

## 3D-Oberflächen in Betonoptik

Artikel vom **29. Januar 2024**

Dekore und Dekorpapiere



Der spezielle Produktionsprozess macht jede einzelne Platte mit 3D-Oberfläche zu einem Unikat (Bild: H. Schubert GmbH).

Mit der Design-Oberfläche »imi-wave« bietet die [H. Schubert GmbH](#) einen Werkstoff an, der eine plastische Gestaltung in Form von geradlinigen Rippen und Wellen in Betonoptik aufweist. Die 3D-Strukturen in verschiedenen Ausführungen verleihen den Objekten von leicht bis massiv unterschiedliche Charaktereigenschaften. Die Elemente sind für die vertikale Anwendung geeignet und werten sowohl Möbel als auch innenarchitektonische Bereiche wie Theken, Kopfwände oder Empfangsbereiche optisch auf. Dabei setzen die 3D-Oberflächen auch in Kombination mit anderen Designs des Unternehmens optisch ansprechende Akzente. Der spezielle Produktionsprozess macht jede einzelne Platte zu einem Unikat. Unterschiede in der Porigkeit als auch eine leichte Rissbildung sind gewünschte charakteristische Eigenschaften. Damit steht laut Hersteller die hochwertige Oberfläche aus einer mineralischen Beschichtung der Haptik und Optik des Originalwerkstoffs Beton in nichts nach. Für die Bearbeitung sind keine Spezialwerkzeuge notwendig. Die Basis ist standardmäßig eine MDF-Verbundwerkstoffplatte, die in unterschiedlichen Plattengrößen und -stärken erhältlich ist und sich mit üblichen hartmetallbestückten Werkzeugen bearbeiten lässt. Andere Trägermaterialien sind auf Wunsch lieferbar.

---

**Hersteller aus dieser Kategorie**

