

## Technik und Design

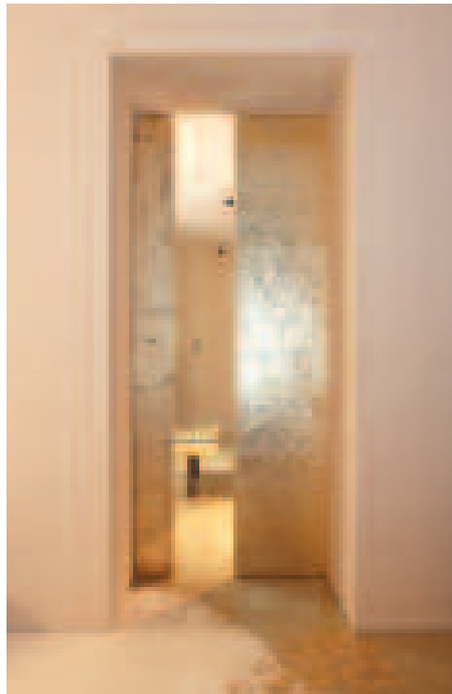
### Jeder Boden ein Unikat

*Kunst, die betreten werden darf*

Für ihre hochwertigen Bodenbeläge legen die Hamburger Künstlerin Gisela Irmgardis Kliebenstein sowie der italienische Künstler Emilio de Paciani zwischen vier bis sechs verschiedene Kunstharzschichten übereinander. Ohne Verlege- oder Zuschnittarbeiten, ohne störende Nähte oder Fugen, in denen sich später Schmutz absetzen könnte, wird die Bodenbeschichtung vor Ort flüssig aus einem Guss appliziert. Der als selbstständiger Designer in Hamburg lebende de Paciani studierte an der Kunstakademie in Venedig und bildet zusammen mit Gisela Kliebenstein ein perfektes Team - er ist für die anspruchsvolle Durchführung zuständig, sie für die phantasievollen Kreationen der Gießharz-böden. Das Ergebnis sind kunstvolle Bodenbeläge, bei denen jeder ein Unikat ist.

In punkto Alltagstauglichkeit und Langlebigkeit erfüllen die lichtechten und UV-beständigen, lösemittelfreien Gießharzböden alle üblichen Anforderungen. Sie eignen sich für Wohnräume, für Hotels, Ladengeschäfte oder Messestände. Auch eine Kombination mit Fußbodenheizung ist möglich.

[www.kliebensteininterieur.de](http://www.kliebensteininterieur.de)



Die Gießharzböden von Kliebenstein und Paciani werden per Hand gefertigt – Unikate, die betreten werden dürfen.

### Witex „pure“

*Paneelboden in Sichtbeton-Optik*

Der neue Witex-Boden *pure* besteht aus einem wasserresistenten, umweltfreundlichen Trägermaterial und einer mineralischen Nutzschiicht, die haptisch und optisch von Beton kaum zu unterscheiden ist und, anders als Beton, eine objektaugliche strapazierfähige Oberfläche hat. Zugleich ist *pure* wegen seiner wärmedämmenden und schallreduzierenden Eigenschaften aber auch überall dort einsetzbar, wo ein fußwarmer und leiser Boden gefordert ist.

Basis für das neue Produkt ist eine wasserresistente und unverrottbare, 15 mm starke *UniProtect*-Trägerplatte, die zu 100% aus Recycling-Material besteht. Mit einem Quellwert von unter 1% ist diese auch im stark frequentierten Feuchtbereich geeignet. Die 1 mm starke „Beton“-Nutzschicht besteht aus einer speziellen, hoch abriebfesten Beschichtungsmasse auf Basis einer Polymerdispersion mit mineralischem, natürlichem Marmormehl. Auf der Paneelunterseite ist bereits werkseitig eine 1,5 mm dicke Trittschallmatte aufkaschiert. Die Bodenpaneele werden mit einer PU-Lack-Versiegelung geliefert. Nach der Verlegung wird bauseits eine zusätzliche Abschlussversiegelung aufgebracht. Der Gesamtaufbau des Bodens beträgt 17,5 mm. Die Bodenpaneele im Format 1270 × 385 mm sind in Hellgrau (Zementgrau) und Dunkelgrau erhältlich.

[www.witex.com](http://www.witex.com)

