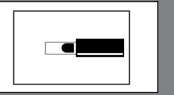
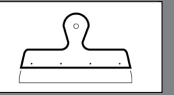




SCHÖNOX® A6

Spritzfähiger Leichtspachtel

SCHÖNOX A6 ist maschinell und manuell verarbeitbar. Der geringe Verbrauch sorgt für eine hohe Flächenleistung. Zusätzlich ist SCHÖNOX A6 sehr gut glätt- und schleifbar, besticht durch eine lange Verarbeitungszeit und ist für Spachtelungen der Qualitätsstufen Q1 - Q4 geeignet. Mit SCHÖNOX Liquid Technology.



Produkteigenschaften

- EMICODE EC 1^{PLUS}:
sehr emissionsarm
- für innen
- staubreduziert
- hoher Verarbeitungskomfort durch Leichtzuschlagstoffe
- verbrauchoptimiert
- sehr standfest
- hoher Füllgrad
- Qualitätsstufen Q1 - Q4
- ohne Grundierung auf matten Dispersionsfarben
- sehr geschmeidig in der Verarbeitung
- diffusionsoffen
- sehr gut schleifbar
- sehr gut filz- und glättbar
- sicher und vielseitig in der Anwendung
- feinkörnig
- hoch kunstharzvergütet
- spannungsarm
- Trocknung durch Hydratation
- sehr ergiebig
- nicht korrosionsfördernd
- chromatarm gem. REACH

Anwendungsbereiche

SCHÖNOX A6 ist geeignet zum Füllen, Glätten und vollflächigen Spachteln von:

- rauen Untergründen
- Decken- und Wandflächen
- ungleichmäßig abgeputzten, geriebenen oder gefilzten Putzflächen
- Putzansätzen
- Flächen mit Lunkern
- Gipskartonfugen mit Fugendeckstreifen
- Fugen in Betonfertigteildecken
- großen Löchern oder Schlitzen

Als Untergrundvorbereitung zur Aufnahme von Tapeten, Anstrichen, Dispersionsputzen und Wandbelägen.

Untergründe

SCHÖNOX A6 eignet sich zum Spachteln, Glätten, Egalisieren und Nivellieren ohne Grundierung von:

- Beton
- Zementputzen, Kalk-Zementputzen (CS I - CS IV nach DIN EN 998-1)
- Trockenbauelementen
- Dispersionsfarbenstrichen (matt)
- Gestrichenen Glasfaser- und Gewebetapeten (matt)
- Dekorputz
- Mauerwerk
- Gipsputzen (nach DIN EN 13279-1)

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

Grundierungen

- **Stark saugende Untergründe:** mit SCHÖNOX VD (1:3) grundieren.

Mischungsverhältnis

- für 15,0 kg SCHÖNOX A6
ca. 8,40 l Wasser
- ca. 8,75 l Wasser bei Roll- und Spritzauftrag

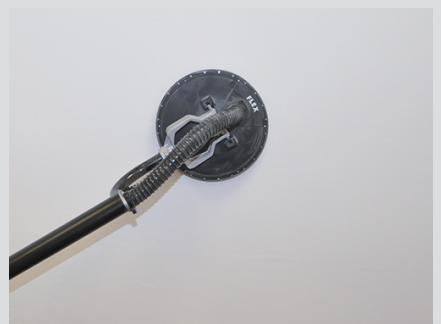
Verarbeitungsempfehlung

- SCHÖNOX A6 in einem sauberen Gefäß durch Einrühren in kaltes, sauberes Wasser homogen anmischen.

Technische Daten

- Basis: Weißzement mit spezieller Kunstharzvergütung
- Topfzeit: ca. 4 Stunden bei 20 °C
- Farbe: weiß
- Trocknungszeit: bis 5 mm nach 24 Stunden für die Ausführung von Tapezier- und Anstricharbeiten sowie das Auftragen von Kunstharzputzen
- Verarbeitungstemperatur: nicht unter + 7 °C
- Materialverbrauch: ca. 0,8 kg/m²/mm

Alle Angaben sind ca. Werte und unterliegen klimatischen Schwankungen.



SCHÖNOX® A6

- Wir empfehlen einen Spiralrührer (z.B. Karl Dahm Wendelrührer, Durchmesser 120 mm) zu verwenden.
- Nicht mehr Material anmischen als innerhalb von ca. 4 Stunden verarbeitet werden kann.
- Spachtelmasse mit der Rolle, einem rostfreien Edelstahlglätter oder einem Airless Gerät auftragen.
- Zur maschinellen Verarbeitung eignen sich z.B. Airless Geräte der Firma Wagner, Heavy Coat ab Klasse 10 oder gleichwertig.
- Empfohlene Düsen \geq 535, Schlauchdurchmesser DN 10 oder DN 13, max. Schlauchlänge 17,5 m.
- Bei Arbeitsunterbrechungen den Druck zur Vermeidung einer Düsenverstopfung grundsätzlich mindern.
- Je nach Verarbeitungsbedingungen sind Zwischenreinigungen der Maschine erforderlich.
- SCHÖNOX A6 lässt sich auch bei höheren Schichtdicken in einem Arbeitsgang auftragen.
- Soll eine Zweitspachtelung aufgebracht werden, so ist nach Trocknung der ersten Spachtelschicht mit SCHÖNOX VD (1:1) zu grundieren.
- 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.
- Die Trocknung ist schichtdickenabhängig.
- Bei niedriger Temperatur und/oder höherer Luftfeuchtigkeit ist eine längere Trockenzeit zu berücksichtigen.
- Zum Füllen von Vertiefungen eine festere Konsistenz einstellen als für vollflächige Spachtelungen.
- Mit SCHÖNOX A6 können Spachtelarbeiten durch die hervorragende Schleifbarkeit in einem Arbeitsgang ausgeführt werden.
- Bei Fleckspachtelungen die Alkalität des Untergrundes für nachfolgende Beschichtungen oder Wandbeläge beachten.

- Vor der weiteren Beschichtung mit Anstrichen, Kunstharzputzen, Tapeten und Wandbelägen sind die Verarbeitungsempfehlungen des jeweiligen Herstellers zu berücksichtigen.
- Bei hoher Beanspruchung oder kritischen Untergründen empfehlen wir die Einlage eines alkalifesten Armierungsgewebes (SCHÖNOX ARMIERUNGSGEWEBE).
- Arbeitsgeräte können sofort nach Gebrauch mit Wasser gereinigt werden.

Verpackung

- 15,0 kg Papiersack

Lagerung

- SCHÖNOX A6 kühl und trocken lagern.
- Haltbarkeitsdauer 6 Monate (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

- ZP1 - Zementäre Produkte, chromatarm

EPD – Eigendeklaration

Hiermit bestätigt die Sika Deutschland GmbH, dass das Produkt die Kriterien der Umwelt-Produktdeklaration für modifizierte mineralische Mörtel der Gruppe 2 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-20160042-IBG1-EN

Ausstellungsdatum

23.05.2016

Gültig bis

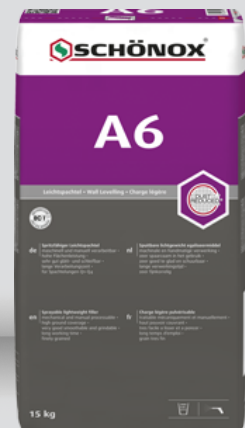
22.05.2022

Hinweise

- Alle Angaben gelten für Norm-Bedingungen und beziehen sich auf die ungestreckte Spachtelmasse.
- SCHÖNOX A6 enthält Zement. Reagiert mit Feuchtigkeit alkalisch, deshalb Haut, Augen und Atmungsorgane schützen. Staub nicht einatmen. Bei Berührung gründlich mit Wasser spülen. Bei Augenkontakt zusätzlich Arzt aufsuchen.
- Bitte beachten Sie bei Zusatzprodukten die entsprechenden Produktdatenblätter. In Zweifelsfällen empfehlen wir, weitere Herstellerinformationen einzuholen.

SCHÖNOX® A6

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.



REGR. NO. 31982

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