

Gleiches Oberflächen-Design für verschiedene Anforderungen im Objektbereich

Hoch im Trend sind derzeit Designvinylböden im privaten Wohnbereich, aber auch in gewerblich genutzten Räumen. Je nachdem werden unterschiedliche Anforderungen an den Boden gestellt. Mit den drei verschiedenen Varianten des Designvinylbodens Vinyl Traffic mit seiner 0,55 mm starken Nutzschicht decken Sie nahezu sämtliche Einsatzbereiche im Objektbereich ab. Selbst wenn sich in dem einen Raum eine Klickverlegung mit Trittschalldämmung anbietet und im anderen eine vollflächige Verklebung notwendig ist. Mit den drei Konstruktionsvarianten der Designvinylböden von Vinyl Traffic ist dies ohne weiteres möglich. Sollte der Tritt- und Gehschall im Vordergrund stehen, entscheidet man sich für Vinyl Traffic HDF mit integrierter Naturkork-Trittschalldämmung. Für eine Verlegung in Räumen mit großen Fenstern Richtung Süden wird Vinyl Traffic Rigid empfohlen. Da diese Variante sehr dimensionsstabil ist, kann bei Türdurchgängen ohne Schienen verlegt werden. Bei extrem großen Räumen bietet sich Vinyl Traffic KF zur direkten Verklebung mit dem Untergrund an. Auch hierbei kommt man ohne Schienen aus. Optimal geeignet für Küchen und Feuchträume sorgt Vinyl Traffic für besonderen Schutz vor Feuchtigkeit. Alle 3 Varianten sind gleichermaßen pflegeleicht, strapazierfähig und in Haptik sowie Optik kaum von echtem Holz zu unterscheiden.

6 attraktive Holzdesigns stehen zur Wahl







Eiche Madison

Eiche Woodstock

Erle Hartford







Tanne Bristol

Birke Westport

Eiche Milford

3 Varianten für unterschiedliche Einsatzbereiche







- Objektgeeignet mit 0,55 mm Nutzschicht
- Gleiches Dekor für verschiedene Räume
- Unterschiedliche Aufbauhöhen
- Teils ohne Schienen zu verlegen
- Phthalatfrei

- Extrem strapazierfähig
- Sehr pflegeleicht
- Feuchtraumgeeignet (außer HDF)
- Rutschhemmend
- Geeignet für Fußbodenheizung

Flächenbilder

Jeden Vinyl Traffic Boden als verlegte Fläche zu sehen im Onlinebodenplaner auf www.ziro.materialo.com



Ihr Fachhändler