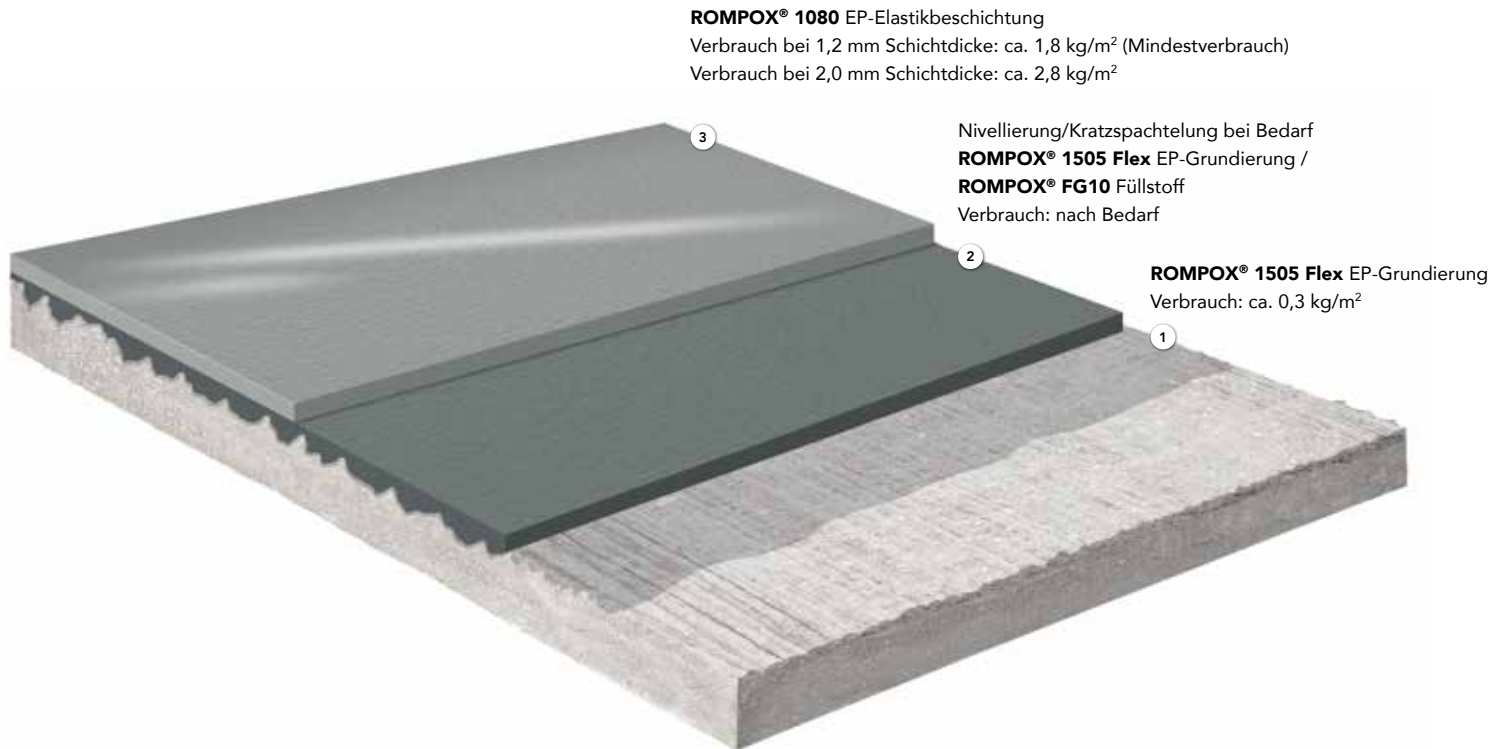


ROMPOX® 1080 Elastiksystem

Elastisches Beschichtungssystem zur Rissüberbrückung,
anwendbar insbesondere auch auf Stahlflächen und Gussasphalt



Anwendungsgebiete

ROMPOX® 1080 ist eine elastifizierte Bodenbeschichtung mit besonderer Widerstandsfähigkeit bei Schlagbelastung. Das System ist pigmentiert, selbstverlaufend, chemikalienbeständig und gut zu reinigen. Oberflächen lassen sich durch Chipseinstreuung gestalten. Geeignet im Neubau und zur Sanierung für zementgebundene Untergründe, Hartgussasphaltbeläge im Innenbereich sowie Stahlplatten im Innenbereich. Einsatzbereiche sind mechanisch und chemisch belastete Flächen im Druckwesen, in chemischen Betrieben, Abwasseranlagen, Tankstellen und in der Mineralölindustrie. Darüber hinaus auch in Bereichen der Luftfahrt- und Automobilindustrie, Paintshops, Reinräumen und Stadiontribünen einsetzbar. ROMPOX® 1080 kann als elastisches Versiegelungsmaterial für abgestreute, rutschfeste Beschichtungen eingesetzt werden. Rissüberbrückungsfähigkeit gem. DIN EN 1062-7:2004 bis 0,3 mm.

Eigenschaften

- Hochglänzend
- Sehr gute Verlaufs- und Entlüftungseigenschaft
- Elastifiziert, rissüberbrückend bis 0,3 mm bei statischen Rissen (ROMPOX® 1080: 2,8 kg/m²)
- Chemikalienbeständig
- Lösemittelfrei
- Vergilbungsarm
- Für Gussasphalt geeignet