



Neue Technologien zur Sanierung von Estrich- und Industrieböden

■ **Untergrundanalyse**

Viele Fußböden in Industriebetrieben sind durch Öle, Fette, Bohremulsionen oder anderen Chemikalien kontaminiert. Oftmals wurden Industrieböden über die Jahre mehrmals überarbeitet, so dass ein vielschichtiger Fußbodenaufbau vorzufinden ist. Mögliche labile Zwischenschichten sind in der Regel per Augenschein nicht erkennbar. Möglicherweise verfügt der Tragbeton unter der jetzigen Nutzschrift über eine zu geringe Festigkeit und Tragfähigkeit für die Aufnahme eines hochwertigen Estrichs oder Belags und die vorgesehene Nutzung.

Mittels Bohrkernentnahme lässt sich vorab prüfen, ob eine Sanierung zuverlässig gelingt. Eventuelle Kontaminationen, labile Zwischenschichten oder eine ungenügende Betonfestigkeit lassen sich anhand der Bohrkerns erkennen und analysieren.



■ **Produktinformation**

Der Industriebelag Rheobond® ist bei der dauerhaften Sanierung schadhafter Estriche erste Wahl! Er zeichnet sich durch schnelle Erhärtung und hohe Widerstandsfähigkeit aus, so dass sich auch größere Flächen zuverlässig übers Wochenende sanieren lassen. Siehe [Produktinformation Rheobond®](#).

■ **Vorteile auf einen Blick**

+ leicht verarbeitbar + extrem schnell und rissfrei erhärtend + dynamisch belastbar
+ umweltgerecht und ohne Schadstoffe + unwiderstehlich mit Lotuseal®