

# Bauchemie-Webverzeichnis



Kategorie: [Rohstoffhersteller: Lackadditive - Additive für Beschichtungsstoffe](#)

Stand vom: 13. März 2010

(Webseite: <http://www.baustoffchemie.de/db/lackadditive/>)

## [The Lubrizol Corporation](#) (Englisch)

Diverse Additive zur Beeinflussung der Lackoberfläche hinsichtlich Gleitwiderstand, Abrieb, Mattierungsgrad, Textur. (Lanco, Aquaslip)

<http://www.lubrizol.com/CoatingsEurope/surfacemodifiers/default.asp>

## [BYK-Chemie GmbH](#) (Englisch)

Additive für Beschichtungsstoffe: Netzmittel, diverse Additive zur gezielten Oberflächenbeeinflussung bei Lacken, Entschäumer und Rheologiehilfsmittel (Antiabsetzmittel, Thixotropiermittel, Verdickungsmittel).

<http://www.byk-chemie.de/>

## [Bodo Möller Chemie GmbH](#)

Vertriebspartner der Ciba Spezialitätenchemie: Antioxidantien (Irganox), Lichtschutzmittel und UV-Absorber (Tinuvin, Chimassorb), Korrosionsinhibitoren (Irgacor), Photoinitiatoren (Irgacure, Darocure), optische Aufheller (Uvitex), Algizide (Irgarol), Dispergierhilfsmittel (Dispex) und Verdicker (Viscalex, Rheovis). Zusätzlich auch Schmierstoffadditive.

<http://www.bm-chemie.de/>

## [Elementis Specialties, Inc.](#) (Englisch)

Entschäumer, UV-Stabilisatoren, Dispergierhilfen. Wachse (Dispersionen und mikronisierte Pulvertypen), kobaltfreie Trockenstoffe.

<http://www.elementis-specialties.com/>

## [Cognis Deutschland GmbH & Co.KG](#) (Englisch)

Breites Spektrum an Lackhilfsmitteln: Tenside als Luftporenmittel, Emulgier-, Dispergier- und Netzhilfsmittel, Leitfähigkeitsverbesserer, Korrosionsinhibitor, Entschäumer, Offene-Zeit Verlängerer für Kunststoffdispersionen, Weichmacher, Konservierungsmittel, Trennmittel für Abziehlacke, Rheologiehilfsmittel, Lösungsmittel, oberflächenaktive Additive unterschiedlicher Ausrichtung (Entlüfter, Verlaufmittel, Slipadditive u.ä.).

<http://www.cognis.com/>

## [Shamrock Technologies Inc.](#) (Englisch)

Wachse und mikronisierte Wachse, speziell PTFE.

<http://www.shamrocktechnologies.com/html/product.information.shamrock.technologies.coatings.html>

## [Atofina Deutschland GmbH](#)

Chemische Spezialitäten für die Farbenindustrie - Lösemittel ebenso wie Additive.

<http://www.atofina.de/>

## [Süddeutsche Emulsions-Chemie GmbH](#)

Hersteller wässriger Paraffin- und Wachs-Dispersionen bzw. Wachsemulsionen (Marken: Wükonil, Südranol, Lubranil) zur Modifizierung von Oberflächeneigenschaften (Wasserfestigkeit, Slip, Blockfestigkeit, Kratzfestigkeit, Glätte) in wässrigen Beschichtungssystemen sowie Hydrophobierungsmittel (Papier, Karton, Druckfarben, Dispersionsfarben, Dispersionsputze, Lacke, Holzlacke, Bauchemie, Beton, Textil, Leder, Keramik, Trennmittelsektor).

<http://www.secemulsion.de/>

## [Byk-Chemie GmbH](#)

Oberflächenaktive Additive auf Basis Siliconen, Acrylaten und Fluorotensiden. Einsatzgebiete: Zur Verbesserung der Verlaufeigenschaften, zur Verhinderung von Oberflächenstörungen sowie zur besseren Untergrundbenetzung in lösemittelhaltigen, lösemittelfreien und wässrigen Lacksystemen.

[http://www.byk-chemie.de/dt/frame.cfm?idx=22&obg\\_id=101&hpg\\_id=113&prg\\_id=0](http://www.byk-chemie.de/dt/frame.cfm?idx=22&obg_id=101&hpg_id=113&prg_id=0)

## [Sasol Wax GmbH](#)

Spezialist für Paraffine und Wachse (speziell Fischer-Tropsch-Wachse). Mikronisierte Wachse für Anwendungen in Lacken sowie Paraffine als Hilfsmittel und Additiv für Spanplatten- und OSB-Platten.

<http://www.sasolwax.com/>

## [Albemarle Corporation](#) (Englisch)

Antioxidantien und Flammschutzmittel.

<http://www.albemarle.com/polymerf.htm>

## [Münzing Chemie GmbH](#)

Additive für wasserbasierende Systeme im Bereich Farben, Lacke, Druckfarben, Klebstoffe und verwandter Systeme: Entschäumer,

Netz- und Dispergiermittel, Emulgatoren, Verlaufsmittel, rheologische Additive.

<http://www.munzing-chemie.com/>

### [Tennants GmbH](#)

Handelt mit Lackadditiven: Biozide, Katalysatoren, Stabilisatoren, Gleitmittel, Trockenstoffe, oberflächenaktive Additive und Verdickungsmittel.

<http://www.tennants.net/tennants/seiten/additive.html>

### [Crompton Corporation](#) (Englisch)

Haftvermittler für Dichtstoffe und Klebstoffe auf Basis von organofunktionellen Silanen, beispielweise Aminosilane und Epoxisilane. (Silquest®)

<http://www.cromptoncorp.com/>

### [Posichem Rohstoffvertriebs-GmbH](#)

Bindemittel, Füllstoffe, lösliche Farbstoffe und organische Pigmente (von Kelly Chemical) Wachsdispersionen und mikronisierte Wachse (von Croda), Thixotropierungsmittel auf Basis Bentonit, Photoinitiatoren, Sikkative.

<http://www.posichem.de/>

### [Ciba Spezialitätenchemie AG](#) (Englisch)

Lackadditive und Pigmente.

<http://www.cibasc.com/view.asp?id=1733>

### [Clariant Additives](#) (Englisch)

Wachse (Montan-, Polyethylen-, Polypropylen- und Amidwachse, mikronisierte Wachse) für Anwendungen in Farben und Lacken und die Modifizierung von Bitumen. Brandschutzmittel auf Basis Ammoniumpolyphosphat, organischen Phosphorverbindungen und rotem Phosphor (Exolit). Außerdem Additive für die Kunststoffindustrie, unter anderem UV-Stabilisatoren, Antioxidantien, Nucleierungsmittel und Antistatika.

<http://additives.clariant.com/>

### [Overlack Chemische Fabrik GmbH](#)

Vertreibt Lackrohstoffe: Bindemittel, Lösemittel, Additive, Füllstoffe, Pigmente, Weichmacher.

<http://www.overlack.de/produkte/lack.htm>

### [Bayer AG - Kunststoff-Additive](#)

Hersteller von Flammenschutzmitteln, Haftvermittlern, Modifikatoren und Spezialitäten, Treibmitteln, Weichmachern.

<http://www.experts4additives.com/>

### [Deutsche Borax GmbH](#) (Englisch)

Flammenschutzmittel: Zinkborate (Dehydratisierung erst ab 290-300°C), Boroxide und Ammoniumpentaborat. Einsatz als Synergisten in Brandschutzmittel für Polymere (als Ersatz oder Teilersatz von Antimonoxiden).

Hrsg.: U.S. Borax Inc., Borax Polymer Additives Group, Rio Tinto Borax

<http://www.boraxfr.com/>

### [Bernd Schwegmann GmbH & Co. KG](#)

Verlaufmittel, Gleitmittel, Rostschutzmittel, Viskositätsstabilisierer, Netz- und Dispergiermittel, Entschäumer und Entlüfter, Rheologiehilfsmittel.

<http://www.schwegmannet.de/german/content/lack.htm>

### [Biesterfeld Spezialchemie GmbH](#)

Handel mit Spezialchemikalien als Rohstoffe für Farben/Lacke, Elastomere, Klebstoffe und die Bauchemie allgemein.

<http://www.biesterfeld.com/>

### [BYK-Cera BV](#) (Englisch)

Spezialist für Wachse: Wässrige und nichtwässrige Dispersionen für die Steuerung der Oberflächeneigenschaften von Beschichtungen (Blockneigung, Kratzfestigkeit, Glätte, Wasserabweisung). Auch mikronisierte Wachse (PTFE und PP).

<http://www.byk-cera.com/>

### [Worlée-Chemie GmbH](#)

Vertriebspartner von Dow-Corning und King. Entschäumer, Verlaufshilfsmittel, Haftvermittler, Katalysatoren, Polyester-Polyole und Urethandiole, Additive für Pulverlacke, Photoinitiatoren.

<http://ch.worlee.de/katalog/produkte.htm>

### [The Lubrizol Corporation](#) (Englisch)

Breites Spektrum an Lackadditiven, darunter auch Korrosionsinhibitoren und spezielle Produktserien für Holzlacke und Pulverbeschichtungen. Dazu eine ganze Reihe an Additiven für die Druckfarbenindustrie, die metallverarbeitende Industrie (für Produkte wie Schneidöle, Schmiermittel, alkalische Reiniger), Kraftstoffadditive und Hilfsstoffe für Erdöl-fördernde Unternehmen.

<http://www.lubrizol.com/>

### [Baerlocher GmbH](#)

Zinkstearate sowie verschiedene Aluminium-, Calcium- und Magnesiumseifen für Farben und Lacke: Zinkstearate für Holzlacke als Schleifverbesserungsmittel, Al-Stearate als Thixotropierungsmittel, Ca-, Mg- und Al-Stearate als Mattierungsmittel. Außerdem Amidwachse als Schleifmittel für säurehärtende Lacke und (silikonfreie) Entschäumer.

<http://www.baerlocher-com.ae.psiweb.com/>

[Lamberti S.p.A.](#) (Englisch)

Photoinitiatoren (Esacure) für wässrige und nicht-wässrige Anwendungsbereiche.

<http://www.esacure.com/>

[Cytonix Corporation](#) (Englisch)

Fluorsilane als Oberflächenbehandlungsmittel (Hydrophobierung, Reduzierung des Gleitwiderstands) und als Haftvermittler für fluorierte Polymere auf oxidischen Oberflächen.

<http://www.cytonix.com/fluoroSyl.html>

Andrea Glatthor, Herrensitz von Campe 1, D-37627 Stadtoldendorf

Tel. +49 (0)5532 2280, [ag@baustoffchemie.de](mailto:ag@baustoffchemie.de)