

Verfestigte Böden

Die Firma Norsa in Bad Döbeln ist autorisierter deutscher Anbieter der Technologie zur chemischen Verfestigung von Betonböden mit der Bezeichnung Ashford Formular. Das Verfahren basiert auf einer katalytischen Reaktion, die an der Betonoberfläche einen unumkehrbaren natürlichen Kristallisationsprozess auslöst. In bis zu 8 mm Tiefe entsteht ein abrieb- und staubfreies Gefüge, wie es bei Diamanten oder Granit vorkommt. Zwischenzeitlich kann man eine



Reihe von Referenzen vorweisen. So greift zum Beispiel Daimler-Chrysler beim Neubau von Logistikflächen immer wieder auf das Verfahren zurück und hat allein in Deutschland rund 300 000 m² veredeln lassen. Auch im Teilelager für den noblen Maybach beim Partner Betz-Logistik arbeitet der Betrieb auf Ashford-Böden.

www.ashfordformula.de