

DEUTSCHES IngenieurBlatt

Reduktion der Tafelendwerte sinnlos +++ V0F-V0L-Fusion abgewendet +++ Bau-Umsätze gestiegen S. 6-17



Objektbau

Gute Anleitung: die neue Muster-Hochhaus-Richtlinie

Norsa

Staubfreie Böden mit abriebfestem Gefüge

on verwandelt diese umweltfreundliche Flüssigkeit die Fußboden-Oberfläche in bis zu acht Millimeter Tiefe in ein abriebfestes kristallines Gefü-



STAUBFREI trotz Dauerbelastung:
Ashford-Formula®

[214] Weil reiner Beton oder Hartstoff-Estrich bei Dauerbelastung – zum Beispiel durch einen regen Staplerverkehr – normalerweise nicht abriebfest und demnach auch nicht staubfrei ist, hat die Norsa GmbH aus Bad Döben an die chemische Vergütung solcher Oberflächen mit Ashford Formula® erinnert. Über zwei Milliarden Quadratmeter seien mit diesem hochfesten Betonvergütungsmittel weltweit bereits bearbeitet worden, schreibt die Firma. Dank einer gesteuerten chemischen Reakti-

ge, das dem von Granit oder Diamanten ähnlich ist. Eine einmalige Behandlung genügt. Bereits nach wenigen Stunden ist der Boden benutzbar. Bei mechanischer Belastung entwickelt er seinen charakteristischen Glanz. Jegliche Imprägnierung, Versiegelung oder Beschichtung kann entfallen. Die Planer seien, schreibt Norsa, mit dieser Vergütung immer auf der sicheren Seite.

► www.ashfordformula.de
Fax: 034243/33344