

greenbuilding

Nachhaltig planen, bauen und betreiben

Ausgezeichnet

DGNB prämiert erste Gebäude mit Zertifikaten

Bauen mit Recycling-Materialien

California Academy of Sciences

Nachhaltigkeits-Zeugnis für Baustoffe

Umwelt-Produktdeklarationen





Oberflächenverfestigung von Betonböden

Harte Schale

Wie verhindert man nachhaltig den Abrieb von Beton-Hallenböden? In Gewerbe-, Sport- und Kulturobjekten sind an der Oberfläche verfestigte Betonflächen eine umweltfreundliche Alternative zu Kunstharzbeschichtungen, Versiegelungen oder Bodenbelägen. Weltweit bewährt hat sich die Verdichtung mit Ashford Formula®. Die farb- und geruchlose Flüssigkeit verwandelt Betonböden in ästhetisch ansprechende Flächen, die bei häufiger Nutzung einen charakteristischen Glanz entwickeln. Das Schadstoffprüfsiegel des TÜV München belegt, dass es sich um eine gesundheitlich unbedenkliche Methode der Betonveredelung handelt. Sie kann sowohl auf neuen als auch auf bereits genutzten Böden ausgeführt werden. Es genügt eine einmalige Anwendung, um dauerhafte Abrieb- beziehungsweise Staubfestigkeit herzustellen. Zahlreiche Beispiele belegen die jahrzehntelange Funktion der verdichteten Böden. In dieser Zeit sparen Objektbetreiber Reinigungskosten und wegen der Reflexionseigenschaft der Oberflächen auch Beleuchtungsaufwand. Die Böden sind rutschfest, absolut brandsicher und emissionsfrei, lebensmittelecht und ohne jegliche Einschränkungen recycelbar. In den USA werden Ashford-Böden bevorzugt in LEED-zertifizierten Objekten eingebaut.

Norsa

Schmiedeberger Str. 55
04849 Bad Dübener
Tel. (03 42 43) 33 33 - 0
Fax (03 42 43) 33 33 - 44
www.ashfordformula.de