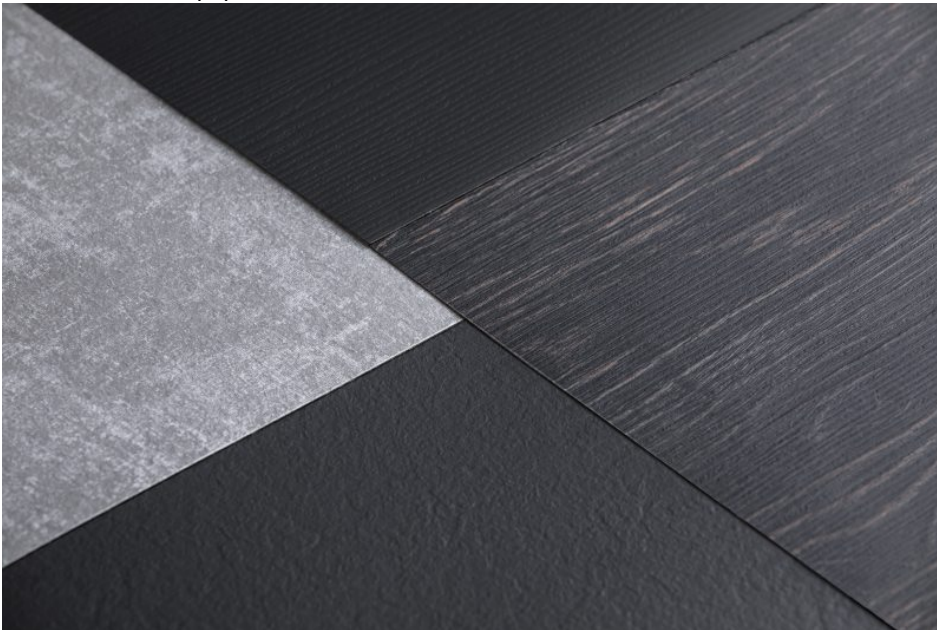


## Supermattes Oberflächenmaterial

Artikel vom 17. Februar 2023

Dekore und Dekorpapiere



Der neue Hochdruckschichtstoff vereint supermatte, robuste Oberflächen und natürliche Strukturierungen (Bild: Pfeiderer).

Als Erfahrung für die Sinne bezeichnet [Pfeiderer](#) sein neues supermattes Oberflächenmaterial »Duopal XTreme Touch«, mit dem es dem Unternehmen gelungen ist, zwei Trendthemen zu kombinieren: Während einerseits die Nachfrage nach matten Oberflächen mit hohem Gebrauchsnutzen steigt, sind gleichzeitig natürliche Strukturierungen gefragt. Das neue Oberflächenmaterial ist ein Hochdruckschichtstoff, der diese beiden Eigenschaften in einem Produkt vereint.

### Reflexionsarm und mit Anti-Fingerprint-Effekt

Oberflächen mit ihren optischen und haptischen Effekten prägen die Wahrnehmung, berühren die Sinne und machen Werkstoffe begreifbar. Das neue Oberflächenmaterial ermöglicht es jetzt, natürlich anmutende Stein- und Holzstrukturen in Supermatt für

vertikale und insbesondere horizontale Anwendungen erlebbar zu machen. Das neue Material weist dabei laut Hersteller auch die Produktvorteile der bekannten »FunXTional Products« auf: Die supermatte HPL-Platte ist reflexionsarm und mit Anti-Fingerprint-Effekt versehen. Sie ist sowohl für die vertikale als auch für die horizontale Anwendung ausgelegt und weist, so der Hersteller, verbesserte Reinigungseigenschaften gegenüber klassischen Mattstrukturen auf: Sogar Fettflecken sollen einfach mit einem feuchten Tuch zu entfernen sein. Gleichzeitig ist die Oberfläche sehr kratzfest und chemikalienbeständig. Bei der warmen, samtweichen Haptik stehen zwei Strukturen zur Auswahl: die Steinoberfläche »Volcano« und die Holzstruktur »Rustic Wood«.

Hinsichtlich der Dekore sind alle Uni- und Druckdekore – mit Ausnahme vollflächiger Perlmutterdekore und Edelmetalle – verfügbar. Die Oberfläche ist damit für Arbeitsplatten, Tische, Möbelfronten, Objektmöbel oder auch für Türen geeignet. Die Postforming-Fähigkeit des unter Hochdruck verpressten Laminats, die eine vollständige Ummantelung von z. B. Arbeitsplattenprofilen möglich macht, ist ein weiterer Vorteil für die Verarbeiter in Schreinerei oder Industrie. Der Werkstoff enthält keine Nanopartikel und ist bereits mit dem Blauen Engel zertifiziert. Er ist in den Formaten 2050...5300 mm x 1300 mm x 0,6/0,8 mm verfügbar.

---

**Hersteller aus dieser Kategorie**

---