

Aus duftendem Zirbenholz

Lenofon ist eine schallabsorbierende Decken- und Wandverkleidung für Neubau und Sanierung, die sich vor allem durch baubiologisch hochwertige Qualität und nachhaltige Funktionalität auszeichnet. Neben der klassischen Ausführung aus Fichtenholz präsentiert die Holteg GmbH Lenofon nun gefertigt aus hochalpiner Zirbelkiefer. Das aromatische Wellness-Holz löst aufgrund der hochwertigen Inhaltsstoffe der Zirbe eine beruhigende und positive Wirkung auf den Organismus des Menschen aus.



Dank der hohen Konzentration an ätherischen Ölen, so das Unternehmen, verfügt das Zirbenholz über einen besonders lang anhaltenden charakteristischen Duft mit entspannungsförderndem Ef-

fekt. Diverse Studien haben ergeben, dass Räume mit Zirbenholz eine reduzierte Herzfrequenz be-

wirken und somit eine bessere Schlafqualität erzielt wird. Aber damit nicht genug: Der entfaltete wohlriechende Duft erzeugt zudem eine Motten abwehrende und antibakterielle Wirkung. Sogar die Wetterfühligkeit wird von

Dank der hohen Konzentration an ätherischen Ölen, so das Unternehmen, verfügt das Zirbenholz über einen besonders lang anhaltenden charakteristischen Duft.

der Zirbe unterbunden. Lenofon wurde 2009 von der Firma Holteg GmbH mit Sitz im Eggenal (Südtirol) entwickelt und zum Patent angemeldet.

Celenio jetzt auch für die Wand

Seit seiner Einführung hat Celenio, der etwas andere Holzboden von Haro, immer wieder völlig neue Möglichkeiten rund um die Bodengestaltung erschlossen. Jetzt lassen sich mit den handlichen Elementen aus Holz mit der Optik von Stein, Schiefer oder

Textil auch Wände gleich auf zwei verschiedene Arten verschönern: direkt an der Wand verklebt mit der von Hamberger exklusiv angebotenen ComforTec Technologie oder mit dem Deco Shelf System als Designelement mit praktischem Wert. Durch dieses erwei-

terte Einsatzgebiet von Celenio erhält der Handel die Chance, den aktuellen Trend der Wandgestaltung auf einzigartige Weise zu bedienen und damit attraktive Zusatzumsätze zu generieren.

Puristen verkleben Celenio mit ComforTec direkt an der Wand. So kommen Natürlichkeit und Extravaganz besonders eindrucksvoll zum Tragen. Bereits ab Werk werden auf der Rückseite der einzelnen Elemente Klebstoffstreifen aufgebracht, mit denen Celenio einfach und dauerhaft am Untergrund fixiert wird.

Grundlage von Celenio ist der Holzwerkstoff Harolith, ein Gemisch ausgewählter und speziell angeordneter Holzspäne sowie verschiedener Naturharze. Diese Mischung wird unter hohem Druck mit hoher Temperatur über einen Strukturgeber verpresst.



Direkt an der Wand verklebt: Celenio mit ComforTec von Hamberger.

Neue Systeme und Farbvielfalt

Mit zwei Produktneuheiten läutet Saicos das Jubiläumsjahr zum 10jährigen Bestehen ein. „Wir haben in den letzten Monaten hart daran gearbeitet, unseren Markenauftritt neu zu gestalten.“ so Michael Fischer, Leiter Marketing und Vertrieb bei Saicos.

Die eingefärbten Hartwachsöle dienen der farbigen Beschichtung in den Trendfarben Silbergrau, Teak, Nussbaum und Palisander ergänzt durch die bereits bestehenden Farben Weiß trans-



Die eingefärbten Saicos-Hartwachsöle sind einfach zu verarbeiten.

parent und Schwarz. Der Hauptvorteil von eingefärbten Saicos-Hartwachs-Ölen liegt in der einfachen Verarbeitung. Mit diesen neu entwickelten Produkten erreicht man einen einheitlichen Farbton durch einfaches Aufrollen.

Das neue Lacksystem „Ecoline-Future“ gibt es sowohl im 1 K als auch im 2 K Bereich in den unterschiedlichen Versionen Basic und Premium. Alle Saicos Versiegelungen sind in den Glanzgraden Matt und Seidenmatt erhältlich. Ecoline-Future 2K wird in einem neuartigen Kanister geliefert, in dem der Härter direkt in die Rückseite integriert ist. Eine Skalierung auf den Kanistern vereinfacht die Dosierung bei der Vermischung von Härter und Lack.