

Verlegeanleitung Witex elastoplan

Witex elastoplan ist ein hochwertiger, elastischer Kunststoff Designbelag im Plankenformat mit unterschiedlicher Nutzschichtdicke. Alle Kollektionen sind mit einer PU Oberflächenvergütung versehen.

Allgemeines

Befolgen Sie die nachfolgende Verlegeanleitung. Ausführliche Klebe- und Reinigungsanleitung unter info@witex.com.

Überzeugen Sie sich vor der Verarbeitung von der einwandfreien Beschaffenheit der gelieferten Ware. Verarbeitetes Material ist von Reklamationsansprüchen ausgeschlossen. Für die Verlegung von Witex elastoplan gelten die einschlägigen Normen, Richtlinien und Verweise von elastischen Bodenbelägen in den entsprechenden Ländern. Für Deutschland gelten im besonderen die Normen DIN 18365, DIN 18560, DIN 18202 und aktuellen Merkblätter.

Transport - Lagerung – Klimatisieren

Witex Bodenbeläge sind durch Kartonage geschützt und in Folie verpackt. Dadurch sind die Pakete gegen Verschmutzung und Feuchtigkeitseinwirkung für den Transport geschützt. Die Folie bietet jedoch keinen dauerhaften Schutz gegen Nässe und ersetzt *keinen* trocknen Lagerort.

Berücksichtigen Sie bitte unsere folgenden Hinweise

- Transportieren und lagern Sie Witex Bodenbeläge niemals stehend, sondern immer liegend auf ebener Unterlage.
- Temperieren Sie Witex Bodenbeläge in geschlossenen Paketen 48 Stunden vor der Verlegung in dem Raum, der für die Verlegung vorgesehen ist.
- Verlegeklima:
 - Bodentemperatur > 15 °C
 - Raumtemperatur > 18 °C
 - Luftfeuchtigkeit < 60 %
- Öffnen Sie immer nur das zur Verlegung unmittelbar benötigte Paket.

Untergrund

Der Untergrund muss den anerkannt geltenden Regeln des Fachs und entsprechend dem Stand der Technik trocken, eben, sauber, tragfähig und druckfest sein.

Achten Sie je nach Konstruktionsart des Untergrundes auf die zulässige Restfeuchte.

- Zementestriche < 2,0% CM (Calziumcarbid Methode)
- Calziumsulfatestriche < 0,5% CM
- Calziumsulfat – Fließestriche < 0,3% CM

Alte Bodenbeläge jeglicher Art müssen vorher entfernt werden! Die Untergrundvorbereitung muss sach- und fachgerecht und die dazu erforderlichen Hilfsstoffe müssen entsprechend geeignet sein.

Witex elastoplan kann auf Böden mit Warmwasserfußbodenheizung verlegt werden. Die Verlegung auf elektrischen Fußbodenheizungen können wir nicht empfehlen.

Raumklimatische Voraussetzungen

- Lufttemperatur im Raum > 18°C
- Bodentemperatur > 15°C
- Relative Luftfeuchtigkeit < 75% (bei Calciumsulfat – Fließestrich < 65%)

Es sollte sichergestellt sein, dass während der Abbindungsphase des Klebstoffsystems die raumklimatischen Bedingungen konstant bleiben.

Verlegung / Verlegerichtung

Witex elastoplan muß immer vollflächig verklebt werden. Die unterschiedlichen Untergründe sind vor der Verlegung zu grundieren und zu spachteln. Setzen Sie nur geeignete Spachtelmassen und Klebstoffe ein. Die Verarbeitungsrichtlinien der Klebstoffhersteller sind zu beachten.

Für die Verklebung empfehlen wir die Produkte der Hersteller Thomsit, Uzin und Schönox. Die Klebstoffempfehlungen, weitere Informationen oder Hinweise zur individuellen Verlegung erhalten Sie auf Anfrage oder besuchen Sie info@witex.com.

Die Planken/Fliesen sind, abhängig von der Serie, mehr oder weniger richtungsorientiert. Ein Pfeil auf der Rückseite des Materials verweist auf die Verlegerichtung. Sie haben natürlich zu jeder Zeit die Freiheit, von dieser Richtung abzuweichen, sollten andere Anweisungen Sie dazu zwingen.

Um ein optimales Verlegeergebnis und möglichst wenig Material-Verschnitt zu erzielen wird empfohlen, die zu belegende Fläche auszumessen und dem Materialformat und Verlegemuster entsprechend aufzuteilen. Als Verlegehilfe sollte anschließend längs und quer im Raum ein Schnurschlag entsprechend der gewünschten Aufteilung installiert werden.

Die einzelnen Planken dürfen nicht gegeneinander gepresst sondern lediglich fugendicht und spannungsfrei verlegt werden.

Nach der Verlegung ist der Belag mit schwerer Gliederwalze (mind. 50 kg) anzuwalzen. Eine Belastung der verlegten Fläche ist erst nach dem vollständigen Abbinden des Klebstoffes möglich.

Reinigung und Pflege

Witex elastoplan ist anspruchlos in der Pflege und besonders strapazierfähig. Die richtige Pflege verlängert die Lebensdauer Ihres Bodens um ein Vielfaches. Wir empfehlen zur Reinigung und Pflege die Produkte der Fa. Dr. Schutz. Ausführliche Reinigungsanleitung erhalten Sie auf Anfrage oder besuchen Sie info@witex.com.