



TRADITION · KOMPETENZ · QUALITÄT · SICHERHEIT · FORTSCHRITT



SCHOMBURG:
Erfolg durch die Philosophie
eines inhabergeführten
Unternehmens mit Weitblick.
Nicht auf Sand gebaut:

SCHOMBURG steht seit
70 Jahren fest und sicher für
Bau.Dicht.Kompetenz.
Wir entwickeln und produ-
zieren hochwertige System-
baustoffe. Unser Handeln ist
geprägt von einem fest in der
Kultur des Familienunterneh-
mens verankerten Qualitäts-
und Umweltbewusstsein.



Die strategische Neuausrichtung der globalen Bauwirtschaft hat in den letzten Jahrzehnten zu einem Umdenken in der Produkthanwendung und -vermarktung geführt. Nur Unternehmen, die in der Lage sind, sich verändernden Märkten permanent technologisch anzupassen, können zukünftig Ihre Existenz sichern. Wir haben uns darauf eingestellt. Als Unternehmen mit langer Tradition blickt SCHOMBURG heute auf eine einzigartige Unternehmensentwicklung in der Branche zurück und versteht sich, gestern wie heute, als kompetenter

Partner in einer
leistungsstarken Bauwirtschaft.

Produktsysteme für sichere und leistungsstarke Bauleistungen stehen im Mittelpunkt des täglichen Denkens. Das ist seit 3 Generationen unsere Firmenphilosophie. Den Erfolg stellen wir tagtäglich unter Beweis! Erfolg kann jedoch nur das Ergebnis einer gelebten Unternehmenskultur sein – darauf legen wir großen Wert. So bildet nicht allein das persönliche Engagement der Inhaberfamilie das Fundament des Unternehmens, sondern gleichzeitig der beispielhafte Einsatz der Mitarbeiter, die sich in hohem Maße mit SCHOMBURG identifizieren. Und darauf sind wir stolz!

1937

Gründung einer Handelsvertretung für chemische Baustoffe durch Albert Fritz Schomburg.

1949

Errichtung einer Produktion für chemische Baustoffe in einer stillgelegten Ziegelei in Detmold.



...kg ASOLIT I

1961

Albert Schomburg tritt in das Unternehmen ein.

1964

Gründung der ROBOTECH AG, Zürich als Produktions- und Vertriebsstätte für die Schweiz.

1975

Gründung der Beco Bouw-chemie in Hoogeveen, die später zur SCHOMBURG BV wurde.

1991

Gründung der Vertriebs- und Produktionsgesellschaft in Kutno, Polen.

1994

Bau der Werksniederlassung in Halle an der Saale.

2000

Gründung der Produktions- und Vertriebsgesellschaft AQUAFIN Inc. in den USA

2004

Zusammenfassung der Auslandsaktivitäten in der AQUAFIN International Holding GmbH

2007

Gründung der Vertriebs- und Produktionsgesellschaft MYK SCHOMBURG in Indien

2009

Gründung des Joint Venture BENFER SCHOMBURG S.R.L. in Bazzano, Italien

Integration der Vertriebsaktivitäten von RETHMEIER und INDUTEC in die SCHOMBURG ICS GmbH

2010

Inbetriebnahme der zweiten Produktionsstelle in Indien

2011

Bezug des neuen Joint Ventures BENFER SCHOMBURG S.R.L. in Castelnovo Rangone, Italien

TRADITION UND KOMPETENZ
– WERTE EINES SIEGELS
MIT SYMBOLWIRKUNG



Die SCHOMBURG Unternehmensgruppe entwickelt, produziert und vertreibt Bausysteme und Produkte für die Bereiche:

- Bauwerk-Abdichtung/
Bauwerk-Instandsetzung
- Fliesen-/Natursteinverlegung
- Estrichverlegung und Bodenbeschichtungen
- Gala-Bau und sonstige Baustoffe
- Straßen- und Gleisbau
- Industrieböden
- Beton-Instandsetzung
- Sonderbeschichtungen
- Betoninstandsetzung
- RETHMEIER-Betontechnik



Qualität, Sicherheit, Kompetenz, Garantie... Leistungsversprechen und Werte, hinter denen SCHOMBURG als mittelständisches Unternehmen gleichermaßen mit der Inhaberfamilie und dem engagierten Mitarbeiterteam steht. Diese Versprechen und Werte besiegeln wir für alle Anwender unserer Produkte durch die „Burg“, auf die sinnbildlich alle bauen können.

Wir stehen unseren Kunden durch kompetente Außendienstmitarbeiter und Anwendungstechniker jederzeit Vorort unterstützend zur Verfügung. Durch intensive Schulung unserer Verarbeiter und Marktpartner erreichen wir eine sichere Bauleistung mit hoher Verarbeitungsqualität.

Der Vertrieb erfolgt heute in Deutschland für den allgemeinen Hoch- und Tiefbau über den Baustoff- und Fliesenhandel. Für den Gewerbebau und industriellen Betonbau wird der Vertrieb direkt an die Fachkundschaft vorgenommen.



**SCHOMBURG –
Ihr Systemanbieter mit
Qualität für die sichere
Bauleistung!**



QUALITÄT



Qualität auf allen Ebenen

Albert Schomburg hat als Firmeninhaber persönlich viele Jahre den Bereich Forschung & Entwicklung geleitet, um Produktinnovationen zu fördern und als strategischen Erfolgsfaktor weiter auszubauen. Unsere Entwicklungen sind daher keine Zufallsprodukte, sondern das Ergebnis eines fortwährenden Prozesses, mit dem Ziel, den Kunden, unseren Partnern, den entscheidenden Vorteil durch Wirtschaftlichkeit und Sicherheit zu verschaffen.

So ist letztendlich die Marke AQUAFIN® der Begriff für die sichere Bauwerkabdichtung geworden.





SCHOMBURG steht für Systemkompetenz und Bauproblemlösungen:

F & E

Forschung & Entwicklung sichern den hohen Qualitätsstandard unserer Produkte. Damit das so bleibt, arbeitet ca. 6% unserer Belegschaft in modernen Laboratorien, die nicht nur die Produktqualität überwachen sondern auch weltweites Kundenfeedback permanent auf technologische Weiterentwicklungen prüfen.

Kompetente Beratung der Kunden für die sichere Bauleistung.

Produktion

Computergestützte Produktionssysteme und hochmoderne Verpackungslinien garantieren eine konstante Produktqualität.

Logistik

Unser herausragendes PPS System koordiniert von der Produktion, über die Lagerung bis hin zur Auftragserfassung alle Funktionen eines modernen Warenwirtschaftssystems. Unsere Logistikzentrale garantiert aufgrund optimierter Planungsabläufe jederzeit kurze Lieferzeiten und Transportdisposition.

Vertrieb

Unser Vertriebsteam spricht die Sprache des Marktes. Als einer der letzten eigenständigen Bauchemieentwickler sind wir für zahlreiche Produktentwicklungen in dieser sehr konservativen Branche verantwortlich. Beratung und Unterstützung für unsere Kunden sind deshalb keine leeren Worte, sondern unser Kerngeschäft.



Bauwerk-Abdichtung

Nahezu alle Baumaterialien werden durch ungehinderten Zugang von Feuchtigkeit auf Zeit geschädigt. Im Neubau und in der Sanierung steht deshalb an erster Stelle, eindringende Feuchtigkeit zu vermeiden. SCHOMBURG bietet hierfür hochwertige Lösungen aus den Produktreihen AQUAFIN® und COMBIFLEX®, die, durch ihre effiziente Verarbeitung mittels moderner Spritztechnik, ökonomisch und zeitsparend eingesetzt werden können.

Für die Instandsetzung feuchtigkeits- und salzbelasteter Wände im Innen- und Außenbereich garantieren, neben Produkten aus der Produktfamilie AQUAFIN® und THERMOPAL®, weitere Systeme aus dem Hause SCHOMBURG erstklassige Resultate. Besonders in der Sanierung historischer Gebäude zeigen diese Produkte ihre speziellen Vorteile. Mit dem THERMOLUT®-System können Häuser auf natürliche Weise nachhaltig energetisch saniert werden. Informieren Sie sich über Ihre Anwendungsmöglichkeiten.

Seit über 60 Jahren liegt die Kernkompetenz der SCHOMBURG Gruppe in der Entwicklung und Produktion effektiver und ökonomischer Produktsysteme für die Bauwerksabdichtung.





Bauwerk-Instandsetzung

Die Instandsetzung feuchtigkeits- und salzbelasteter Innen- und Außenwände, besonders in historischen Bauwerken, zählen zu unseren Fachgebieten.

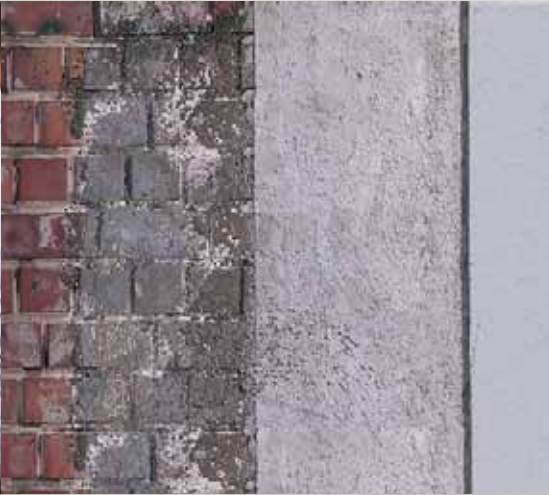
Bestimmungen des Denkmalschutzes erschweren oftmals eine traditionelle Instandsetzung. Fassaden müssen mit Produkten behandelt werden, die die bestehende Struktur nur gering angreifen. Das Endergebnis muss der Originalkonstruktion entsprechen. Diese Rahmenbedingungen stellen besondere Anforderungen an den Verarbeiter und die eingesetzten Produkte.

Neben AQUAFIN®-IB2, als Produkt für die nachträgliche Horizontalsperre und den Fassadenschutz, bieten wir zwei verschiedene Produktsysteme zur Mauerwerkinstandsetzung an.

THERMOPAL®, ein auf Zement basierendes System, eignet sich hervorragend bei Schäden durch Feuchtigkeit und Salzbelastung – sowohl im Innen- als auch im Außenbereich. Die mit THERMOPAL®-Sanierputz überarbeiteten Wände, sehen aus wie neu und können mit einem geeigneten Anstrich versehen werden.

Das THERMOLUT®-System besteht zu 100 % aus natürlichen, auf Lehm basierenden, Baustoffen. Dieses System wird im Innenbereich angebracht und wirkt zudem isolierend und wärmedämmend. Es eignet sich auch besonders für historische Bauwerke. Neben der Einsparung von Energiekosten sorgt das System für ein hervorragendes Raumklima.



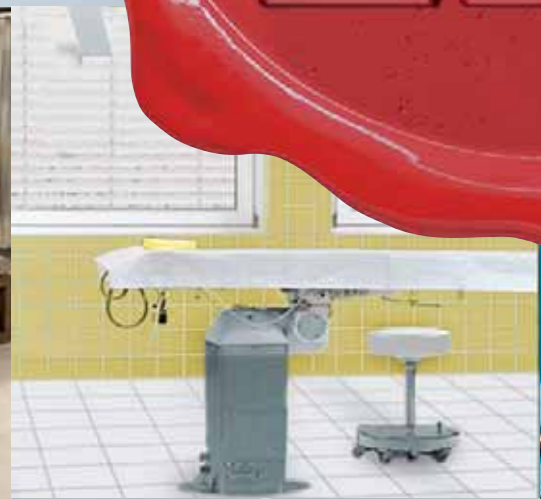


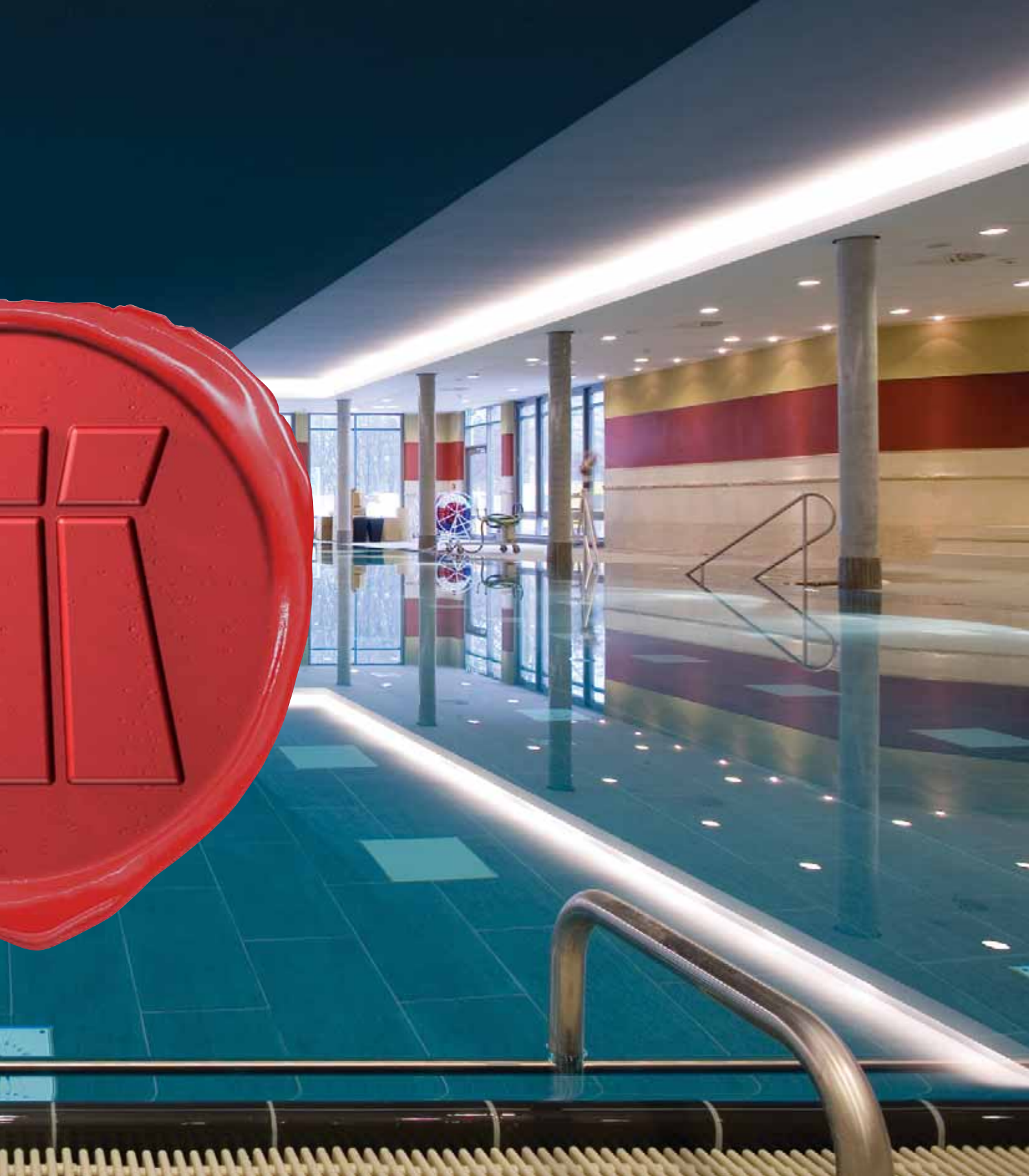
Fliesen-/ Natursteinverlegung

Über Jahrhunderte haben diverse Kulturen verschiedenste Arten von keramischen und natürlichen Fliesen zur Oberflächen-gestaltung ihrer Gebäude genutzt. Jede Fliesenart hat dabei ihre eigenen Anforderungen an Langlebigkeit in der Nutzung.

SCHOMBURG bietet ein breites Sortiment für die Verlegung von Fliesen und Natursteinen in den unterschiedlichsten Anwendungsfällen an. Neben Grundierungen, Spachtelmassen, Verlegemörteln und Fugenmörteln sind es Systemlösungen für die kritischen Anwendungsfälle, in denen sich die Erkenntnis und das Wissen der letzten Jahrzehnte bestätigt. AQUAFIN® und UNIFIX® für Balkone, Terrassen, Schwimmbäder usw. ASOFLEX®, die einzige zerstörungsfrei zu überprüfende hoch elastische und belastbare Fliesenverbundabdichtung.

Alle Produkte sind nach internationalen Standards getestet.





Estrichverlegung Bodenbeschichtung

Gewerblich genutzte Flächen unterliegen täglich hohen mechanischen als auch zum Teil chemischen Belastungen. Estriche und Bodenbeschichtungssysteme aus dem Hause SCHOMBURG sind genau auf diese Anforderung entwickelt worden.

Schnellerhärtende Estrichzemente mit überdurchschnittlich hoher Festigkeitsentwicklung für eine schnelle Produktionsaufnahme und Bodenbeschichtungen für eine lange Nutzungsdauer sind das Ergebnis dieser Bemühungen.

Gleichzeitig werden mit modernen Bodenbeschichtungssystemen auch dekorative und gestalterische Anforderungen erfüllt. Farbige Oberflächenbeschichtungen für Ladenlokale und Einkaufszentren zählen ebenfalls zu dem Programm.



GaLa-Bau Sonstige Baustoffe

Die Außentreppe aus Betonwerkstein, Hofeinfahrten, private und öffentliche Wege und Plätze. Überall werden Verlege- und Verfugungsmörtel benötigt, die den bautechnischen aber auch ökologischen Kriterien gerecht werden. Das hydrophobe Drainagemörtel-Bindemittel ASO®-EZ4 ist nur eines der vielen für diese Anwendungsbereichen entwickelte Systeme. Zusammen mit den Hilfsmitteln und Werkzeugen dienen alle diese Produkte dem Ziel, die Bauleistung zu verbessern und wirtschaftlich sowie sicher zu gestalten.



Weitere Geschäftsbereiche der Unternehmensgruppe SCHOMBURG:

In der SCHOMBURG ICS (Intelligent Construction-Systems) sind verschiedene Kompetenz- und Vertriebsbereiche gebündelt worden. Ziel ist es, SCHOMBURG als Marke im nationalen und internationalen Baugeschehen auch für ganzheitliche intelligente Bausysteme zu platzieren.

Zudem berät die SCHOMBURG ICS den Ingenieurbau und Bauplaner. Dabei kommen Produkte und Systeme für den

- Industriebodenbau
- Parkdeckbau
- Straßen- und Gleisbau
- Wasserbehälterbau und für die
- Betoninstandsetzung zum Einsatz.

Der Produktbereich RETHMEIER-Betontechnik beliefert weltweit Hersteller von Betonwaren, konstruktiven Fertigteilen und Transportbeton mit:

- Betonzusatzmitteln
- Trennmitteln
- Farbslurries
- Oberflächenschutzsystemen

Intelligente Zusatzmittelkonzepte wie BETOCRETE-C21 tragen maßgeblich zur Nachhaltigkeit und Werterhaltung von WU-Betonen bei.



Straßen- und Gleisbau

Im Straßen- und Gleisbau werden heute die unterschiedlichsten Systeme für die Herstellung einer funktionierenden Fahrbahndecke eingesetzt. Die SCHOMBURG Gruppe bietet Systeme für unterschiedliche Anwendungen rund um den Gleisbau.

Für das Verlegen von Natursteinpflaster bietet SCHOMBURG speziell entwickelte Verlege- und Fugenmörtel mit Druck- und Haftzugfestigkeiten von über 70 N/mm² an. Damit besteht eine sichere, dauerhafte und damit wirtschaftliche Möglichkeit, bei hohen Verkehrslasten auch Natursteinpflaster zu verlegen.

Bei dem Betrieb von Straßenbahnen, die mit Gleichstrom betrieben werden, kann es leicht zu Streustromkorrosion kommen, wenn leitfähige Bauteile ohne Isolierung mit dem Erdreich verbunden sind. Diese Streustromkorrosionen können beim Betrieb von Straßen- und U-Bahnen hohe Kosten verursachen und zu Sicherheitsproblemen führen, weil die Schienen oftmals den 2. Pol bilden (der nicht gegen das Erdreich isoliert ist). Um dieser elektrochemischen Reaktion vorzubeugen, hat die Sparte Straßen- und Gleisbau der SCHOMBURG ICS ein neues Produkt, als Erweiterung ihres Beschichtungssystems GEPOTECH, entwickelt.



Industrieböden

Industrieböden sind Gegenstand verschiedener maschineller und chemischer Belastungen im täglichen Leben. Daraus resultiert, dass die Beschichtungen für die unterschiedlichsten Arten der Umwelt wie Produktions- und Lagerhäuser, Auffangwannen, Labors, Notaufnahmen, Balkonen und anderen Bereichen ausgelegt werden müssen.

Mit unserer Produktlinie INDUFLOOR können wir Lösungen anbieten, die die gewünschten Anforderungen bezüglich der Druckfestigkeit, Schlagfestigkeit, Abriebbeständigkeit und Chemikalienbeständigkeit gegen aggressive Einflüsse wie Säure, Laugen und Lösungsmittel für jegliche spezifizierte Anwendung aufweisen. Unsere Systeme sind nach DIN und EN Standards getestet und zertifiziert. Sie erfüllen die Anforderungen zur Rissüberbrückung, Rutschfestigkeit, der einfachen Instandhaltung, der Ableitung von elektrischen Strömen und der Feuerbeständigkeit.



Sonderbeschichtungen

Mit dem GEPOTECH-System bietet SCHOMBURG ein Beschichtungs-System für die unterschiedlichsten Einsatzbereiche an. Der Einsatz zum Schutz von Wasserbauwerken erhöht den Schutz vor chemischen, biologischen und mechanischen Belastungen. Das mineralische Oberflächenschutzsystem hilft hohe Sanierungskosten zu vermeiden und wartungsfreie Zeiten zu erhöhen.

In einem Merkblatt des Bundesverbandes der deutschen Zementindustrie e. V. mit dem Titel „Beton für Behälter in Biogasanlagen“ wird bereits auf wichtige Aspekte wie Bemessung, chemische Beanspruchung sowie Gasdichtigkeit bei Biogasanlagen hingewiesen. Der Schutz des Betons ist schon in der Baumaßnahme zu berücksichtigen. Produktsysteme von SCHOMBURG helfen, die Lebensdauer der Betonbehälter deutlich zu erhöhen.



Betoninstandsetzung

Betonbauwerke unterliegen einem natürlichen Alterungsprozess. Schädigungen können massiv die Standsicherheit bzw. die Verkehrssicherheit von Betonbauwerken beeinträchtigen. SCHOMBURG bietet diverse Systeme zur Wiederherstellung der Verkehrssicherheit. Unsere INDUCRET-Instandsetzungsmörtel und -betone werden unter Berücksichtigung diverser Beanspruchbarkeitsklassen angeboten.

Müssen geschädigte Betonbauten instandgesetzt werden, können diese Maßnahmen nur durch professionelle Fachbetriebe durchgeführt werden, um deren Wert zu schützen und die Nutzbarkeit auf lange Sicht zu sichern. Auf Grundlage der DIN EN 1504-3 entwickelte die SCHOMBURG ICS GmbH für die Betoninstandsetzung und die Bauwerkserhaltung spezielle Produktsysteme, welche sich durch hervorragende Verarbeitungseigenschaften und hohe Wirtschaftlichkeit auszeichnen.



RETHMEIER - Betontechnik

Die Kompetenz des Vertriebsbereichs RETHMEIER liegt auf dem Gebiet der Zement verarbeitenden Industrie. Beliefert werden weltweit Hersteller von Betonwaren, konstruktiven Fertigteilen und Transportbeton mit

- Betonzusatzmitteln
- Trennmitteln
- Farbslurries
- Oberflächenschutzsystemen.

Intelligente Zusatzmittelkonzepte wie BETOCRETE C-17 und C-21 tragen maßgeblich zur Nachhaltigkeit und Werterhaltung von WU-Betonen bei.





Weltweite Marktpräsenz Internationale Vertriebsstrategien

Die Marke SCHOMBURG zeichnet sich nicht nur durch innovative Produkte, sondern durch Internationalität und intelligente Vermarktungsstrategien aus.

Ausgehend vom deutschen Stammsitz in Detmold, Bundesland NRW/Kreis Lippe, werden die internationalen Geschicke des Unternehmens zentral koordiniert. Gleichzeitig sind hier die Bereiche Vertrieb, Forschung und Entwicklung, Produktion und das Logistikzentrum angesiedelt.



Nationale Standorte

Im deutschen Markt wird die SCHOMBURG Gruppe durch zwei Unternehmen vertreten:

SCHOMBURG GmbH
SCHOMBURG ICS GmbH

Neben unserer Unternehmenszentrale in Detmold und unserem weiteren Produktionsstandort in Halle/Saale sorgen zahlreiche, weitere Standorte in Deutschland für die notwendige Nähe zum Kunden.

So gewährleisten wir jederzeit eine nahezu lückenlose und kurzfristige Auftragsabwicklung. Der Vertrieb der SCHOMBURG GmbH erfolgt dabei über den qualifizierten Fachhandel in aktiver Zusammenarbeit mit einem kompetenten Außendienst, der in Deutschland flächendeckend unsere Produktsysteme berät.



Internationale Standorte

Die globalen Aktivitäten werden von der AQUAFIN International GmbH gesteuert. Die gesamte SCHOMBURG Unternehmensgruppe umfasst derzeit 33 Vertriebs- und Produktionsstandorte sowie Vertretungen in fast 50 Ländern. Seit Firmengründung steigt die Anzahl der Auslandsgesellschaften, die aus Tochtergesellschaften und Joint Ventures bestehen, kontinuierlich.

Der für eine optimale Marktbearbeitung notwendige Technologietransfer basiert dabei in erster Linie auf dem hohen Know How der Muttergesellschaft.

Durch Produktionsgesellschaften vor Ort kann die schnelle und kostengünstige Bereitstellung von Waren für den lokalen Markt oder benachbarte Länder sichergestellt werden – ein Vorteil den wir durch den Einsatz kompetenter Marktpartner, bevorzugt aus der Region, nutzen.

Kooperationskonzepte

Neben der Etablierung von Tochtergesellschaften gehören weitere Kooperationen zur Unternehmensstrategie. Als Handels- und Vertriebspartner (auch über Private Label) oder über lizenzierte, innovative Produktionskonzepte agieren wir im internationalen Markt.

TRADITION · KOMPETENZ · QUALITÄT · SICHERHEIT · FORTSCHRITT ·