



BiERBACH® Befestigungstechnik GmbH & Co. KG
Rudolf-Diesel-Straße
59425 Unna
Telefon: +49 2303 / 2802-0
Telefax: +49 2303 / 2802-129
Email: info@bierbach.de
Internet: www.bierbach.de

Presseinformation

Unna, 19.02.2017

Nägel für die Holzbodengestaltung

Unsichtbare oder bewusst sichtbare Vernagelung?

Wer Holzdielen, Bohlen, Leisten, Vertäfelungen oder auch Türrahmen montiert, steht bei der Befestigung vor einer wichtigen Frage: soll die Vernagelung sichtbar bleiben oder möglichst unsichtbar realisiert werden? Sprich: sollen die Nagelköpfe im gleichen Farbton wie das Holz oder bewusst in glänzendem Silber oder eben einem anderen natürlichen Materialton gehalten sein? Egal, wie der persönliche ästhetische Anspruch ausfällt: BiERBACH® bietet für jede Variante eine spezialisierte Nagellösung.

Puristen, die eine reine Holzoptik bevorzugen, finden mit den Original BiERBACH® ColorPins® einen soliden, schnell zu verarbeitenden Nagel für Profis und ambitionierte Heimwerker. Der schlanke Verbinder zeichnet sich durch sehr hohe Biegesteifigkeit aus und dringt dank der extra schlanken Spitze schnell und mühelos auch in harte Hölzer ein. Das Widerhakengewinde garantiert hohe Auszugswerte auch beim Nachtrocknen des Holzes. Der einbrennlackierte Farbüberzug des Pins macht die Oberfläche besonders widerstandsfähig beim Vernageln. Serienmäßig gibt es den ColorPin® in zehn gängigen Holzönen: von dunkelrotbraun zur Verwendung für Palisander bis hin zu hellbeige für die Verwendung in Ahorn, heller Esche oder Fichte. Natürlich ist der ColorPin® auch in schwarz und weiß für lackierte Hölzer erhältlich.

Auf Anfrage liefert BiERBACH® ColorPins® bei wirtschaftlicher Stückzahl auch in einem RAL-Farbton nach Wunsch.



BiERBACH® Befestigungstechnik GmbH & Co. KG
Rudolf-Diesel-Straße
59425 Unna
Telefon: +49 2303 / 2802-0
Telefax: +49 2303 / 2802-129
Email: info@bierbach.de
Internet: www.bierbach.de

Die Einsatzgebiete des Nagels sind vielfältig: Neben der Verlegung von Leisten, Zierleisten, Latten oder der Montage von Holzvertäfelungen eignet sich der Colorpin auch für den Möbelbau, das Anbringen von Glasfalzleisten an Fenstern und Türen oder Abschlussleisten und -stäben an Türfuttern, kurz: überall, wo Monteure Naturholz, farbig lackiertes Holz oder Kunststoffe schnell und solide verarbeiten und Wert auf eine unsichtbare Befestigung legen.

Wer die Nagelköpfe bewusst im Holzboden oder an Leisten mit einer dezenten Stahloptik zur Geltung bringen möchte, findet mit dem dem Original BiERBACH® DielenNagel eine smarte Befestigungsalternative.

Der glanzverzinkte Stahlnagel hat einen tiefversenkbaren Kopf, der Barfusslaufen auf dem Holz zu einem unbesorgten Vergnügen macht. Die lange Diamantspitze und die Querriffelung am Schaft garantieren schnelle Verarbeitung und festen Sitz im Holz.

Mit dem Original BiFIT®-Leisten-StahlStift bietet BiERBACH® die Nagellösung für Holz- oder Kunststoffleisten. Der Spezialnagel aus C-90 gehärtetem Kohlenstoffstahl ist der perfekte Verbinder zum Anschlagen von Hart-PVC-Leisten, Gummileisten, Holzleisten oder zur Befestigung von Vertäfelungen auf Holz- und Mauerwerk.

Der schlanke Schaft verhindert das Spleißen von Hartholz, sein kleiner Senkkopf bleibt nach dem Eintreiben nahezu unsichtbar. Farblich stehen neben der blanken Stahlvariante auch gebläute, glanzverzinkte und glanzvermessingte Ausführungen zur Verfügung. Bei einer wirtschaftlichen Stückzahl liefert BiERBACH® auch diesen Stahlstift mit einbrennlackierter Oberfläche in einem RAL-Farbtönen der Wahl.

Original BiERBACH® ColorPins® haben einen Durchmesser von 1,75 Millimetern bei lieferbaren Längen zwischen 25 und 40 Millimetern.



BiERBACH® Befestigungstechnik GmbH & Co. KG
Rudolf-Diesel-Straße
59425 Unna
Telefon: +49 2303 / 2802-0
Telefax: +49 2303 / 2802-129
Email: info@bierbach.de
Internet: www.bierbach.de

Der Original BiERBACH® DielenNagel misst einen Durchmesser von 3,5 Millimetern und wird in Längen von 50 bis 80 Millimetern gefertigt.

Der Original BiFIT®-Leisten-StahlStift ist bei einem Durchmesser von 1,5 bis 2 Millimetern in Längen von 20 bis 60 Millimetern lieferbar.

Weitere Produktinformationen finden Sie auf www.bierbach.de.