

AUSKLEIDUNGSSYSTEME
IN DER **GALVANIKINDUSTRIE**

PERFEKT SCHÜTZEN MIT STEULER LININGS AUSKLEIDUNGSSYSTEME IN DER GALVANIKINDUSTRIE

Unsere kombinierten Auskleidungssysteme mit allgemeiner Bauartgenehmigung des DIBt können mehr. Egal ob höhere Medienkonzentration oder längere Beanspruchungszeit – Steuler-Systeme bieten Lösungen:

- Hilft die Betriebssicherheitsverordnung zu erfüllen
- Höchste chemische Beständigkeit und Dichtheit – lange Standzeit und sicherer Betrieb
- Rissüberbrückend und mechanisch hoch belastbar
- Steuler-Sicherheit, bei jeder Prüfung und Kontrolle

OXYDUR VEL SR PROTECT 1

Das erste kombinierte Auskleidungssystem mit allgemeiner Bauartgenehmigung des DIBt:

- Für höchste mechanische und thermische Beanspruchung mit Dichtschicht und Plattenbelag in einem geprüften und zugelassenen System

OXYDUR IVE LC mit abZ

- Styrolfreies Abdichtungssystem auf Vinylesterharz-Basis
- Höchste chemische Beständigkeit
- Hoch beanspruchbar
- Applikation ohne Geruchsbelästigung
- Lösemittelfrei

Steuler entwickelt maßgeschneiderte Korrosionsschutzlösungen für Anlagen und Gebäude, auch in der metallverarbeitenden Industrie und Galvaniken. Von der Forschung und Entwicklung über Beratung, Konstruktion bis hin zu Installation, Service und Überwachung bietet Steuler Komplettlösungen aus einer Hand:

- Gummierungen, Ausmauerungen sowie Plattierungen und Beschichtungen nach WHG
- Rohrleitungen und Anlagen für extreme Beanspruchungen

Steuler ist Ansprechpartner für nahezu alle Anlagenbereiche und Anforderungen, für höchste Effizienz und Sicherheit in jedem Projekt.

KOMPLETTE BEKAPLAST THERMOPLAST-AUFFANGWANNEN MIT WHG-ZULASSUNG

- Flexibel, anpassungsfähig, leicht zu reparieren
- Bei Neubau und Sanierung
- Ein Material für alles – Rohrleitungen, Rinnen, Behälter und Tassenauskleidung
- 5 mm Abdichtung für die komplette Auffangwanne – homogen, dicht verschweißt und überprüft
- Änderungen, Ergänzungen, Erweiterungen können jederzeit schnell und sicher umgesetzt werden



VORGEFERTIGTE BEKAPLAST RINNEN UND PUMPENSÜMPFE

Pumpensümpfe mit Bauartprüfung für den Einsatz in LAU-Anlagen. Für Neubau und Sanierung – geeignet für die Tiefpunktauskleidung bei Beanspruchungsstufe „Hoch“ nach TRwS 786. Die Anforderungen nach AwSV §2 Abschnitt 17 für „Doppelwandige Anlagen“ sind sicher erfüllt. Die Beständig gemäß Medienliste 40-1.1 des Deutschen Instituts für Bautechnik (DIBt Berlin) ebenso. Die Anbindung der Pumpensümpfe und Rinnen an Beschichtungssysteme oder kombinierte Beläge auf angrenzenden Flächen erfolgt über kaschiertes Plattenmaterial gemäß AGI-Detail.



STEULER

Surface Protection | Linings

Zusammen mit internationalen Tochtergesellschaften und Vertretungen bietet Steuler seinen Kunden ein weltweites Netzwerk, das umfassende Anlagenlösungen entwickelt und umsetzt.

Alphaplast, S.L.U.
Spain

Ancorite Surface Protection Ltd.
United Kingdom

CIMA S.r.l.
Italy

Ditescor S.A. de C.V.
Mexico

STEULER-KCH Polska Sp.z o.o.
Poland

**Shanghai STEULER-KCH
Anticorrosion Engineering Co., Ltd.**
China

STEULER Chile SpA
Chile

STEULER-CTI N.V.
Belgium

STEULER-KCH France SARL
France

STEULER-KCH AUSTRALIA Pty. Ltd.
Australia

STEULER-KCH MAROC SARL
Morocco

STEULER-KCH Nordic AB
Sweden

STEULER-KCH Saudi Co. LLC.
Kingdom of Saudi Arabia

Steuler Técnica, S.L.U.
Spain

**TECNICAS DE REFRACTARIOS,
S.A.U. (TECRESA)**
Spain

STEULER-KCH GmbH
Berggarten 1
56427 Siershahn | GERMANY
+49 2623 600 221
surface-protection@steuler-kch.de

www.steuler-linings.de