



Spezialchemikalien

- Aktivkohlen
- Alkansulfonate (Mersolat)
- Alkylphosphate
- Chlorgas flüssig
- Emulgatoren
- Entschäumer
- Iminodibernsteinsäure (Baypure CX)
- Ionenaustauscher (Lewatit)
- Kieselsole (Levasil)
- Molekularsiebe (Zeolithe)
- Phosphonsäuren (Bayhibit)
- Polyasparaginsäure (Baypure DS)
- Silikon-Entschäumer
- Silikon-Imprägniermittel
- Silikon-Öle
- Silikon-Ölemulsionen
- Silikon-Pasten
- Silikon-Trennmittel
- Wärme-/Kälteträgermedien

Distributionspartner von:

- Akzo Nobel Pulp and Performance AB
- LANXESS Deutschland GmbH
- LANXESS Distribution GmbH
- LEVACO Chemicals GmbH
- Momentive Performance Materials GmbH
- UOP CH Sàrl

Kontakte

Geschäftsleitung:

Rechtsanwalt
Henning Obermeier
Telefon: +49 2751 5240
henning.obermeier@obermeier.de

Spezialchemikalien:

Elke Dickel
Telefon: +49 2751 524-155
elke.dickel@obermeier.de

Dagmar Klinker
Telefon: +49 2751 524-143
dagmar.klinker@obermeier.de

Christine Lauber
Telefon: +49 2751 524-128
christine.lauber@obermeier.de

Thomas Blank
Telefon: +49 2751 524-134
thomas.blank@obermeier.de

Verena Stöcker
Telefon: +49 2751 524-139
verena.stoecker@obermeier.de

Innendienst – Silikone:

Carolin Jünger
Telefon: +49 2751 524-169
carolin.juenger@obermeier.de

Sandra Kinkel
Telefon: +49 2751 524-141
Telefax: +49 2751 524-222-141
sandra.kinkel@obermeier.de

Stephen Krämer
Telefon: +49 2751 524-154
stephen.kraemer@obermeier.de

Niklas Linde
Telefon: +49 2751 524-421
niklas.linde@obermeier.de

Labor/Anwendungstechnik

Dr. Thomas Wenzel
Telefon: +49 2751 524-195
dr.wenzel@obermeier.de

Falk Braun
Telefon: +49 2751 524-252
falk.braun@obermeier.de

Thomas Meussen
Telefon: +49 2751 524-156
thomas.meussen@obermeier.de

Achim Kehrle
Telefon: +49 2751 524-258
achim.kehrle@obermeier.de

Vertretungen:

Dr. Christoph Wellbrock
Seestraße 3
14542 Werder an der Havel
Telefon: +49 2751 524504
Telefax: +49 2751 524505
Mobil: +49 151 12517066
dr.wellbrock@obermeier.de

Ingo Gros
Arthur-Pieper-Straße 3
29227 Celle
Telefon: +49 5141 951228
Mobil: +49 151 12517052
ingo.gros@obermeier.de

Jürgen Krott
Ahrstraße 28
51371 Leverkusen
Telefon: +49 214 6026007
Mobil: +49 176 10524152
juergen.krott@obermeier.de

Dieter Spickers
Hermann-Löns-Straße 4
47877 Willich
Telefon: +49 2751 524500
dieter.spickers@obermeier.de

Klaus Riechel
Wiesenäcker 3
72393 Burladingen
Telefon: +49 7124 931980
Mobil: +49 151 12517061
klaus.riechel@obermeier.de

Tom Bogaard
Archimedesstraat 12
NL-3316 AB Dordrecht
Mobil: +31 653196026
tom.bogaard@obermeier.de

Zentrale:

Kurt Obermeier GmbH & Co. KG

Berghäuser Straße 70
57319 Bad Berleburg/Germany
Telefon: +49 2751 524-0
Telefax: +49 2751 5041
E-Mail: info@obermeier.de

Bad Berleburg liegt am Südrand des Rothaargebirges in Südwestfalen. Sie finden uns in der Ortschaft Raumland, ca. fünf Kilometer vom Stadtkern Bad Berleburg entfernt.

Niederlassung:

Kurt Obermeier GmbH & Co. KG

Wanheimer Straße 405
47055 Duisburg-Wanheimerort

Unsere Zweigniederlassung liegt im Duisburger Ortsteil Wanheimerort, direkt im Industriegebiet.

Geschäftsführer: Rechtsanwalt Henning Obermeier, Dipl.-Kfm. Jochen Obermeier
USt-IdNr. DE 126587004 · Steuer-Nr. 342/5885/0824
Kommanditgesellschaft, Sitz Bad Berleburg, Amtsgericht Siegen HRA 6970
Komplementär: Obermeier GmbH, Sitz Bad Berleburg, Amtsgericht Siegen HRB 6428

www.obermeier.de



Seit 1948 ist die KURT OBERMEIER GmbH & Co. KG kompetenter Partner für den Vertrieb und die anwendungstechnische Beratung chemischer Spezialprodukte. Wir sind Hersteller von KORASILON® Silikonpezialitäten, KORATECT® Bautenschutz-Produkten und KORA® Holzschutz-Produkten. Darüber hinaus sind wir Vertriebspartner definierter Hersteller für Spezialchemikalien.



Spezialchemie



Forschung & Entwicklung



Lager & Versand



Produktion & Abfüllung



Firmenansicht 1948



Büro und Produktionshallen 2017

Historie

- 1948** Gründung der Firma durch Kurt Obermeier in Bad Berleburg. Vertrieb der Holzschutzmittel Basilit und Basileum der I.G. Farbenindustrie AG, Leverkusen.
- 1952** Die Firma Kurt Obermeier erhält als erste Fremdfirma einen Agenturvertrag der „Farbenfabriken Bayer unter alliierter Kontrolle“ mit dem Recht auf Verwendung des Bayer-Kreuzes.
- 1960** Zusätzlich erhält die Firma Kurt Obermeier KG als einzige Fremdfirma den Status als Vertriebsstelle der Bayer AG.
- 1971** Eintritt von Herrn Dipl.-Kfm. Holger Obermeier, in das Unternehmen. Erwerb eines weiteren Geländes in einer verkehrsgünstigen Lage in Duisburg.
- 1980** Erweiterung der Unternehmensaktivitäten durch die Formulierung von eigenen Produkten auf Basis von Bayer-Spezialchemikalien.
- 1990** Die Firma Kurt Obermeier GmbH & Co. KG beginnt mit der eigenen Herstellung von Holzschutz-Produkten. Mit der stetigen Erweiterung der Produktpalette erfolgt auch ein kontinuierlicher Ausbau der Produktionsstätten sowie der Labor- und Lagerkapazitäten.
- 2004** Einrichtung eines hochmodernen Labors für die praxisorientierte Forschung im Silikonbereich sowie die Entwicklung neuer Silikon-Produkte. Zertifizierung und Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO 9001:2000.
- 2005** Die Lager- und Umfüllkapazitäten der Niederlassung Duisburg werden mit dem Bau neuer Gebäude und Anlagen erweitert und modernisiert. Zukunftssicherung durch Eintritt von Herrn Dipl.-Kfm. Jochen Obermeier und Herrn Rechtsanwalt Henning Obermeier.
- 2008** Übernahme der Geschäftsführung durch Herrn Dipl.-Kfm. Jochen Obermeier und Herrn Rechtsanwalt Henning Obermeier.
- 2010** Einweihung einer hochmodernen Großproduktion für Oberflächenprodukte
- 2011** Deutliche Erweiterung der Produktionsmöglichkeiten von pastösen Silikonpezialitäten.
- 2014** Deutliche Erweiterung der Emulgierkapazitäten auf Silikonölbasis.



Silikone

Eine Marke der KURT OBERMEIER GmbH & Co. KG

KORASILON® Entschäumer

KORASILON® Öle

KORASILON® Ölemulsionen

KORASILON® Pasten

KORASILON® Trennmittel



Silikon Bautenschutz

Eine Marke der KURT OBERMEIER GmbH & Co. KG

www.korasilon.de



Holzschutz

Eine Marke der KURT OBERMEIER GmbH & Co. KG

Für jeden Anwendungsbereich das passende Produkt.

- Korasit®**
 - Flüssige, anwendungsfreundliche Holzschutzsalze zur Anwendung gemäß DIN 68.800-3:
 - Anwendung im Kesseldruck-, Trogrränk-, Tauch- und Spritzverfahren
 - Allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen des Deutschen Instituts für Bautechnik, Berlin
 - Güteüberwacht durch die Materialprüfanstalt (MPA), Eberswalde
 - Farbpasten zur Anfärbung von Holz – in Verbindung mit Holzschutzsalzen
- Koranol®**
 - Ölige Grundierungen und Lasuren für den Holzschutz und zur dekorativen Behandlung von Holz im Außen- und Innenbereich.
- Koralan®**
 - Wässrige Grundierungen, Farben und Lasuren für den Holzschutz und zur dekorativen Behandlung von Holz im Innen- und Außenbereich
 - Industriebeschichtungen zur Behandlung von Holz und Holzwerkstoffen im industriellen Bereich
 - KORA®-Produkte für den bekämpfenden Holzschutz und die Bautensanierung zur Anwendung gemäß DIN 68.800-3 und -4:
 - Allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen des Deutschen Instituts für Bautechnik, Berlin
 - Güteüberwacht durch die Materialprüfanstalt (MPA), Eberswalde



www.kora-holzschutz.de

Aktuell

Mitarbeiter:

Knapp 160 Mitarbeiter sorgen für die prompte Erfüllung von Kundenwünschen. Unser gut aufgestellter Außendienst berät Sie in ganz Deutschland sowie im nahen Ausland gerne persönlich vor Ort. Der weltweite Warenversand wird von unseren erfahrenen Vertriebsspezialisten organisiert.

Lager/Logistik:

Modern ausgestattete Lager in Bad Berleburg und Duisburg ermöglichen eine kontinuierliche Produktverfügbarkeit. Durch unseren eigenen Fuhrpark und zuverlässige Partner im Speditionswesen erfolgt die Belieferung in der Regel innerhalb 48 Stunden nach Auftragsingang.

Anwendungstechnik/Labore:

Die nach modernstem Standard eingerichteten Labore mit einem Team von 20 erfahrenen und ausgebildeten Mitarbeitern gewähren eine kompetente anwendungstechnische Beratung und Unterstützung sowie die ständige Weiterentwicklung und Verbesserung unserer Produkte. Darüber hinaus arbeiten wir eng mit den Anwendungstechnikern unserer Zulieferer zusammen.

Produktion/Lohnfertigung:

Unsere nach modernstem Standard ausgestatteten Produktionsstätten und Abfüllstationen ermöglichen die flexible Reaktion auf Kundenwünsche und -anforderungen.

