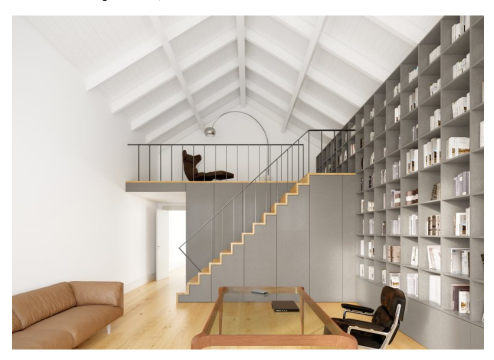


Neue Raum-Dimensionen

Artikel vom **2. September 2019** Platten

Ein Klassiker und zugleich absolut im Trend: Grau ist seit Jahrzehnten eine der beliebtesten Farben bei Möbeln und im Interiordesign. Ob Eleganz, der Ausdruck von Sicherheit und Stärke oder die innere Ruhe: Der Farbe Grau werden viele Wirkungen zugeschrieben. Bei Designern punktet der schlichte Ton vor allem durch die vielfältigen Kombinationsmöglichkeiten; der Kunde schätzt eine zeitlose Farbe.



Die typischen Anwendungsmöglichkeiten für die eingefärbte MDF liegen beispielsweise im Laden- und Messebau, Schreibtisch- und Thekenplatten mit profilierter und sichtbarer Kante sowie Wandverkleidungen. Bild: Sonae Arauco

Mit »Innovus Coloured MDF« und der Referenz »Sand Grey« wird dieser Trend von einem warmen Grauton aufgegriffen und quasi neu definiert. Das Material lässt sich besonders gut fräsen, schleifen, lackieren oder beschichten. Dabei erzeugt jedes Finishing einen anderen Effekt. Die kleinen, originalfarbenen Fasern kommen dabei

besonders deutlich zur Geltung. Es ist der Charakter des Holzes, der »Innovus Coloured MDF« bei Innenausstattern oder Möbeldesignern so beliebt macht, da heute das Bedürfnis nach natürlichen Materialien besonders groß ist. Der neue MDF-Werkstoff vereint Design mit diesem Bedürfnis nach authentischem Material. Mit »Sand Grey« lässt sich die durchgefärbte MDF nicht nur sehr gut mit den anderen Farben des »Coloured MDF«-Portfolios kombinieren, sondern auch mit Materialien, die ebenso eine Wertigkeit und Natürlichkeit vermitteln. Alte Holzstämme, Metallelemente oder Beton kommen besonders gut zur Geltung und können den »Industrial Style« neu interpretieren oder auch für komfortable, gemütliche Wohnerlebnisse sorgen. Eine Alternative hierzu sind dekorbeschichtete Spanplatten. Holz- oder Steindekore mit den »Innovus«-Oberflächen »Stucco« und »Fusion« ermöglichen eine optische und haptische Übereinstimmung. Während »Fusion« durch seinen neuartigen Matt-Matt-Effekt und der angenehmen und natürlichen Textur an handgefertigtes Holz erinnert, greift die leicht glänzende und strukturierte Oberfläche »Stucco« die Trendthemen Naturstein, Beton und keramische Materialien auf. »Innovus Coloured MDF« passt in jede Welt, sorgt aber auch nur für sich alleine für verblüffende Ergebnisse. Die typischen Anwendungsmöglichkeiten liegen bei Stilmöbeln im Objektbereich, Laden- und Messebau, tiefgefräste dekorative Elemente, Schreibtisch- und Thekenplatten mit profilierter und sichtbarer Kante sowie Wandverkleidungen. Das Material ist auch als feuerhemmende Variante erhältlich und somit für Interieurbereiche mit erhöhten Brandschutzauflagen gemäß Klasse B-s2,d0 geeignet.



Die einheitlich durchgefärbte MDF erlaubt saubere Schnittkanten und filigrane Fräsungen.

Bild: Sonae Arauco

Die einheitlich durchgefärbte MDF erlaubt saubere Schnittkanten und filigrane Fräsungen. Weiterhin ist »Innovus Coloured MDF« lackierfähig. Durch das Lackieren der Oberfläche kann das Farbergebnis nach individuellen Wünschen intensiviert werden. Geschickt kombiniert, bietet die Farbauswahl mit sieben Referenzen viel gestalterischen Spielraum, wenn es um ausdrucksstarke Designlösungen und Innenanwendungen der besonderen Art geht. Die eingesetzten Pigmentpräparationen sind lichtecht und sorgen somit für eine besonders langlebige, intensive Farbbrillanz. Der Charakter des Holzes wird durch die kleinen, originalfarbenen Holzfasern beibehalten, die dem Material sein natürliches und authentisches Erscheinungsbild verleihen. Bei der Entwicklung wurde besonders hoher Wert auf einen niedrigen Emissionsausstoß gelegt. Die Farbe »Grey«

ist im Standard E1 klassifiziert. Die anderen Farben der Kollektion sind formaldehydfrei verleimt (NAF). Je nach Verfügbarkeit ist die gesamte Produktlinie auch als zertifizierte Variante erhältlich. Der Werkstoff wird im Sonae-Arauco-Werk in Meppen (Niedersachsen) hergestellt.

Hersteller aus dieser Kategorie

SWISS KRONO AG

Willisauerstrasse 37 CH-6122 MENZNAU 0041 41 494 9 494 chme.info@swisskrono.com www.swisskrono.com/ch Firmenprofil ansehen

Egger Holzwerkstoffe Brilon GmbH & Co. KG

Im Kissen 19 D-59929 Brilon 02961 770-0 info-bri@egger.com www.egger.com Firmenprofil ansehen

M. Kaindl GmbH

Kaindlstr. 2 A-5071 WALS 0043 662 8588-0 sales@kaindl.com www.kaindl.com Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag