



Wir praktizieren Umweltschutz

Besonders der Umwelt gegenüber fühlen wir uns verpflichtet. Der sorgsame und nachhaltige Umgang mit unseren Ressourcen ist uns sehr wichtig.

Ständige Prüfungen in unserem Labor garantieren eine gleichbleibend hohe Abwasserqualität.

Mit neuester Anlagen- und Analysetechnik gewährleisten wir die Einhaltung aller behördlichen Vorschriften. Unser modernes Blockheizkraftwerk sorgt für Energieeffizienz.



Weitere Informationen:
HAUTAU GmbH
Wilhelm-Hautau-Str. 2
31691 Helpsen
Tel.: +49 5724/393-274
mail: oberflaeche@HAUTAU.de

OBERFLÄCHEN- TECHNIK

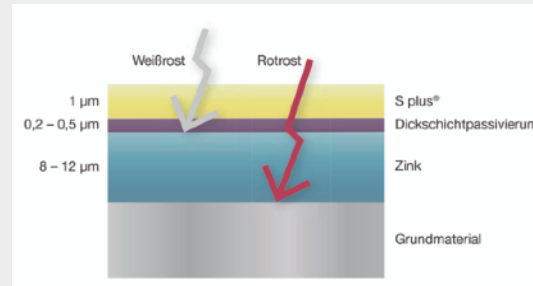
HAUTAU – Ihr Service- partner

Wir bieten hochwertigen Korrosionsschutz für Gestell- und Trommelware auf Basis von alkalischen Zink-Elektrolyten mit perfekt aufeinander abgestimmten Passivierungen und Versiegelungen. Die galvanische Verzinkung bietet Schutz von Stahl und Zinkdruckguss vor Korrosion.

Durch flexible Anlagensteuerung passen wir uns Ihren Anforderungen an und ermöglichen eine individuelle Veredelung hinsichtlich Optik, Korrosionsschutz und Schichtdicke.

Oberflächenversiegelung mit HAUTAU S plus®

HAUTAU S plus® bietet einen hochwertigen Korrosionsschutz gegen allgemeine Umwelteinflüsse, auch bei Stadt- und Industriatmosphäre mit mäßiger SO₂-Belastung. Im Salzsprühnebeltest erreichen Produkte, die mit HAUTAU S plus® beschichtet sind, die Korrosionsschutzklasse 4 nach DIN EN 1670.



Vorteile

- Hochwertiger Korrosionsschutz durch Dickschichtpassivierungen mit Nanotechnologie
- Höhere Flexibilität und kürzere Lieferzeiten durch Express-Service
- Produktveredelung mit TOP-Optik
- Gleichmäßige Schichtdickenverteilung für homogene Oberflächen
- Umweltverträgliche Chrom (VI)-freie Beschichtung
- Kosteneinsparungen durch wirtschaftliches Verfahren

Technische Daten

- bearbeitbare Werkstoffe: Stahl und Zinkdruckguss, Gestell- und Trommelware
- Länge 3800 mm, Höhe 1050 mm, Breite 300 mm
- Trommeln mit Perforation 2,4 und 8,0 mm
- Farbe Silber
- mit oder ohne Versiegelung
- bis 1.000 h Korrosionsschutz im Salznebeltest

Qualität

Der Einsatz neuester Technologien zur Produkt- und Prozessüberwachung garantiert einen gleichbleibend hohen Standard. Leitrechnergestützte Produktionsanlagen sowie modernste System- und Verfahrensüberwachung mit hochspezialisierten Prüfmethoden sorgen für optimale Ergebnisse. Die laufende Salznebelprüfung nach DIN EN ISO 9227 gewährleistet ein konstant hohes Qualitätsniveau.