

Verlegeanleitung Viscoh VINYL 600-S

Einsatz - und Anwendungsbereich

Viscoh VINYL Akustikunterlagen sind Hochleistungsprodukte zum Einsatz für die schwimmende Verlegung von massiven Vinylböden mit Verriegelungssystem. Durch aufwändige Testreihen und Laborprüfungen konnte dieses Material neu entwickelt werden. Viscoh VINYL 600-S erreicht durch seine einzigartige Viscoelastizität und sein Materialdesign überdurchschnittliche hohe technische Werte, die die geforderten Eigenschaften der MMFA übertreffen. Im praktischen Einsatz erreicht Viscoh VINYL 600-S Top-Leistungswerte und sind somit für den anspruchsvollen Anwender die erste Wahl. Nicht geeignet für Oberbeläge die vollflächig verklebt werden.

Verlegung und Verarbeitung

Um Materialveränderungen / Schaden vorzubeugen, ist bei der Verlegung in Bereichen mit starker Sonneneinstrahlung für ausreichende Beschattung zu sorgen. Die Oberflächentemperatur darf 27°C nicht übersteigen. Vor dem Verlegen ist sicherzustellen, dass der Unterboden eben, sauber, trocken, rissfrei, zug- und druckfest ist und den handwerks- und innungsrichtlinienentsprechenden Anforderungen genügt. Bevor ein mineralischer Untergrund z.B. Estrich mit einem Bodenbelag bedeckt werden kann, muss die Restfeuchte geprüft werden.

Dies geschieht durch die so genannte CM-Messung, bei der die Werte mit einem Calciumcarbid-Messgerät (CM) ermittelt werden. Je nach Estrichart und Belag kann nach der Messung entschieden werden, ob der Estrich schon belegereif ist oder ob zusätzliche Maßnahmen nötig sind, bevor der Estrich mit schwimmend verlegbaren Oberboden belegt werden kann.

Maximaler Feuchtegehalt des Estriches ohne Fußbodenheizung:

| | |
|---------------|----------------------|
| Zementestrich | Calciumsulfatestrich |
| 2 % | 0,5 % |

Maximaler Feuchtegehalt des Heizestriches:

| | |
|---------------|----------------------|
| Zementestrich | Calciumsulfatestrich |
| 1,8 % | 0,3 % |

Bei erhöhter Restfeuchte lassen Sie sich über die Notwendigkeit der Trockenlegung von Ihrem Handler oder Handwerker beraten. Laut MMFA Merkblatt wird bei Verlegung auf mineralischen Untergründen die Verwendung eines Feuchteschutzes mit einem SD Wert >75m (bei Viscoh VINYL 600-S ist der Feuchteschutz bereits integriert) gefordert.

Die Akustikunterlage Viscoh VINYL 600-S wird auf dem Untergrund quer zur Verlegerichtung des Bodenbelags ausgerollt - rutschhemmende schwarze Seite nach oben, einzelne Bahnen werden dabei stumpf aneinandergestoßen und können mittels Klebeband am Verrutschen gehindert werden. Die Unterlage muss vollflächig auf dem Untergrund verlegt werden und sollte zu den Wänden einen Abstand von ca. 15mm aufweisen. Danach kann mit der Verlegung des Oberbodens begonnen werden. Bitte beachten Sie außerdem die Hinweise des Oberbodenherstellers.

Umwelt

Es sind weder Lösungsmittel, noch andere ozonschichtschädigenden Substanzen enthalten. Das Produkt ist frei von Weichmachern, Asbest, Formaldehyd, Halogenen sowie Schwermetallen und erfüllt die VOC-Richtlinien A+ sowie des AGBB Schemas. Entsorgung über Hausmüll, recyclebar, gewässerneutral, toxikologisch unbedenklich, Abfall Schlüssel nach AVV : 070213

Lagerung und Transport

Kühl, trocken und vor UV-Strahlung und Verschmutzung geschützt, vorzugsweise stehend lagern.

Besondere Hinweise

Alle Angaben auf dieser Seite entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand und informieren über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten. Sie sichern keine bestimmten Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zu. Aus diesem Grund können aus diesen Angaben keine Rechtsverbindlichkeiten abgeleitet werden. Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer bleiben vorbehalten.

Gemäß den Empfehlungen des Bundesverbandes Flächenheizungen und Flächenkühlungen e. V. (BVF) und EN 1264-3 ist die Unterlage geeignet für den Einsatz auf Fußbodenheizungen. Es ist der Gesamtwärmedurchlasswiderstand von max. 0,15 m² K/W zu beachten.

Chemische Beständigkeit: beständig gegenüber Wasser, den meisten Haushaltsreinigern, Salzlösungen, Säuren und Laugen / teilweise beständig gegen organische Lösungsmittel und Kohlenwasserstoffe.

Lagerbedingungen: nicht im Freien lagern, vor Sonneneinstrahlung schützen, elektrostatische Aufladung vermeiden, keine offenen Flammen, nicht Rauchen!

Stand 10.2018