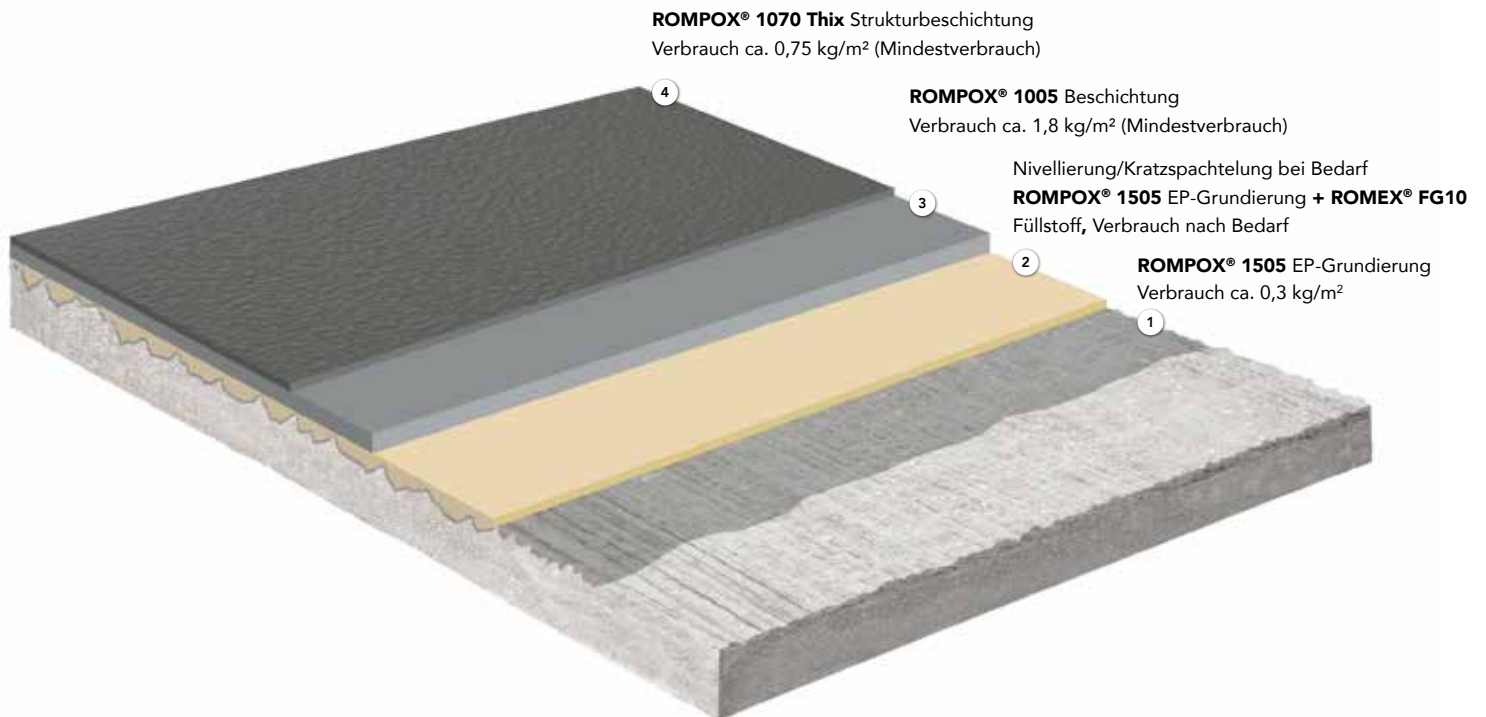


ROMPOX® Strukturbeschichtung

Strukturbeschichtungssystem mit vordefinierter Rutschhemmstufe bei guter Reinigungsfähigkeit für Produktions- und Lagerbereiche in der Industrie



Anwendungsbeispiel als Strukturbeschichtung
auf zementgebundenem Untergrund

Anwendungsgebiete

ROMPOX® 1070 Thix ist eine leicht stukturierte lösemittelfreie, zähnharte Deckbeschichtung mit hoher Abriebfestigkeit. Durch einmischen von Aluminiumoxid (Korund), feuergetrocknetem Quarzsand, etc. lässt sich eine vordefinierte Rutschhemmstufe bei guter Reinigungsfähigkeit erreichen. ROMPOX® 1070 Thix wird unter anderem eingesetzt als strukturierte Rollbeschichtung in Produktions- und Lagerbereichen der Automotiveindustrie, in der Elektro- und Pharmaindustrie, dem Maschinenbau und in Werkhallen.

Eigenschaften

- Leicht zu reinigen
- Elastifiziert einstellbar (ROMPOX 1505 Flex / ROMPOX 1080 Thix)
- Zähharter Bodenbelag, fahrzeug- und staplerfest
- Sehr hohe Abriebfestigkeit
- Rutschhemmend
- Gute Chemikalienbeständigkeit
- Lösemittelfrei