

Waschtische aus Mineralwerkstoff**Varicor GmbH**
76571 Gaggenau

Der Hersteller von Massivholzmöbeln Thiemeyer hat sein Portfolio in den Bereich Badezimmer ausgeweitet und damit eine besondere Kollektion für diese persönliche Ruhezone geschaffen. Das Programm »Fresh« ist aus hochwertigem und nachhaltigem Massivholz gefertigt. Puristische Strukturen und Wildeiche im Altholz-Design unterstreichen die Natürlichkeit der Möbelserie und tragen zum guten Raumklima bei.

In Bezug auf die Waschtischvarianten seines Programms hat der Möbelhersteller mit Varicor zusammengearbeitet. Das Unternehmen produziert nach eigener Angabe nachhaltig ohne weite Transportwege, recycelt dabei Ausschuss und alte Installationen in der eigenen Granulatherstellung und produziert auch die Klebesysteme im eigenen Werk. Das hochwertige Material entsteht im eigenen Labor, ist durch Anwendungen in Luftfahrt, Medizintechnik

oder Schienenfahrzeuge beeinflusst, wird laufend optimiert und erfüllt daher weltweit sehr hohe Standards und Normen.

Damit beherrscht das Unternehmen das fugenlose Gießen von komplexen 3D-Formen mit bis zu fünfteiligen Gießwerkzeugen nicht nur in Unidekoren, sondern auch in Garnulatstrukturen. Aufgrund des langjährigen Know-how in der Farb- und Dekorentwicklung konnten auch für den Massivholzmöbelproduzenten alle Kundenwünsche bezüglich der Dekore berücksichtigt werden.

Der Mineralwerkstoff »Varicor« ist seit langer Zeit in der Sanitärbranche bekannt und erfüllt daher alle Anforderungen für ein solches Produkt. Innerhalb einer Woche, so berichtet das Unternehmen, konnte z. B. eine spezielle Farbe nach den Wunschvorstellungen des Möbelherstellers entwickelt werden. Als weitere Farbe werden die Modelle auch in Weiß angeboten. Zudem können die Waschtische in der Produktion so flexibel gefertigt werden, dass viele Varianten möglich sind – seien es Einzel- oder Mehrfachwaschtische als Aufsatzwasch-



Waschtisch von Varicor mit einem Unterschrank von Thiemeyer, bei dem die Schubladenseiten gleichzeitig als Korpusseite fungieren (Bild: Arts Unlimited).

tisch oder als Ablage, die sich gut mit anderen Materialien kombinieren lassen. (www.varicor.com)

Bürsten zur Oberflächenbearbeitung

Die Bürstensysteme und Profilschleifwerkzeuge sind leistungsstark und individuell gefertigt.

Bild: Arminius

Effiziente Strukturierung in Hochgeschwindigkeit

Der Trend zu strukturierten Holzoberflächen im Wohn-, Büro- und Praxisbereich hält weiter an. Schreinereien/Tischlereien sowie Holz bearbeitende Industriebetriebe schätzen dabei die flexiblen Bürstensysteme des Werkzeugherstellers Arminius, um Oberflächen schnell und hochwertig zu strukturieren. Für die Strukturierung von Hartholz, Weichholz oder Furnier hat das Unternehmen individuelle und hocheffiziente Lösungen im Portfolio. Das »Highspeed«-Bürstensystem wurde speziell für Maschinen mit hohem Durch-

satz entwickelt. Es besteht aus einem massiven Grundkörper und ist bis zu einer Drehzahl von 3000 U/min einsetzbar. Aufgrund dieser Eigenschaften wird das Bürstensystem sowohl auf Durchlaufmaschinen als auch auf Tischfräsen eingesetzt. Die Bürste findet auch auf Hobelmaschinen mit Vorschubgeschwindigkeiten von bis zu 30 m/min Verwendung.

Flexible Bestückung

Je nach Holzart, Holzeigenschaften und gewünschtem Strukturergebnis sind für die »Highspeed«-Bürste unterschiedliche Bürstenmaterialien erhältlich. Von Kunst-

stoff- über Messing- bis zu Stahlborsten steht dem Anwender eine breite Palette an Borstenmaterialien zur Verfügung. Diese Materialien lassen sich nicht nur leicht austauschen, sondern auch variabel kombinieren.

2-in-1-System

Der Strukturierbürsten-Grundkörper kann sowohl mit Bürsteneinsätzen zum Strukturieren bis 3000 U/min als auch mit Lamelleneinsätzen zum Schleifen bis 1500 U/min verwendet werden. Diese 2-in-1-Funktion ermöglicht zwei unterschiedliche Anwendungen mit ein und demselben Grundkörper. Dieser vorteilhafte zweiteilige Aufbau erzielt zudem merkliche Einsparungen bei der Werkzeugbeschaffung. Die Wechsel- und Ersatzteile für weitere Projekte liefert der Hersteller nach eigenen Angaben in kurzer Zeit. Neben weiteren leistungsstarken Bürstensystemen bietet Arminius auch ein umfangreiches Portfolio an Profilschleifwerkzeugen für unterschiedliche Anwendungsgebiete und Maschinen in der Holzbearbeitung an. Dazu gehören unter anderem Schleifwerkzeuge für die Fenster- und Türenfertigung sowie für Nesting-Maschinen.

Arminius
Schleifmittel GmbH
32760 Detmold
www.arminius.de