

Arbeitsplatten

Artikel vom 9. Juni 2021

Platten



Arbeitsplatten in großer Vielfalt und ausgestattet mit antibakteriellen Oberflächeneigenschaften (Bild: Egger Holzwerkstoffe Brilon).

Der Spezialist für Arbeitsplatten realisiert besonders natürlich wirkende Holzoberflächen mit den synchron strukturierten »Feelwood«-Arbeitsplatten. Dem Trend nach dünnen Materialien kommen die neuen Kompaktarbeitsplatten und »Perfectsense Topmatt«-Arbeitsplatten entgegen und abgerundet wird das Programm durch die klassischen Postforming-Arbeitsplatten. Die neue und erweiterte Dekorauswahl an Stein-, Beton-, Metall-, Keramik- und Holznachbildungen ermöglicht einen ungeahnten Gestaltungsspielraum. Speziell für Arbeitsplatten entwickelte [Egger](#) die neue Oberfläche »ST75 Mineral Satin«. Sie verleiht Dekoren eine matte und dabei samtige Haptik. Ihre unregelmäßige Optik lässt das jeweilige Dekorbild dadurch sehr realistisch erscheinen.

Antibakterielle Oberfläche

Betont wird, dass alle Arbeitsplatten mit antibakteriellen Oberflächeneigenschaft gemäß ISO 22196 (= JIS Z 2801) ausgestattet sind. Die neue Kompaktarbeitsplatte trifft den Zeitgeist geradliniger Küchendesigns. Die homogene, feuchtebeständige und robuste Kompaktplatte in 12 mm Dicke ist wie geschaffen für diese Anwendung. Beidseitige Fasenfräslungen an den Längs- und Querkanten betonen ihre dünne, moderne Optik. Die für alle Dekore ausgewählte Struktur »ST76 Mineral Rough Matt« ist einer geflammteten und sanft gebürsteten Natursteinoberfläche nachempfunden und bedient damit den stark gefragten Trend nach Materialstrukturen. Eine weitere attraktive Lösung ist die dünne »Perfectsense Topmatt«-Arbeitsplatte mit Kante auf Basis einer 16-mm-MDF-Platte. In Kombination mit der supermatten und haptisch angenehmen »Perfectsense Topmatt«-Schichtstoffoberfläche mit Anti-Fingerprint-Eigenschaft wird sie dem Trend nach dünnen und zugleich matten Materialien gerecht. Abgestimmt auf das jeweilige Arbeitsplattenmodell bietet das Unternehmen weitere Produkte sowie Zubehör für die Montage, wie etwa Schichtstoffe, Nischenrückwände, Wandabschlussleisten, ABS-Kanten und eine Versiegelung für Eckverbindungen. Speziell für die neuen Arbeitsplatten stehen Arbeitsplattenverbinder, Befestigungssets für Spülen und Metall-Traversen für Unterschränke zur Verfügung.



Egger Holzwerkstoffe Brilon GmbH & Co.

KG

[Infos zum Unternehmen](#)

Egger Holzwerkstoffe Brilon GmbH & Co.

KG

Im Kissen 19

D-59929 Brilon

02961 770-0

info-bri@egger.com

www.egger.com