



Böden beschichten Beton sanieren Flächen vorbereiten

Sehr verehrte Damen und Herren,

seit 1960, in der 2. Generation, besteht unser Malerbetrieb. Neben den üblichen Maler- und Lackierarbeiten führen wir auch sämtliche Arbeiten in den Bereichen Bausanierung, Bodenbeschichtung und Untergrundvorbereitung durch.

Profitieren Sie von unserer jahrelangen Praxiserfahrung.

Peter Wiedemann GmbH

An der Eisenbahn 10

88284 Mochenwangen

Tel.: 07502/9429-0

Fax: 07502/9429-16

Email: info@wiede-mann.de

Internet: www.wiede-mann.de



Beton- und Bausanierung:

- Betonschutz und –instandsetzungen
- Rissverpressungen und Injektionen
- Mauerwerkstrochengebung
- Abdichtungen mit mineralischen oder bituminösen Materialien
- Elastische Anschlussfugen zwischen Betonteilen



Ewig jung ist nur die Phantasie!

Beton - dieser Werkstoff war in der Bauwirtschaft lange ein Synonym für Ewigkeit. Heute wissen wir, dass auch Beton den Regeln alles Vergänglichen unterworfen ist. Seine Lebensdauer ist nicht ewig. Sie lässt sich aber spürbar verlängern, wenn Betonbauwerken der Schutz und die Pflege zuteil werden, den nur spezialisierte Fachunternehmer leisten können. Wir haben das Wissen über das Zusammenspiel von Umwelteinflüssen, Materialien und Verfahren, durch das Beton seinen ursprünglichen Ruf gerecht werden kann; **ein Jahrhundertbaustoff zu sein.**

Unser Anliegen ist es höchste Qualität in der Instandsetzung von Betonflächen zu gewährleisten. Freiwillig unterziehen wir uns einem anerkannten Qualitätssicherungsverfahren. Unsere Mitarbeiter verfügen über den SIVV-Schein (Schützen, Instandsetzen, Verbinden und Verstärken).





Bodenbeschichtungen vom Fachmann

- Industrieböden
 - Beschichtung
 - Reparatur
 - Sanierung
- Spezialbeschichtungen für
 - Parkflächen
 - ESD-Bereiche
 - Auffangwannen (WHG)
 - Balkone
 - Großküchen
 - Metzgereien etc.
- Hoch belastbare Reaktionsharz-Estriche
- Mineralische Beschichtungen
- Schnell härtende PMMA-Beläge



Kunstharzböden – sauber, sicher und natürlich schön:

- flüssigkeitsdicht
- fugenlos
- physiologisch unbedenklich
- hoch Abriebfest
- pflegeleicht
- unbegrenzte, kreative Gestaltungsmöglichkeiten
- nach wenigen Stunden begehbar und belastbar (PMMA-Beläge)
- geringe Aufbauhöhen möglich
- rutschhemmend R 9 – R 13
- ideal für Neubau und Sanierung



Untergrundvorbereitung:

- Kugelstrahlen
- Fräsen



- Sandstrahlen
- Hochdruck-Wasserstrahlen bis 500 bar Heißwasser



- Diamantschleifen
- HTC Superfloor (polierter Beton)

