

## Oberflächenmatten

Artikel vom 14. März 2019



Die H. Schubert GmbH ist mittlerweile besser bekannt unter ihrem Markennamen »imibeton«. Ein übergreifender Trend in der Innenarchitektur ist heute der »Industrial-Style«. Wollten Gestalter in der Vergangenheit die gewünschte Betonoptik erzielen, hatten sie es immer mit starren Platten zu tun, die ihre gewünschten gestalterischen Vorstellungen einschränkten. Das Unternehmen schafft hier eine Lösung in Form einer flexiblen, biegsamen Matte in Betonlook und -haptik für Boden, Wand und Decke, mit der auch Rundungen und Kanten ausgeformt werden können. Dabei ist sie besonders strapazierfähig, dimensionsstabil und für Fußbodenheizungen geeignet. Sie bietet eine sehr große Gestaltungsfreiheit in Büro-, Geschäfts- und Wohnräumen und eignet sich ebenso für Renovierungen in Küche und Bad. Ob Wand, Decke oder Boden, sogar runde Elemente lassen sich mit der »imi-beton«-Matte belegen. Hergestellt wird sie aus nachwachsenden Rohstoffen und ist recycelbar, da sie ohne Zusatz von Chlor und Weichmachern produziert wird. Sie wird als großformatige Matte zum Verkleben an

Wand und Decke bzw. im Planken- oder Fliesenformat geliefert, stumpf oder mit umlaufender Fase auf Wand oder Boden zu verarbeiten. Für eine schwimmende Verlegung auf dem Boden gibt es eine selbstklebende Unterlegmatte. Auch eine nachträgliche Bodenversiegelung ist möglich. Obwohl die Betonmatte nicht aus PVC oder Vinyl hergestellt wird, kann man sie wie eine solche denkbar einfach verarbeiten. Man benötigt dazu lediglich ein Cuttermesser zum Schneiden des Materials, eine Führungsschiene und einen 1-Komponentenkleber zum Verkleben. Die umlaufenden Außenfasen der Matte bilden im Verbund schon eine attraktive V-Fuge. Mittlerweile bietet der Hersteller zur gestalterisch ästhetischen Verfeinerung Aluminiumprofile für Außen- und Innenecken sowie Übergangsprofile an.

## Hersteller aus dieser Kategorie

Kleiberit SE & Co. KG

Max-Becker-Str. 4 D-76356 Weingarten 07244 62-0 info@kleiberit.com www.kleiberit.com Firmenprofil ansehen

Hesse GmbH & Co. KG

Warendorfer Str. 21 D-59075 Hamm 02381 963-00 info@hesse-lignal.de www.hesse-lignal.de Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag