücksichtigen.
- Arbeitsgeräte können sofort nach Gebrauch mit Wasser gereinigt werden.

Verpackung

- 20,0 kg Papiersack
- 4,0 kg Beutel
(4 Stück im Schrumpfpack)

Lagerung

- SCHÖNOX PP kühl und trocken 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

- CP1 - Spachtelmassen auf Calciumsulfatbasis

EPD – Eigendeklaration

Hiermit bestätigt die Sika Deutschland GmbH, dass das Produkt die Kriterien der Umwelt-Produktdeklaration für modifizierte mineralische Mörtel der Gruppe 1 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-20160017-IBG1-EN

Ausstellungsdatum

23.05.2016

Gültig bis

22.05.2021

SCHÖNOX® PP

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