

## DIE HALTEN WAS AUS

Im HotCoating-Verfahren beschichtete Elemente eignen sich auch für den Außenbereich



Vor allem die extreme Beständigkeit gegen Umwelteinflüsse spricht dafür, HotCoating-Oberflächenqualität auch für Fassaden einzusetzen



**Die extreme Beständigkeit** gegen Wasser, Hitze, Kälte und UV-Licht kombiniert mit höchster Kratzbeständigkeit sind die besten Voraussetzungen, um die HotCoating-Oberflächentechnologie von Kleiberit auch im Outdoor-Bereich einzusetzen. In Verbindung mit den gestalterischen Möglichkeiten des Digitaldruckes ergeben sich für Architekten und Designer ganz neue Möglichkeiten, beispielsweise in der Fassadengestaltung von Zweck- und Industriebauprojekten oder für den Privathausbau. Hier kommen die zusätzlichen positiven Einstellungen von HotCoating-Oberflächen, insbesondere Vorteile wie Antifingerprint- oder Antigraffiti-Eigenschaften, zum Tragen. Weitere Anwendungsfelder sind Terrassendielen, die mit HotCoating-beschichteten Folien in Holzoptik ummantelt sind. Ein weiterer Einsatz ist die Verwendung im Bereich der optischen Gestaltung von Outdoorküchen-Elementen. Mittlerweile auch in der horizontalen Verwendung, denn die HotCoating-Elemente sind geprüft im Trocken-Hitzetest, dem sogenannten Kochtopftest.

**WPC-Terrassendielen erhalten mit dem HotCoating-Verfahren holzähnliche, sehr robuste Oberflächen**

---

**Kleiberit SE & Co. KG**

76356 Weingarten

Tel. +49 7244 62-0

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

---