

Betonschutzsysteme



Von Auskleidungslösungen in der chemischen Industrie oder in Entwässerungssystemen im kommunalen Bereich, über Neuinstallation oder Sanierung von Becken- und Schachtauskleidungen bis hin zum Behälterbau – die Einsatzmöglichkeiten von Stellaplast sind ebenso vielfältig wie die Anforderungen, die an moderne, zukunftssichere Auskleidungstechnik gestellt werden.

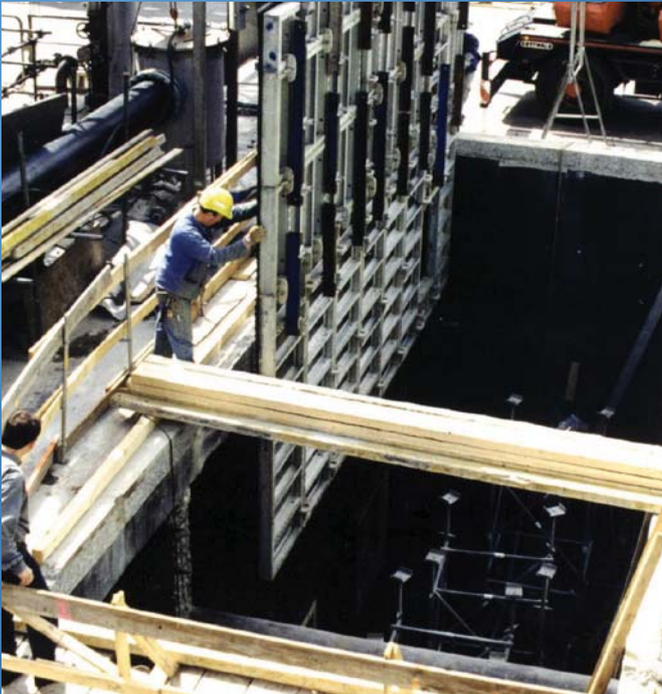


Stellaplast wird in verschiedenen
Materialqualitäten verarbeitet:

- Stellaplast HDPE (Polyethylen)
- Stellaplast PP (Polypropylen)
- Stellaplast PVDF (Polyvinylidenfluorid)

Spezialkunststoffe für Neubau und Sanierung

Stellaplast



Das **Stellaplast-Betonschutzsystem** verwendet verschweißbare Kunststoffe, die mechanisch im Untergrund verankert werden. Die Inbetriebnahme kann sofort erfolgen wenn der Untergrund die notwendige konstruktive Festigkeit erreicht hat. Denn ein Vorteil von Stellaplast gegenüber herkömmlichen Konstruktionen ist: Wartezeiten für Untergrundtrocknung, Vorbereitung und Materialaushärtung entfallen. Deshalb kann die Stellaplast-Konstruktion sehr schnell in Betrieb genommen werden.

Ein weiterer Clou von Stellaplast: Mit seinen Fertig- und Einbauteilen wie Rinnen, Pumpensäugern und Becken eignet es sich sowohl zur Neuauskleidung als auch zur schnellen Sanierung Ihrer Produktionsanlagen.

Bei der Neuauskleidung verlegen wir Stellaplast in vorgefertigten Teilen als verlorene Schalung, die direkt einbetoniert wird. Nach dem Ausschalen werden die Verbindungsstöße und die Befestigungslöcher dicht geschweißt. Durch unsere präzise Planung und eine Vorfertigung im Werk stellen wir sicher, dass Ihr Projekt schnell und reibungslos ausgeführt wird.

Wenn Sie Ihre alte Anlage renovieren möchten, setzen wir das Stellaplast-System einfach mit unserem speziellen Montagesystem vor die alte Auskleidung.

