Produktdatenblatt

SCHÖNOX® RENO TS 6

Spezial-Trittschalldämmunterlage

in 6 mm Dicke zur Entkopplung in Kombination mit der calciumsulfatgebundenen, faserverstärkten Spezialspachtelmasse SCHÖNOX APF auf nicht verlegegeeigneten Renovierungsuntergründen im Innenbereich. Systemkomponente im SCHÖNOX RENO-ESTRICH-

Produkteigenschaften

- für den Bodenbereich
- lose verlegbar
- ausgewogenes Flächengewicht
- optimale Oberflächenstruktur zur Aufnahme der Spezialspachtelmasse
- einfache und schnelle Verlegung
- dimensionsstabil
- stuhlrollengeeignet nach DIN EN 12 529 in Kombination mit SCHÖNOX APF
- hohe Druckbelastbarkeit und Elastizität
- geringe Aufbauhöhe
- planliegend
- formstabil, kein schrumpfen
- hohes Trittschallverbesserungsmaß
- auf nahezu allen Untergründen einsetzbar
- fäulnis- und feuchtigkeitsbeständig
- alterungsbeständig

Anwendungsbereiche SCHÖNOX RENO TS 6 ist geeignet zur Aufnahme von:

- textilen Bodenbelägen
- elastischen Bodenbelägen
- Parkettelementen

in Kombination mit der calciumsulfatgebundenen, faserverstärkten Spezialspachtelmasse SCHÖNOX APF, Schichtdicke mind. 8 mm (Verarbeitungsempfehlung beachten).

Untergründe

SCHÖNOX RENO TS 6 eignet sich auf:

- Holzdielenböden
- nicht ausreichend formstabilen, alten Spanplattenböden
- Wärme- und/oder Trittschalldämmung (Druckfestigkeit mind. 3,0 KN) bei z.B. fehlender Aufbauhöhe für den Einbau eines normkonformen Estrichs
- Untergründen, die keinen Verbund zulassen oder mehrere labile alte Hilfsstoffschichten und Belagsschichten aufweisen. Unter Umständen

brauchen selbst Altbeläge nicht entfernt werden.

■ zu erhaltenden Nutzböden jeder Art unter Verwendung einer Schutzfolie im Innenbereich

Anforderungen an den Untergrund

- Ausreichende Festigkeit, Formstabilität und Trockenheit
- Untergründe bei denen mit aufsteigender Feuchtigkeit gerechnet werden muss, müssen bauseitig normgerecht abgedichtet sein.

Verarbeitungsempfehlung

- Randdämmstreifen (mind. 10 mm) vor alle aufgehenden Bauteile stellen und fixieren.
- SCHÖNOX RENO TS 6 wird Bahn an Bahn lose auf den Untergrund verlegt. Die Stöße sind mit doppelseitigem Klebeband abzudichten, die Dämmunterlage ist mit Gewebeband mit dem Randstreifen dicht zu verkleben.
- Auf ausreichende Akklimatisierung der Unterlage sowie der zu verlegenden Beläge achten.
- SCHÖNOX RENO TS 6 nur im entspannten Zustand zuschneiden.
- Max. Raumgröße 70 bis 100 m². Bei ungünstiger Raumgeometrie oder in Durchgängen sind Dehnungsfugen zu berücksichtigen. Die Verarbeitungsempfehlung SCHÖNOX RENO-ESTRICH-SYSTEM ist zu beachten.
- Bei zu erhaltenden Nutzbelägen Schutzfolie unter SCHÖNOX RENO TS 6 vollflächig auslegen.
- SCHÖNOX RENO TS 6 vollflächig mit der calciumsulfatgebundenen Spachtelmasse SCHÖNOX APF spachteln, Mindestauftrag 8 mm.

Verpackung

■ 10 Meter Rolle

Technische Daten

- Basis: PUR-gebundene Gummi-Granulat-Mischung
- Farbe: schwarz/bunt ■ Materialdicke: ca. 6 mm ■ Bahnenbreite: 1,25 m
- Bahnenlänge: 10 m ■ Rollengewicht: ca. 60 kg
- Flächengewicht: ca. 4,8 kg/m²
- Reißdehnung gemäß DIN 53 571: ca. 50 %
- Dynamische Steifigkeit (Anlehnung DIN 52 214): 61,8 MN/m²
- Brandverhalten: B 2







SCHÖNOX® RENO TS 6

Produktdatenblatt

Lagerung

SCHÖNOX RENO TS 6 kühl, trocken und aufrecht lagern.

Entsorgung

Verschnittreste sowie der Verbund aus Oberbelag und SCHÖNOX RENO TS 6 sind als Gewerbeabfall oder Restmüll zu entsorgen.

Hinweise

- Verarbeitungshinweise im Beihefter SCHÖNOX RENO-ESTRICH-SYSTEM sowie das Produktdatenblatt SCHÖNOX APF beachten.
- Bitte beachten Sie bei Zusatzprodukten die entsprechenden Produktdatenblätter. In Zweifelsfällen empfehlen wir, weitere Herstellerinformationen einzuholen.

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