

Trocknungszeit oder die Notwendigkeit zu Nagelarbeiten können mit »Elastilon« nach eigenen Angaben entfallen.

Im Ausland wird »Elastilon« schon seit über zehn Jahren eingesetzt und hat sich im Rahmen der »intelligenten Verlegemethode« (patentiert) vielfach bewährt. Der innovative Trittschalldämpfungsspezialist Ewifoam bietet seit 2004 das Produkt nunmehr auch für den deutschen Markt an. Wenn Ewifoam in seiner aktuellen Kundenmitteilung zu »Elastilon« etwas plakativ mit »Dielen & Parkett ruckzuck verlegen« wirbt, lust dies beim Leser sicher zunächst ein gewisses Erstaunen aus - war doch die Verlegung von Massivholzdielen und Echtholzparkett bislang alles andere als trivial.

Ewifoam KG: »Elastilon« erlaubt die schwimmende Verlegung von Holzböden aller Art

Wo liegt also der Unterschied bei der Verlegung mit »Elastilon«? Es besitzt eine hochadhasive, gewebeverstärkte Klebeschicht und basiert auf energetisch vernetztem Polyolefindämschaum. Damit auftretende Zug-, Scher- und Dehnkräfte zuverlässig aufgenommen werden können, besitzt die speziell entwickelte Verstärkungsgewebelage genau definierte Dauerelastizitäts- und Dehnungseigenschaften, verspricht der Hersteller.

»Elastilon« wird in losen Bahnen auf dem Untergrund ausgerollt und der Massivholzbodenbelag ohne weitere Hilfsmittel auf der selbstklebenden Oberfläche Diele für Diele fixiert. Diese schwimmende Verlegung soll auch auf schwierigem Untergrund funktionieren.

Ewifoam spricht von einem nachgewiesenen Zeitvorteil beim Verlegen von 50 bis 70 Prozent.

Da »Elastilon« auch gleichzeitig die Funktion einer Trittschalldämmung erfüllt, empfiehlt das Unternehmen das Produkt bei der Verlegung von Massivholzdielen sowie Stab- und Mehrschichtparkett in



Alt- and Neubauten, Wohnhäusern, Geschäften, medizinischen Einrichtungen, Büros and Hotels, aber auch überall, wo eine geringe Aufbauhöhe Voraussetzung ist.

Angeboten wird die Rollenware in zwei Ausführungen: Als »Elastilon Basic3« für Massivholzdielenstärken von 15 bis 21 mm and als »Elastilon Strong« für Dielenstärken ab 21 mm sowie aufgrund der spezifischen Holzeigenschaften für alle

Dielen aus Seekiefer und Buche und auch für Stabparkett von 10 bis 15 mm Stärke. Die Produktmanager des bayerischen Trittschalldämpfungsspezialisten haben sich auch Gedanken zur optimalen Präsentation im Handel gemacht und bieten deshalb auf Wunsch auch handliche 10-m-Rollen im verkaufswirksamen Präsentationsdisplay an.