



In individuell gegossenen Sonderformen sorgt der Mineralwerkstoff Varicor als Akustikpaneel in einem Konzerthaus für den richtigen Ton.



Akustisch wirksam: Durch den homogenen Aufbau des Werkstoffes lassen sich durch CNC-Bearbeitung nahezu alle denkbaren Oberflächenstrukturen herstellen.



Individuelle Lichtstimmungen: Mit transluzenten Dekoren lassen sich in Verbindung mit LED-Lichtbändern besondere Lichteffekte erzielen.

Foto: Patrick Berger und Jacques Anzuetti Architekten

Varicor liefert individuelle Lösungen für Wandverkleidungen

Feine Lichteffekte

Neben rein dekorativen Aspekten können Wandverkleidungen auch technische Funktionen, wie die der Raumakustik und der Beleuchtung übernehmen. Der Mineralwerkstoff Varicor mit seinen unterschiedlichen Verarbeitungsmöglichkeiten bietet sich für individuelle Lösungen geradezu an.

Die dekorative Gestaltung von Wandoberflächen bestimmt maßgeblich die Ausstrahlung eines Raumes. Unterschiedliche Oberflächenprofile beeinflussen dabei gezielt die Akustik sowie die Optik eines Raumes. Büro-, Konferenz-, aber auch private Wohnräume können dabei individuelle Planungskonzepte erfordern. Mit Varicor lassen sich sowohl in gegossenen Sonderformen oder in CNC-Bearbeitung gefräster Form beliebige Oberflächensmuster herstellen. Dem Planer stehen damit über die Materialstärke, die Farbe und das Profil Gestaltungsmöglichkeiten in drei Dimensionen zur Verfügung. Die effektvolle Hinterleuchtung von Flächen wird schon

lange in der Lichtwerbung eingesetzt. Sie eignet sich aber auch hervorragend zur optischen Inszenierung von Räumen und Produkten, im Innen- als auch im Außenbereich. Bei der Gestaltung von hinterleuchteten Elementen entwickeln transluzente Dekore aus dem Mineralwerkstoff zusammen mit der entsprechenden Lichtquelle eine außergewöhnliche Farbwirkung. So lassen sich zum Beispiel mit transluzenten Dekoren in Verbindung mit LED-Lichtbändern besondere Lichteffekte erzielen. Marmorierungen, aber auch das Spiel mit unterschiedlichen Stärken und Fräsungen sowie unterschiedlichen Lichtquellen ermöglichen ganz spezielle, einzig-

artige Effekte, um Räumen die gewünschte Stimmung zu verleihen. Durch die besonderen Materialeigenschaften kommt der Werkstoff in unterschiedlichsten Bereichen zum Einsatz, in denen höchste Anforderungen an die eingesetzten Materialien gestellt werden. Varicor kann überarbeitet und sogar repariert werden – ein wertbeständiger Alleskönner, der nachhaltig in Europa produziert wird. (hf)

Varicor GmbH
76571 Gaggenau
www.varicor.com