Amtico First

Produktbeschreibung

FIR-PR-20161214-01-DE

1. Produktbeschreibung

Designbelag (LVT) gem. EN 649/ISO 10582

1.1 Besondere Merkmale

Amtico First ist ein vielseitig einsetzbarer Designbelag mit einer Aufbauhöhe von nur 2,0 mm. Seine Nutz-schicht mit 0,3 mm Stärke macht ihn zu einem strapazierfähigen Bodenbelag für den Wohnbereich und leicht genutzte Objekte. Die beeindruckend natürlichen Dekore und Farben sowie die Auswahl an Dessins lassen viele Gestaltungswünsche Wirklichkeit werden. Amtico First ist ab Werk mit einem PUR Oberflächenschutz versehen.

2. Einsatzbereiche

Zu den geeigneten Einsatzbereichen gehören alle Räume im privat genutzten Wohnbereich, sowie bei sehr leichter gewerblicher Nutzung (z.B. Wohnresidenzen).

3. Produktangaben

3.1 Designoptionen

Holz-, Stein- und abstrakte Dekore: 30 Holzdekore

16 Steindekore 8 abstrakte Dekore

3.2 Belagsdicke und Gewicht

Gesamtdicke: 2,0 mm
Nutzschichtdicke: 0,3 mm
Gewicht: 3600 g/m²

3.3 Standard Abmessungen und Verpackungseinheiten (VE)

Holzdekore: 152 x 915 mm 2,5 m²/VE Steindekore: 457 x 457 mm 2,5 m²/VE

4. Hinweise für die Planung

4.1 Grundlagen

Amtico First Bodenbeläge sind für die Verarbeitung in normal genutzten, klimatisierten bzw. beheizten Innenräumen (Ø 21°C, 55 % relative Luftfeuchte) geeignet. In Außenbereichen und unter extrem schwankenden Temperaturen ist vom Einsatz abzusehen. Der Belag ist für den Einsatz auf Warmwasser-Fußbodenheizungen geeignet. Hierbei darf eine Oberflächentemperatur von 27°C nicht dauerhaft überschrit-ten werden.

4.2 Die richtige Wahl des Designs

Selbst ein vergleichsweise robuster Bodenbelag wie Amtico First kann und wird früher oder später Gebrauchsspuren aufweisen, und so seine natürliche und einzigartige Patina erhalten.

Wie bei allen Oberflächen ist der optische Eindruck von der Farbgestaltung abhängig. So sind dunkle oder schwarze Flächen empfindlicher als gedeckte oder hellere Dekore. Ein hellerer Belag weist bei gleicher Be-anspruchung identische Gebrauchsspuren auf ohne dass diese jedoch optisch stören. Somit wird der tatsächliche Pflegeaufwand auch von der jeweiligen Farbauswahl geprägt.

Weitere Informationen finden Sie in unserem ausführlichen "TecDoc Oberflächen"

4.3 Aufbauhöhe/Konstruktion

Amtico First Bodenbeläge werden in der Regel mit geeigneten Klebstoffen auf dem Unterboden dauerhaft fixiert. Die Wahl des Klebstoffes hängt wesentlich vom Untergrund und den Umgebungsbedingungen ab

und kann nur objektspezifisch beurteilt werden. Hier reicht die Spanne von Roll- oder Trockenkleber über Disper-sions- bis hin zu 2K-Systemen.

Bitte fragen Sie Ihren Klebstofflieferanten nach dem geeigneten System! Es sind Verarbeitungshinweise des Klebstoffherstellers bzw. dessen objektspezifische Vorgaben zu beachten.

Bei Dispersionsklebern muss eine saugfähige Schicht von mindestens 2-3 mm als Basis vorhanden sein.

Auf einen verlegefertigen Untergrund müssen Sie einen Aufbau von 2,5 mm Belagsstärke plus einen Kleb-stoffauftrag von ca. 0,2-0,6 mm kalkulieren

4.4 Planerischer Schutz der Bodenbelagsfläche

Um die Einschleppung von Kontaktschmutz zu verringern und dadurch den Reinigungsaufwand zu reduzieren, müssen bereits in der Planung ausreichende Schmutzfangeinrichtungen vorgesehen werden. In der Regel geht man von einem Bereich von 2-3 Schrittlängen aus.

Hier empfehlen wir unser abgestimmtes System Amtico Entryway, welches optimalen Schutz mit hervorragender Optik verbindet und sich so in das Gesamtkonzept perfekt einfügt.

Bei ebenerdig direkt aus dem Außenbereich zugänglichen Flächen ist dort ggf. zusätzlich ein für Grob-schmutz und Nässe abstreifendes Gitter einzuplanen.

5. Warentypische Eigenschaften -Hinweise zur Nutzung

5.1 Modularer Aufbau

Amtico Bodenbelagselemente werden nicht verfugt, oder in sonstiger Weise untereinander verbunden. Vielmehr werden sie Stoß an Stoß möglichst dicht aneinandergereiht, wodurch eine lebendige Dreidimensionalität geschaffen wird. Durch die als "Fasung" bezeichnete Abschrägung der Ecken und Kanten entsteht eine bewusste Abgrenzung des einzelnen Elementes, so dass das Ergebnis der natürlichen Vorlage so nahe wie möglich kommt.

Weitere Informationen hierzu finden Sie in unserem ausführlichen "TecDoc Fugen & Spalten".

Ein weiterer Vorteil des modularen Aufbaus besteht darin, bei Bedarf einzelne (z. B. beschädigte) Elemente in der Fläche tauschen zu können. Das reduziert wesentlich die Kosten einer erforderlichen Reparatur.

5.2 Elastisches Verhalten

Elastische Bodenbeläge von Amtico sind seit Jahrzehnten für ihre hervorragenden Dämpfungseigenschaften bekannt und werden insbesondere an stehenden Arbeitsplätzen zur Schonung der Gelenke beim Begehen eingesetzt. Durch die Elastizität werden auch kleine Missgeschicke (z. B. ein herabfallender Gegenstand) nicht gleich zu teuren (Reparatur-)Schäden. Auch längere statische Lasten werden jedoch vom Belag aufgenommen. Ein eventuell entstandener Eindruck kann daher über einige Zeit erhalten bleiben.

Bitte lesen und beachten Sie in diesem Zusammenhang auch unser "TecDoc Eindruckverhalten".

5.3 Langlebigkeit/Renovierbarkeit

Neben dem vorbeugenden Schutz ist für die Nutzbarkeit und Werterhaltung natürlich die korrekte Reinigung und Pflege von entscheidender Wichtigkeit.

Seite 1 (2)



Amtico First

Produktbeschreibung

FIR-PR-20161214-01-DE

Hierzu finden Sie ausführliche Informationen in der Reinigungs- und Pflegeanleitung!

Sollte dennoch irgendwann die Nutzschicht ihre Schutzeigenschaften verloren haben, so muss der Belag nicht gleich erneuert werden. Bei rechtzeitiger Anwendung kann Ihr Bodenbelag jederzeit fachmännisch mit einer neuen Versiegelung versehen werden – ähnlich wie bei einem Parkettboden.

Dadurch ist nicht nur eine nahezu unbegrenzte Lebensdauer gewährleistet, sondern Investitionen werden ebenso geschützt wie natürliche Ressourcen. Der Aspekt der Nachhaltigkeit ist Kern und Antrieb für die Weiterentwicklung von Amtico Bodenbelägen.

Voraussetzung ist immer eine dauerhafte Verklebung am Untergrund - fixierte Beläge können und sollen nicht beschichtet werden!

Weitere Informationen zu unseren Produkten finden Sie auf unserem Internetportal amtico.com

Besuchen Sie auch unser technisches Downloadcenter unter amticotech.com

Seite 2 (2)