

## Liste der eingesetzten Rohstoffe

Produkt	Funktion	Beschreibung	Hersteller
Acematt 3300	Mattierungsmittel	gefällte Kieselsäure, oberflächenbehandelt	Evonik Industries
Acematt OK412	Mattierungsmittel	gefällte Kieselsäure, oberflächenbehandelt	Evonik Industries
Acematt TS 100	Mattierungsmittel	pyrogene Kieselsäure	Evonik Industries
Acronal 290 D	Bindemittel	Styrolacrylatdispersion	BASF
Acronal 4 F	Bindemittel	Acrylatharz	BASF
Acronal ECO 6270	Bindemittel	Reinacrylatdispersion	BASF
Acronal Plus 6282	Bindemittel	weiche Reinacrylatdispersion	BASF
Acronal S 760	Bindemittel	Styrolacrylatdispersion	BASF
Acronal S 790	Bindemittel	Styrolacrylatdispersion	BASF
Acrysol RM 55	Verdicker	hydrophob modifizierter anionischer Verdicker	Dow Chemical Company (Rohm and Haas)
Acrysol RM 1020	Verdicker	nichtionisches Polyurethan-Assoziativ-Rheologieadditiv	Dow Chemical Company (Rohm and Haas)
Acrysol RM 2020	Verdicker	nichtionisches Urethan-Rheologieadditiv	Dow Chemical Company (Rohm and Haas)
Acticide MKB 3	Biozid Fungizid	Synergistische Kombination von AMME Fungiziden / Algiziden	Thor
Acticide MV	Biozid Fungizid	Gemisch aus Chlor-Methyl-Isothiazolinon (CIT) und Methyl-Isothiazolinon (MIT)	Thor
Additol P896	Verlaufshilfsmittel	Masterbatch	Allnex
Additol VXW 4940	Sikkativ	bleifreier, wasseremulgierbarer Kombinationstrockner	Allnex
Additol VXW 6208	Netz- und Dispergiermittel	nichtionisch stabilisiertes Polymer, 50 % in wässriger Lösung	Allnex
Additol VXW 6208/60	Netz- und Dispergiermittel	nichtionisch stabilisiertes Polymer, 60 % in Methoxypropanol	Allnex
Additol VXW 6387	Netzmittel, Anti-Sedimentation	Alkylammoniumsalze, 60 % in Methoxypropanol	Allnex
Additol VXW 6388	Verdicker, Thixotropiermittel	Polyurethanverdicker	Allnex
Additol VXW 6393	Entschäumer	spezielle Mineralöle, Wachse	Allnex
Additol VXW 6503N	Anti Krater und Verlaufshilfsmittel	Polyethermodifiziertes Polysiloxan	Allnex

## Liste der eingesetzten Rohstoffe

<b>Produkt</b>	<b>Funktion</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Hersteller</b>
Additol XW 330	Netzmittel	Lösung des Ammoniumsalzes einer niedermolekularen Polyacrylsäure	Allnex
Additol XW 395	Verlaufshilfsmittel	Acrylpolymer-Emulsion	Allnex
Additol XW 6580	Netzmittel	polyethermodifiziertes Silikontensid, VOC-frei	Allnex
Additol XW 6588	Dispergiermittel	Modifizierte Acrylpolymer-Emulsion	Allnex
Aerosil 200	Verdicker, Thixotropiermittel	pyrogene Kieselsäure	Evonik Industries
Aerosil 380	Verdicker, Thixotropiermittel	pyrogene Kieselsäure	Evonik Industries
Aerosil COK 84	Verdicker, Thixotropiermittel	pyrogene Kieselsäure	Evonik Industries
Aerosil R972	Verdicker, Thixotropiermittel	pyrogene Kieselsäure, oberflächenbehandelt	Evonik Industries
Agitan 280	Entschäumer	Kombination von flüssigen Kohlenwasserstoffen, hydrophober Kieselsäure, synthetischen Copolymeren und nichtionogenen Emulgatoren	Münzing Chemie
Agitan 281	Entschäumer	Kombination von flüssigen Kohlenwasserstoffen, hydrophober Kieselsäure, synthetischen Copolymeren und nichtionogenen Emulgatoren	Münzing Chemie
Agitan 315	Entschäumer	Kombination von flüssigen Kohlenwasserstoffen, hydrophober Kieselsäure und Fettstoffen	Münzing Chemie
Agitan 700	Entschäumer	Kombination von flüssigen Kohlenwasserstoffen, Silikonen, oxalkylierten Verbindungen, modifizierten Fettstoffen und nicht-ionogenen Emulgatoren	Münzing Chemie
Agitan 703 N	Entschäumer	Kombination einer hydrophoben Siliciumverbindung mit Kohlenwasserstoffen und einem nicht-ionogenen Emulgator	Münzing Chemie
Agitan DF 6420	Schaumkontrollmittel	nichtionische Emulgatoren in Mineralöl	Münzing Chemie
AKTIFIT AM	Füllstoff	Neuburger Kieselerde, kalziniert, oberflächenbehandelt	HOFFMANN MINERAL
AKTIFIT PF 111	Füllstoff	Neuburger Kieselerde, kalziniert, oberflächenbehandelt	HOFFMANN MINERAL
AKTIFIT PF 115	Füllstoff	Neuburger Kieselerde, kalziniert, oberflächenbehandelt	HOFFMANN MINERAL
AKTIFIT Q	Füllstoff	Neuburger Kieselerde, kalziniert, oberflächenbehandelt	HOFFMANN MINERAL

## Liste der eingesetzten Rohstoffe

<b>Produkt</b>	<b>Funktion</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Hersteller</b>
AKTISIL AM	Füllstoff	Neuburger Kieselerde, oberflächenbehandelt	HOFFMANN MINERAL
AKTISIL MAM	Füllstoff	Neuburger Kieselerde, oberflächenbehandelt	HOFFMANN MINERAL
AKTISIL MM	Füllstoff	Neuburger Kieselerde, oberflächenbehandelt	HOFFMANN MINERAL
AKTISIL PF 777	Füllstoff	Neuburger Kieselerde, oberflächenbehandelt	HOFFMANN MINERAL
Albawhite H90	Füllstoff	Bariumsulfat, natürlich	Sachtleben Minerals
Alberdingk AC 31	Bindemittel	hydroxyfunktionelle Acrylatdispersion	Alberdingk Boley
Alberdingk AC 2019 VP	Bindemittel	APEO-freie Acrylatdispersion	Alberdingk Boley
Alberdingk AC 2403	Bindemittel	Acrylatdispersion	Alberdingk Boley
Alberdingk AC 2514	Bindemittel	Acrylatdispersion, selbstvernetzend	Alberdingk Boley
Alberdingk AC 25381	Bindemittel	Acrylatdispersion (Kern-Schale), selbstvernetzend	Alberdingk Boley
Alberdingk SC 48	Bindemittel	Acrylat-Copolymer-Dispersion	Alberdingk Boley
Alkydal F 351	Bindemittel	kurzöliges Alkydharz Nicht mehr verfügbar. Empfehlung: Setal A F 310 SN	
AMP-90	Emulgator	2-Amino-2-methyl-1-propanol, 90% in Wasser	Angus Chemical Company
Anti-Terra-U	Netz- und Dispergiermittel	Lösung eines Salzes ungesättigter Polyaminamide und niedermolekularer, saurer Polyester	Byk Chemie
Aquacer 513	Gleitmittel	Nicht-ionische Emulsion eines oxidierten HD-Polyethylenwachses	Byk Chemie
Aquacer 535	Gleitmittel	Nicht-ionische Emulsion eines modifizierten Paraffinwachses	Byk Chemie
Aquacer 539	Gleitmittel	Nicht-ionische Emulsion eines modifizierten Paraffinwachses	Byk Chemie
Aquaflow NLS-205	Verdicker	hydrophob modifizierter Polyether (nichtionisch)	Ashland
Aquamat 272 N	Additiv für Oberflächenschutz	modifizierte Polyethylenwachsdispersion	Byk Chemie
Aradur 450	Härter	Zubereitung auf Basis modifiziertem Polyamidoaminaddukt	Huntsman Advanced Materials
Araldite GY 783	Bindemittel	reaktiv verdünntes Epoxidharz auf Bisphenol A/F-Basis	Huntsman Advanced Materials
Araldite GZ 7071 X 75	Bindemittel	Epoxidfestharz auf Bisphenol-A-Basis, 75 % in Xylol	Huntsman Advanced Materials
Arbocel BE 600	Verdicker	natürliche Cellulosefasern	J. Rettenmaier & Söhne

## Liste der eingesetzten Rohstoffe

Produkt	Funktion	Beschreibung	Hersteller
AS 238	Netz- und Dispergiermittel		Lefrant-Rubco S.A.
Asconium-142DA	Korrosionsschutzmittel	organischer Korrosionsinhibitor, Präparation von Aminderivaten in Methoxypropoxypropanol (DPM)	Ascotec
Ascotran-H10	Flugrostinhibitor	wässrige Zubereitung aus Salzen organischer Säuren mit einem niedrigen Gehalt an Natriumnitrit	Ascotec
Basonat HI 2000 NG	Härter	aliphatisches Polyisocyanat auf Basis von Isocyanurat-modifiziertem HDI, lösemittelfrei	BASF
Basonol HPE 1170 B	Bindemittel	hyperverzweigter Polyester	BASF
Bayferrox 130	Pigment	Eisenoxidrot	Lanxess
Bayferrox 130 BM	Pigment	Eisenoxidrot	Lanxess
Bayferrox 130 M	Pigment	Eisenoxidrot	Lanxess
Bayferrox 222	Pigment	Eisenoxidrot	Lanxess
Bayferrox 303 T	Pigment	Eisenoxidschwarz	Lanxess
Bayferrox 306	Pigment	Eisenoxidschwarz	Lanxess
Bayferrox 318 M	Pigment	Eisenoxidschwarz	Lanxess
Bayferrox 3920	Pigment	Eisenoxidgelb	Lanxess
Bayhydrol U 2698	Bindemittel	aliphatische hydroxyfunktionelle Polycarbonatesterpolyurethan Dispersion	Covestro
Bayhydrol U 2757	Bindemittel	aliphatische hydroxyfunktionelle Polycarbonatesterpolyurethan-Dispersion, colöserfrei	Covestro
Bayhydrol UH 340/1	Bindemittel	anionische, aliphatische Polyurethan-Dispersion	Covestro
Bayhydrol UH 650	Bindemittel	aliphatische Polyurethan-Dispersion	Covestro
Bayhydrol ultra 2655	Härter	hydrophiles, aliphatisches Polyisocyanat	Covestro
Beckocure EH 2100w/44WA	Härter	aliphatische Polyamindispersion	Allnex
Beckocure EH 2260w/41WA	Härter	hydrophobes Amin	Allnex
Beckocure EH 2261w/41WA	Härter	Polyaminmodifizierter Polyether	Allnex
Beckopox EP 147w	Bindemittel	Epoxidharz auf Basis Bisphenol A/F, wasseremulgierbar	Allnex
Beckopox EP 386w/52WA	Bindemittel	Epoxidfestharz, 52 %-ige Dispersion in Wasser	Allnex

## Liste der eingesetzten Rohstoffe

<b>Produkt</b>	<b>Funktion</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Hersteller</b>
Beckopox EP 387w/52WA	Bindemittel	Epoxidfestharz, 52 %-ige Dispersion in Wasser	Allnex
Beckopox EP 2384w/57WA	Bindemittel	Epoxidfestharz, 57 %-ige Dispersion in Wasser	Allnex
Benaqua 4000	Verdicker	organisch modifiziertes Schichtsilikat (Hectorit)	Elementis
Bentone 34	Verdicker	Schichtsilikat auf Basis eines orga- nisch modifizierten Smektit	Elementis
Bentone 38	Antiabsetzmittel	organisches Derivat eines Schicht- silikats auf Basis Montmorillonit	Elementis
Bentone LT	Verdicker	organisch modifiziertes Schichtsilikat (Smektit)	Elementis
Benzofenone	Fotoinitiator	Diphenylketon	Lamberti
Benzoin	Verlaufhilfsmittel	a-Hydroxybenzylphenylketon	
Betolin A 11	Rheologieadditiv	Viskositätsstabilisator	Woellner
Betolin K 35	Bindemittel	anorganisches Bindemittel auf Basis Kaliumsilikat	Woellner
Betolin P 35	Bindemittel	wässrige Lösung von Kaliumsilikat	Woellner
Betolin Q 44	Stabilisator	Stabilisator für silikatische Binde- mittel	Woellner
Betolin V 30	Rheologieadditiv	Viskositätsstabilisator	Woellner
Blanc Fixe F	Füllstoff	gefälltes Bariumsulfat	Venator Materials Corporation
Blanc Fixe micro	Füllstoff	gefälltes Bariumsulfat	Venator Materials Corporation
Borch Oxy-Coat 1101	Katalysator	hochaktiver Eisenkomplex	Borchers
Borchi Gol 3739	Untergund- netzmittel	polyethermodifiziertes Methylpoly- siloxan	Borchers
Borchi Gol E2	Verlaufhilfsmittel Entschäumer	silikonfrei	Borchers
Borchi Gol LA 200	Verlaufhilfsmittel Entschäumer	modifiziertes Polysiloxan	Borchers
Borchi Gol OL 31	Verlaufhilfsmittel	modifiziertes Polysiloxan	Borchers
Borchi Set 134	Antiabsetzmittel Verdicker		Borchers
Burnock AC 2140	Bindemittel	Styrol-Acrylat-Copolymer in Lösung	DIC Performance Resins
Burnock AC 4010	Bindemittel	ölmodifiziertes Styrol-Acrylat-Copo- lymer in Lösung	DIC Performance Resins
Butylcellosolve (BG)	Lösemittel	2-Butoxyethanol	BASF
Butyldiglykolacetat	Lösemittel	2-(2-Butoxyethoxy)-ethylacetat	BASF
Byk-020	Netz- und Dispergiermittel	Lösung eines modifizierten Polysilo- xan-Copolymeren	Byk Chemie

## Liste der eingesetzten Rohstoffe

<b>Produkt</b>	<b>Funktion</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Hersteller</b>
Byk-022	Entschäumer	Mischung von Polysiloxanen und hydrophoben Feststoffen in Polyglykol	Byk Chemie
Byk-024	Entschäumer	Mischung schaumzerstörender Polysiloxane und hydrophober Feststoffe in Polyglykol	Byk Chemie
Byk-032	Entschäumer	Emulsion paraffinbasischer Mineralöle und hydrophober Komponenten	Byk Chemie
Byk-033	Entschäumer	Mischung paraffinbasischer Mineralöle und hydrophober Komponenten	Byk Chemie
Byk-035	Entschäumer	Mischung paraffinbasischer Mineralöle und hydrophober Komponenten, silikonhaltig	Byk Chemie
Byk-057	Entschäumer	Lösung schaumzerstörender Polymere, silikonfrei	Byk Chemie
Byk-085	Entschäumer	Polymethylalkylsiloxan	Byk Chemie
Byk-088	Entschäumer	Lösung schaumzerstörender Polymere und Polysiloxane	Byk Chemie
Byk-141	Entschäumer	Lösung schaumzerstörender Polymere und Polysiloxane	Byk Chemie
Byk-306	Untergundnetzmittel	Lösung eines polyethermodifizierten Polydimethylsiloxans	Byk Chemie
Byk-346	Untergrundnetzmittel	Lösung eines polyethermodifizierten Polydimethylsiloxans	Byk Chemie
Byk-348	Untergrundnetzmittel	polyethermodifiziertes Polydimethylsiloxan	Byk Chemie
Byk-349	Untergrundnetzmittel	polyethermodifiziertes Siloxan	Byk Chemie
Byk-350	Verlaufshilfsmittel	Polyacrylat	Byk Chemie
Byk-354	Verlaufshilfsmittel	Lösung eines Polyacrylats	Byk Chemie
Byk-368 P	Anti Krater und Verlaufshilfsmittel	Polyacrylat, adsorbiert an Siliciumdioxid	Byk Chemie
Byk-3900 P	Anti Krater und Verlaufshilfsmittel	Polyacrylat, adsorbiert an Siliciumdioxid	Byk Chemie
CAB-381-2	Bindemittel	Celluloseacetobutyrat	Eastman Chemical Company
CAB-531-1	Bindemittel	Celluloseacetobutyrat	Eastman Chemical Company
Calcitec V40S	Füllstoff	natürliches Calciumcarbonat	Mineraria Sacilese
Calgon N	Dispergiermittel	Natriumpolyphosphat mittlerer Kettenlänge	BK Giuliani

## Liste der eingesetzten Rohstoffe

<b>Produkt</b>	<b>Funktion</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Hersteller</b>
Calgon N neu	Dispergiermittel	Natriumpolyphosphat mittlerer Kettenlänge	BK Giuliani
Casonic DH 50/45 BrilliantWeiss	Füllstoff	Leichtspat (CaSO <sub>4</sub> )	VG Orth
Ceraflour 950		micronisiertes modifiziertes HD-Polyethylenwachs	Byk Chemie
Ceraflour 991		micronisiertes Polyethylenwachs	Byk Chemie
Chinafill KF 82	Füllstoff	Kaolin	Quarzwerke
Coadis 234 K	Dispergiermittel	Kaliumsalz eines Carboxylpolymers in wässriger Lösung	Coatex (Arkema)
Coapur XS 71	Verdicker	lösemittelfreier, nichtionischer Polyurethanverdicker	Coatex (Arkema)
Collacral PU 85	Verdicker Verlaufshilfsmittel	Fettalkoholethoxylat-Urethan	BASF
Colour Black OE 430 W	Pigment- präparation	Rußkonzentration 52,6 %	Orion Engineered Carbons
CP 343-1	Haftvermittler	chloriertes Polyolefin	Eastman Chemical Company
Crenox R-KB-5	Pigment	Titandioxid (Rutil)  Nicht mehr verfügbar. Empfehlung: Sachtleben R-KB-4 oder Sachtleben R-KB-6	
Crylcoat 1771-3	Bindemittel	Polyesterharz	Allnex
Crylcoat 2441-3	Bindemittel	Polyesterharz	Allnex
Crylcoat 2618-3	Bindemittel	Polyesterharz	Allnex
CSTICOpen VPLS 2142	Reaktivverdünner	blockiertes cycloaliphatisches Diamin	CSC Jäcklechemie
Cymel 202	Bindemittel	modifiziertes Melaminharz	Allnex
Cymel 303 LF	Bindemittel	modifiziertes Melaminharz	Allnex
Cymel 327	Bindemittel	Melaminformaldehydharz	Allnex
Dabco 33 LV	Katalysator	tertiäres Amin	Evonik Industries
Dapro W-77	Netz-, Verlaufshilfsmittel	silikonfreie Mischung von oberflächenaktiven Substanzen	Elementis
Decosoft 7 transparent D	Mattierungsmittel	aliphatisches Polyurethan / Polyharnstoff Copolymer	Microchem
Degalan PM 381	Bindemittel	verträgliches, thermoplastisches Acrylharz	Evonik Industries
Derussol N 20/U	Pigment	Rußdispersion	Orion Engineered Carbons
Desmodur BL 3175 SN	Härter	Blockiertes, aliphatisches Polyisocyanat auf Basis HDI	Covestro
Desmodur HL BA	Härter	aliphatisches Polyisocyanat auf Basis von TDI/HDI	Covestro

## Liste der eingesetzten Rohstoffe

<b>Produkt</b>	<b>Funktion</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Hersteller</b>
Desmodur N 75 BA	Härter	aliphatisches Polyisocyanat auf Basis von HDI	Covestro
Desmodur N 75 MPA	Härter	aliphatisches Polyisocyanat auf Basis von HDI	Covestro
Desmodur ultra N 3390 BA	Härter	aliphatisches Polyisocyanat auf Basis von HDI	Covestro
Desmodur ultra N 3600	Härter	aliphatisches Polyisocyanat (niedrigviskoses HDI-Trimerisat)	Covestro
Desmolac 4340 X/iB	Bindemittel	nichtreaktives, lineares Polyurethan auf Basis von IPDI	Covestro
Desmophen 670	Bindemittel	schwach verzweigter, hydroxylgruppenhaltiger Polyester	Covestro
Desmophen 680 BA	Bindemittel	verzweigter, hydroxylgruppenhaltiger Polyester	Covestro
Desmophen 1652	Bindemittel	linearer, hydroxylgruppenhaltiger Polyester	Covestro
Desmophen C 1200	Bindemittel	Linearer, aliphatischer Polycarbonat-Polyester	Covestro
Desmophen NH 1520	Bindemittel	aminofunktioneller, niedrigviskoser Polyasparaginsäureester	Covestro
Desmophen VP LS 2142	Reaktivverdünner	blockiertes cycloaliphatisches Diamin  Nicht mehr verfügbar. Empfehlung: CSTICOphen VPLS 2142	
Deuteron MK	Mattierungsmittel	mikronisierter Kunststoff	Deuteron
Disperbyk-103	Netz- und Dispergiermittel	Lösung eines Copolymers mit pigmentaffinen Gruppen	Byk Chemie
Disperbyk-110	Netzmittel	Lösung eines Copolymers mit sauren Gruppen	Byk Chemie
Disperbyk-118	Netz- und Dispergiermittel	lineares Polymer mit hochpolaren, unterschiedlichen pigmentaffinen Gruppen	Byk Chemie
Disperbyk-130	Netzmittel	Polyaminamid mit ungesättigter Polycarbonsäure (kationisch)	Byk Chemie
Disperbyk-190	Netz- und Dispergiermittel	Lösung eines hochmolekularen Block-Copolymeren mit pigmentaffinen Gruppen	Byk Chemie
Dispex AA 4030	Dispergiermittel	wässrige Lösung eines Ammoniumpolyacrylates	BASF
Dispex AA 4135	Dispergiermittel	wässrige Lösung eines Natriumpolyacrylates	BASF
Dispex CX 4320	Dispergiermittel	Natriumsalz eines Maleinsäure-Copolymers in Wasser	BASF



## Liste der eingesetzten Rohstoffe

Produkt	Funktion	Beschreibung	Hersteller
Dispex Ultra FA 4436	Netz- und Dispergiermittel	Gemisch anionischer und nicht-ionischer oberflächenaktiver Substanzen	BASF
DMAMP-80	Emulgator	2-Dimethylamino-2-methyl-1-propanol, 80% in Wasser	Angus Chemical Company
Dow Corning DB 110 A	Entschäumer		Dow Corning Corporation
Dowanol DPM	Lösemittel	Dipropylenglykolmonomethylether	Dow Chemical Company
Dowanol DPnB	Lösemittel	Dipropylenglykol-n-butylether	Dow Chemical Company
Dowanol DPnP	Lösemittel	Dipropylenglykol-n-propylether	Dow Chemical Company
Dowanol PnB	Lösemittel	Propylenglykol-n-butylether	Dow Chemical Company
Dowfax 2A1	Netzmittel	Alkyldiphenyloxid-Disulfonat	Dow Chemical Company
Durcal 5	Füllstoff	Calcit	Omya
Dynapol LH 538-02	Bindemittel	Polyesterharz, 65% in Solvent Naphtha / Butylglykol (3:1)	Evonik Industries
Dynapol LH 820-16	Bindemittel	Polyesterharz, 55% in Solvent Naphtha 150 / MPA / MP	Evonik Industries
Dynasytan AMEO	Haftvermittler	Aminosilan	Evonik Industries
Ebecryl 294/25	Bindemittel	aliphatisches Urethantriacylat	Allnex
Ebecryl 4101	Bindemittel	aliphatisches Urethanacrylat	Allnex
Ebecryl 4381	Bindemittel	Ungesättigtes Polyesterharz (Glanzpolyester-Typ)	Allnex
Ebecryl 4491	Bindemittel	ungesättigtes aliphatisches Urethanacrylat, 80 % in Isobornylmethacrylat (IBOMA)	Allnex
Ebecryl 6040	Bindemittel	modifiziertes Epoxyacrylatoligomer	Allnex
Ecodis P 90	Dispergiermittel	wässrige Lösung eines Polyacrylat-Ammoniumsalzes	Coatex (Arkema)
Edaplan 490	Netz- und Dispergiermittel	Lösung eines mit pigmentaffinen Gruppen modifizierten Copolymeren in Wasser, nichtionogen	Münzing Chemie
Efka FA 4601	Antiabsetzmittel	Fettalkoholsulfate im geeigneten Lösemittelgemisch	BASF
Efka FA 4609	Dispergiermittel	polymeres Netz- und Dispergiermittel mit sauren Gruppen	BASF
Efka FA 4663	Antiabsetzmittel	Lösung eines Polycarbonsäureaminsalzes in aromatischen Lösemitteln	BASF
Efka FL 3471	Verlaufshilfsmittel	Acrylat-Copolymer	BASF
Efka PB 2744	Entschäumer	Ultra-VOC-armer Entlüfter	BASF
Efka SL 3777	Verlaufshilfsmittel	fluorkohlenstoffmodifiziertes Polymer	BASF

## Liste der eingesetzten Rohstoffe

<b>Produkt</b>	<b>Funktion</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Hersteller</b>
Epikote Resin 1001-X-75	Bindemittel	festes Epoxidharz auf Basis Bisphenol A und Epichlorhydrin, 75 % in Xylol	Hexion
Epikote Resin 1003	Bindemittel	festes Epoxidharz auf Basis Bisphenol A / Epichlorhydrin	Hexion
Epikote Resin 1004	Bindemittel	festes Epoxidharz auf Basis Bisphenol A / Epichlorhydrin	Hexion
Epikote Resin 1055	Bindemittel	festes Epoxidharz auf Basis Bisphenol A und Epichlorhydrin	Hexion
Epikure Curing Agent P-104	Härter	beschleunigtes Dicyandiamid	Hexion
EWO	Füllstoff	Bariumsulfat, natürlich	Sachtleben Minerals
EXP P06/C-103/GAD	Bindemittel	Selbstvernetzende, APEO- und ADH-freie Acrylcopolymeremulsion, wässrig	Allnex
Farsil 44	Füllstoff	Cristobalitmehl	Silmer
Fastrack 53	Bindemittel	Acrylatharz	Dow Chemical Company (Rohm and Haas)
Finntalc M05N	Füllstoff	Talkum	Elementis
Finntalc M15	Füllstoff	Talkum	Elementis
flashproTAC C4E	Korrosionsschutzmittel	organische Inhibitorformulierung	Straetmans High TAC
Foamaster MO 2134	Entschäumer	Mischung aus flüssigen aliphatischen Kohlenwasserstoffen, Copolymeren und hydrophober Kieselsäure	BASF
Foamaster MO 2150	Entschäumer	Mischung aus hydrophoben Komponenten und paraffinischen Kohlenwasserstoffen	BASF
FoamStar ST 2438	Entschäumer	auf Basis organomodifizierter Polysiloxane und hypervernetztem Star Polymer	BASF
Genapol ED 3060	Netzmittel	Alkylendioxidaddukt auf Basis Ethylendiamin	Clariant
GLOXIL WW SL	Mattierungsmittel	wässrige Kieselsäuredispersion	HOFFMANN MINERAL
Haloflex 202	Bindemittel	Vinylacryl-Copolymerisat-Dispersion	DSM NeoResins
HDDA	Reaktivverdünner	1,6-Hexandioldiacrylat	Allnex
Helio-Beit UN 904	Pigmentpaste	Schwarzpaste für lösemittelhaltige Systeme	Bollig & Kemper
Heucodur-Blau 4G	Pigment		Heubach
Heucodur-Gelb 5R	Pigment		Heubach
Heucodur-Gelb 6R	Pigment		Heubach

## Liste der eingesetzten Rohstoffe

<b>Produkt</b>	<b>Funktion</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Hersteller</b>
Heucodur-Schwarz 9-100	Pigment	hitzebeständiges, anorganisches Schwarzpigment	Heubach
Heucophos SAPP	Korrosionsschutzpigment	Strontium-Aluminium-Polyphosphat-hydrat	Heubach
Heucophos ZPA	Korrosionsschutzpigment	modifiziertes Zink-Aluminiumorthophosphathydrat	Heubach
Heucophos ZPO	Korrosionsschutzpigment	organisch modifiziertes, basisches Zinkorthophosphathydrat	Heubach
Heucorin FR	Korrosionsschutzpigment	organischer Korrosionsinhibitor	Heubach
Heucorin RZ	Korrosionsschutzpigment	organischer Korrosionsinhibitor	Heubach
Hydrocarb OG	Füllstoff	Calcit	Omya
Joncryl 8078	Dispergiermittel	Acrylatdispersion	BASF
Kelzan S	Verdicker	Xanthan Gum-Polysaccharid	CP Kelco
Korrosionsinhibitor CHE-COAT-CI L8AF	Korrosionsschutzmittel	wässrige Formulierung korrosionsschützender Salze	C. H. Erbslöh
Korrosionsinhibitor CHE-COAT-CI L8NF	Korrosionsschutzmittel	wässrige Formulierung korrosionsschützender Salze	C. H. Erbslöh
Korrosionsinhibitor CHE-COAT-CI LNFA4	Korrosionsschutzmittel	wässrige Formulierung auf Basis organischer Säuren und korrosionsschützenden Salzen	C. H. Erbslöh
Korrosionsinhibitor L1	Korrosionsschutzmittel	Präparat auf Basis von Nitrit und Alkanolamin	C. H. Erbslöh
Kremer Farbteig Flammruß	Pigment	Pigment Black 7 in wässriger Dispersion, Festkörpergehalt 40%	Kremer Pigmente
Kristallöl 60	Lösemittel	aliphatischer Kohlenwasserstoff	Shell Chemicals
Kronos 1001	Pigment	Titandioxid (Anatas)	Kronos International
Kronos 2056	Pigment	Titandioxid (Rutil)	Kronos International
Kronos 2059	Pigment	Titandioxid (Rutil)	Kronos International
Kronos 2160	Pigment	Titandioxid (Rutil)	Kronos International
Kronos 2190	Pigment	Titandioxid (Rutil)	Kronos International
Kronos 2300	Pigment	Titandioxid (Rutil)	Kronos International
Kronos 2310	Pigment	Titandioxid (Rutil)	Kronos International
Kronos 2360	Pigment	Titandioxid (Rutil)	Kronos International
Lamp Black 101	Pigment	Ruß	Orion Engineered Carbons
Lanco TF 1778	Gleitmittel	mikronisiertes PTFE-modifiziertes Polyethylenwachs	Lubrizol Coating Additives
Laponite RD	Verdicker	synthetisches Schichtsilikat	Rockwood Additives
Laromer LR 8986	Bindemittel	aromatisches Epoxyacrylat	BASF
Laromer PE 56 F	Bindemittel	ungesättigtes Acrylatharz	BASF

## Liste der eingesetzten Rohstoffe

<b>Produkt</b>	<b>Funktion</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Hersteller</b>
Laromer PO 84 F	Bindemittel	ungesättigtes Acrylatharz	BASF
Laromer PO 94 F	Bindemittel	ungesättigtes Acrylatharz	BASF
Laromer PO 8967	Bindemittel	Polyetheracrylat	BASF
Levanylschwarz C-LF	Pigmentpaste	Lösemittelfreie Schwarzpaste	Lanxess
Levasil CC301 (ex Bindzil CC301)		silanmodifiziertes kolloidales Kieselsol	Nouryon
Lithopone 30% L	Pigment	Weißpigment aus Zinksulfid und Bariumsulfat	Venator Materials Corporation
Lopon 895	Dispergiermittel	Lösung eines Ammoniumpolyacrylats	BK Giulini
Lucrafoam DNE 01	Entschäumer	Zubereitung von Stearaten und Mineralöl	Levaco
Lutensit A-EP	Netzmittel	Phosphorsäureester eines Fettalkoholethoxylats	BASF
Luvogel 4	Antiabsetzmittel Verdicker	organisch modifizierter Bentonit (Montmorillonit)	Lehmann & Voss
Luvotix P 25 X	Antiabsetzmittel	Polyolefin, Paste 25 % in Xylol	Lehmann & Voss
Luzenac 10M0	Füllstoff	Talkum	Imerys Talc
Luzenac EL 20	Füllstoff	Talkum	Imerys Talc
Luzenac ST 20	Füllstoff	Talkum	Imerys Talc
Maprenal MF 904/97	Bindemittel	methylverethertes Melaminharz-Formaldehyd-Harz	Ineos Melamines
Metolat 388	Netzmittel	Fettsäurepolyglykolester	Münzing Chemie
Mica W 160	Füllstoff	Glimmer	Omya
Micro Mica	Füllstoff	Glimmer	Omya
Micro Mica W1	Füllstoff	Glimmer	Omya
Microtalc IT Extra	Füllstoff	Talkum	Elementis
Millicarb	Füllstoff	Calcit	Omya
Mistron 754	Füllstoff	Talkum	Imerys Talc
Modaflow P 6000	Verlaufhilfsmittel		Allnex
Mowilith DM 2 H	Bindemittel	Copolymerisat-Dispersion aus Vinylacetat und Maleinsäure-n-dibutylester	Celanese Emulsions
Mowilith DM 765	Bindemittel	Copolymerisat-Dispersion aus Acrylsäureester und Styrol	Celanese Emulsions
Mowilith LDM 1871	Bindemittel	Copolymerisat-Dispersion aus Vinylacetat und Ethylen	Celanese Emulsions
Nacure 2500	Katalysator	p-Toluolsulfonsäure	King Industries (Worlée-Chemie)
Nacure X49-110	Katalysator	Dinonylnaphthalindisulfonsäure	King Industries (Worlée-Chemie)

## Liste der eingesetzten Rohstoffe

<b>Produkt</b>	<b>Funktion</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Hersteller</b>
Nappar 6	Lösemittel	naphthenischer Kohlenwasserstoff	ExxonMobil
Natrosol 250 HBR	Verdicker, Thixotropiermittel	Hydroxyethylcellulose	Ashland
Natrosol 250 HR	Verdicker, Thixotropiermittel	Hydroxyethylcellulose	Ashland
Nubirox 102	Korrosionsschutz- pigment	Organophilisiertes Zinkphosphat und Zinkmolybdat	Ferro
Nubirox 106	Korrosionsschutz- pigment	Organophilisiertes Zinkphosphat und Zinkmolybdat	Ferro
Nusa 57	Netz- und Dispergiermittel	modifiziertes, gelöstes Polyesterharz	Nusa Iberica
Octa-Soligen Calcium 4	Sikkativ	Metallseifen auf Basis synthetischer Monocarbonsäuren	Borchers
Octa-Soligen Cobalt 6	Sikkativ	Metallseifen auf Basis synthetischer Monocarbonsäuren	Borchers
Octa-Soligen Zirkonium 18	Sikkativ	Metallseifen auf Basis synthetischer Monocarbonsäuren	Borchers
Omnirad 184	Fotoinitiator	1-Hydroxy-cyclohexyl-phenyl-ke-ton	IGM Resins
Omnirad 500	Fotoinitiator	flüssige Zubereitung aus 1- Hydroxy-cyclohexyl-phenylketon und Benzophenon (1:1)	IGM Resins
Omnirad 1173	Fotoinitiator	2-Hydroxy-2-methyl-1-phenyl- propan-1-on	IGM Resins
Omnirad BDK	Fotoinitiator	2,2-Dimethoxy-1,2-diphenylethan- 1-on	IGM Resins
Omnirad TPO	Fotoinitiator	2,4,6-Trimethyl-benzoyl-diphenyl- phosphinoxid	IGM Resins
Omyacarb 2 GU	Füllstoff	Calcit	Omya
Omyacarb 5	Füllstoff	Calcit	Omya
Omyacarb 5 GU	Füllstoff	Calcit	Omya
Omyacarb 10 GU	Füllstoff	Calcit	Omya
Omyacarb 15	Füllstoff	Calcit	Omya
Optifilm Enhancer 300	Filmbildehilfsmittel		Eastman Chemical Company
Orotan 731	Dispergiermittel	Natriumsalz eines Maleinsäure- Anhydrid-Copolymers	Dow Chemical Company
OTA 480	Reaktivverdünner	Oligotriacrylat	Allnex
Oxylink 3102	Additiv	wässrige Formulierung anorgani- scher Partikel einschließlich Zinkoxid	Bühler Partec
Parmetol A 26	Konservierungs- mittel		Vink Chemicals

## Liste der eingesetzten Rohstoffe

<b>Produkt</b>	<b>Funktion</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Hersteller</b>
Parmetol MBX	Topfkonservierungsmittel	Synergistisch wirkende Kombination aus Benzisothiazolon (BIT), Methylisothiazolon (MIT) und Bis(3-Aminopropyl)dodecylamin (BDA), ohne Formaldehyd und AOX	Vink Chemicals
Pergopak M 3	Mattierungsmittel	auf Basis Polymethylharnstoffharz	Deuteron
Plastopal EBS	Bindemittel	Harnstoff-Formaldehyd-Harz	BASF
Plastorit 00	Füllstoff	Verwachsung von Glimmer-Quarz-Chlorit	Imerys Talc
Plastorit M	Füllstoff	Verwachsung von Glimmer-Quarz-Chlorit	Imerys Talc
Pliolite AC3-H	Bindemittel	Vinylnolol-Acrylat-Copolymer	Omnova Solutions
Pliolite VTAC-H	Bindemittel	Vinylnolol-Acrylat-Copolymer	Omnova Solutions
Plustalc H15	Füllstoff	Talkum	Elementis
Portafill G 25	Füllstoff	Glaspulver	Sibelco
Primid XL-552	Vernetzer	Hydroxyalkylamid	EMS-Griltech
Primis SAF 9000	Bindemittel	Styrolacrylat	Wacker Chemie
Printex L	Pigment	Farbruß	Orion Engineered Carbons
Printex U	Pigment	Gasruß	Orion Engineered Carbons
Protectol PP	Verlaufshilfsmittel		BASF
Resydrol AX 246w/70BG	Bindemittel	Epoxidharz-modifiziertes, nicht trocknendes Alkydharz, 70 % in Butylglykol	Allnex
Resiflow FL 2	Verlaufshilfsmittel	silikonfreies, polymeres Verlaufsmittel	Worlée-Chemie
Rheobyk-7420 ES	Rheologieadditiv	Lösung eines modifizierten Harnstoffs	Byk Chemie
Rheolate 278	Verdicker	Polyurethan-Lösung	Elementis
Rheovis HS 1212	Verdicker	Quellbare hydrophob modifizierte Acryl-Copolymeremulsion (HASE) in Wasser	BASF
Rheovis PE 1330	Verdicker	wässrige Lösung auf Basis Polyether	BASF
Rheovis PU 1214 NC	Verdicker	Polyurethanpolymer	BASF
Sachtleben RDDI	Pigment	Titandioxid (Rutil)	Venator Materials Corporation
Sachtleben RD3	Pigment	Titandioxid (Rutil)	Venator Materials Corporation
Sachtleben R-FD-I	Pigment	Titandioxid (Rutil)	Venator Materials Corporation

## Liste der eingesetzten Rohstoffe

<b>Produkt</b>	<b>Funktion</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Hersteller</b>
Sachtleben R-KB-2	Pigment	Titandioxid (Rutil) Nicht mehr verfügbar. Empfehlung: passende Titandioxidtype	
Sachtleben R-KB-3	Pigment	Titandioxid (Rutil) Nicht mehr verfügbar. Empfehlung: passende Titandioxidtype	
Sachtleben R-KB-4	Pigment	Titandioxid (Rutil)	Venator Materials Corporation
Sachtleben R-KB-6	Pigment	Titandioxid (Rutil)	Venator Materials Corporation
Sachtofine P	Füllstoff	gefälltes Bariumsulfat Nicht mehr verfügbar.	
Sapetin D 20	Dispergiermittel	Alkalisalze spezieller Phosphonsäuren	Woellner
Setacarb OG	Füllstoff	Calcit	Omya
Setal A F 310 SN	Bindemittel	kurzöliges Alkydharz	Nuplex Resins
Setal A S 51 K60	Bindemittel	mittelöliges Alkydharz auf Basis Sojaöl; 50 % in Kristallöl 60	Nuplex Resins
Setal A U 601 tix TBA	Bindemittel	langöliges Urethanalkydharz	Nuplex Resins
Setal D RD 181 BA	Bindemittel	Polyesterpolyol	Nuplex Resins
Setal D RD 181 MPA	Bindemittel	Polyesterpolyol	Nuplex Resins
Setalux D A 450 BA/X	Bindemittel	hydroxygruppenhaltiges Polyacrylat	Nuplex Resins
Setaqua B E 270	Bindemittel	wasserverdünnbares, ölfreies, gesättigtes Polyesterharz	Nuplex Resins
Setathane D 1150	Bindemittel	verzweigter Polyalkohol mit Ester- und Ethergruppen	Nuplex Resins
Shellsol A 100	Lösemittel	aromatischer Kohlenwasserstoff	Shell Chemicals
SILFIT Z 91	Füllstoff	Neuburger Kieselerde, kalziniert	HOFFMANN MINERAL
Silikophen P 40/W	Bindemittel	Phenylmethylpolysiloxanharz-Emulsion	Evonik Tego Chemie
Silikophen P 50/X	Bindemittel	Phenylmethylpolysilikonharz	Evonik Tego Chemie
Silikophen P 80/X	Bindemittel	Phenylmethylpolysilikonharz	Evonik Tego Chemie
Siliplast 810	Füllstoff	Aluminiumsilikat, mit Quarz verwachsen	Quarzwerke
Siliplast 910	Füllstoff	Aluminiumsilikat, mit Quarz verwachsen	Quarzwerke
SILLIKOLLOID P 87	Füllstoff	Neuburger Kieselerde	HOFFMANN MINERAL
SILLITIN N 85	Füllstoff	Neuburger Kieselerde	HOFFMANN MINERAL

## Liste der eingesetzten Rohstoffe

<b>Produkt</b>	<b>Funktion</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Hersteller</b>
SILLITIN V 85	Füllstoff	Neuburger Kieselerde	HOFFMANN MINERAL
SILLITIN V 88	Füllstoff	Neuburger Kieselerde	HOFFMANN MINERAL
SILLITIN Z 86	Füllstoff	Neuburger Kieselerde	HOFFMANN MINERAL
SILLITIN Z 86 PURISS	Füllstoff	Neuburger Kieselerde	HOFFMANN MINERAL
SILLITIN Z 89	Füllstoff	Neuburger Kieselerde	HOFFMANN MINERAL
SILLITIN Z 89 PURISS	Füllstoff	Neuburger Kieselerde	HOFFMANN MINERAL
Silquest A-1100	Haftvermittler	Aminosilan	Momentive Performance Materials
Silres BS 16	wasserabweisendes Mittel	wässrige Lösung von Kaliummethyilsiliconat	Wacker Chemie
Silres BS 168	wasserabweisendes Mittel, pH-Steuerung	wässrige Lösung von Kaliummethyilsiliconat	Wacker Chemie
Silres BS 1306	wasserabweisendes Mittel	Polydimethylsiloxan mit Aminoalkylgruppen	Wacker Chemie
Sipernat 820 A	Füllstoff	Natrium-Aluminiumsilikat	Evonik Industries
SKINO 2	Hautverhinderer	2-Butanonoxim	Borchers
Socal P2	Füllstoff	gefälltes Calciumcarbonat	Solvay
Sojalecithin	Netzmittel	Sojalecithin	Overlack
Soja-Lecithin STA conc.	Netzmittel	Sojalecithin	Lubrizol Coating Additives
Solvesso 150	Lösemittel	aromatischer Kohlenwasserstoff	ExxonMobil
Solvesso 200	Lösemittel	aromatischer Kohlenwasserstoff	ExxonMobil
Sovermol 780	Bindemittel	Polyol auf Basis von natürlichem Öl	BASF
Special Black 4	Pigment	Ruß	Orion Engineered Carbons
Speswhite	Füllstoff	Kaolin	Imerys Performance Minerals
Surfynol 104	Tensid	Ethindiol Nicht mehr verfügbar. Empfehlung: Surfynol 104 E	
Surfynol 104 E	Tensid	Ethindiol, 50 % in Ethylenglykol	Evonik Industries
Syloid ED 30	Mattierungsmittel	pyrogene Kieselsäure, oberflächenbehandelt	Grace
Syloid ED 80	Mattierungsmittel	pyrogene Kieselsäure, oberflächenbehandelt	Grace
Syloid RAD 2105	Mattierungsmittel	pyrogene Kieselsäure	Grace
Synthalat A 526 HS	Bindemittel	Styrolacrylat 60 % ATX	Synthopol Chemie
TACorr BNI	Korrosionsschutzmittel	polymerisch/organische Inhibitorformulierung	Straetmans High TAC
TACorr MSW	Korrosionsschutzmittel	Polyoxyalkenyl / Amin Premix	Straetmans High TAC



## Liste der eingesetzten Rohstoffe

<b>Produkt</b>	<b>Funktion</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Hersteller</b>
Tafigel PUR 41	Verdicker	nichtionisches Polyurethansystem	Münzing Chemie
Tafigel PUR 45	Verdicker	nichtionisches Polyurethansystem	Münzing Chemie
Tafigel PUR 60	Verdicker	nichtionisches Polyurethansystem	Münzing Chemie
Talkum AT 1	Füllstoff	Talkum  Nicht mehr verfügbar. Empfehlung: Finntalc M15	
Talkum AT extra	Füllstoff	Talkum  Nicht mehr verfügbar. Empfehlung: Finntalc M05N	
Talkum N	Füllstoff	Talkum	Omya
Tego Airex 902 W	Entlüfter	Emulsion eines Polyethersiloxan-Copolymers, kieselsäurehaltig	Evonik Tego Chemie
Tego Airex 920	Entlüfter	organisches Polymer, silikonfrei	Evonik Tego Chemie
Tego Dispers 700	Dispergiermittel	elektroneutrales Salz hochmolekularer Fettsäurederivate	Evonik Tego Chemie
Tego Dispers 750 W	Netz- und Dispergiermittel	wässrige Lösung eines organisch modifizierten Polymers mit pigmentaffinen Gruppen	Evonik Tego Chemie
Tego Foamex 810	Entschäumer	Polyethersiloxan-Copolymer, kieselsäurehaltig	Evonik Tego Chemie
Tego Foamex 815 N	Entschäumer	Emulsion eines Polyethersiloxan-Copolymers, kieselsäurehaltig	Evonik Tego Chemie
Tego Foamex 822	Entschäumer	Emulsion eines Polyethersiloxan-Copolymers, kieselsäurehaltig	Evonik Tego Chemie
Tego Foamex 825	Entschäumer	Emulsion eines Polyethersiloxan-Copolymers, kieselsäurehaltig	Evonik Tego Chemie
Tego Glide 494	Gleit- und Verlaufadditiv	Emulsion eines hochmolekularen Polydimethylsiloxans	Evonik Tego Chemie
Tego-Wet KL 245	Netzmittel	polyethermodifiziertes Polysiloxan	Evonik Tego Chemie
Texanol	Verlaufhilfsmittel	2,2,4-Trimethyl-1,3-pentandiolmonoisobutyrat	Eastman Chemical Company
TGIC	Härter	Triglycidylisocyanurat	Sigma Aldrich
Tinuvin 292	Lichtschutzmittel	flüssiges Pentamethylpiperidylsebazat	BASF
Tiona 121	Pigment	Titandioxid (Rutil)	Tronox
Tiona 828	Pigment	Titandioxid (Rutil)	Tronox
Tioxide TR92	Pigment	Titandioxid (Rutil)	Huntsman Pigments
Ti-Pure R-706	Pigment	Titandioxid (Rutil)	DuPont
TP 2008037	Füllstoff	Neuburger Kieselerde, oberflächenbehandelt	HOFFMANN MINERAL
TPGDA	Reaktivverdünner	Tripropylenglykoldiacrylat	Allnex

## Liste der eingesetzten Rohstoffe

<b>Produkt</b>	<b>Funktion</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Hersteller</b>
Triton X-405	Netzmittel	Octylphenoethoxylat	Dow Chemical Company
Tylose H 15000 YP2	Verdicker, Thixotropiermittel	Hydroxyethylcellulose	SE Tylose
Tylose MH 6000 YP4	Verdicker, Thixotropiermittel	Methylhydroxyethylcellulose	SE Tylose
Tylose MH 30000 YG8	Verdicker, Thixotropiermittel	Methylhydroxyethylcellulose	SE Tylose
UOP L-Pulver	Trocknungsmittel	Zeolith	UOP
Versamid 115 X 70	Härter	Polyamidharz, 70 %-ig in Xylol	BASF
Vestanat EP-B 1481 ND	Härter	Blockiertes Polyisocyanat, NCO- Gehalt (blockiert): 8,5 %, 65 % in Solvesso 150	Evonik Industries
Vesticoat Catalyst C 31	Katalysator	Zinn (IV) alkoxyat Katalysator für Polyisocyanatvernetzung, 50 % in Xylol	Evonik Industries
Vinnapas EAF 380	Bindemittel	Dispersion auf Basis Vinylacetat, Ethylen und Acrylat	Wacker Chemie
Walocel CRT 10 000	Verdicker	Natriumcarboxymethylcellulose	Dow Wolff Cellulosics
Walocel CRT 20 000	Verdicker	Natriumcarboxymethylcellulose	Dow Wolff Cellulosics
WorléeAdd W 623	Entschäumer	auf Mineralölbasis	Worlée-Chemie
WorléeSol 07 A	Bindemittel	Alkydharz mit speziellen Fettsäuren	Worlée-Chemie
WorléeSol 22 A	Bindemittel	mittelöliges Alkydharz mit speziellen Fettsäuren	Worlée-Chemie
WorléeSol E 150 W	Bindemittel	mittelölige Alkydemulsion	Worlée-Chemie
WorléeSol E 440 W	Bindemittel	mittelölige Alkydemulsion	Worlée-Chemie GmbH
Zinkphosphat PZ 20	Korrosionsschutz- pigment	Zinkorthophosphat	Société Nouvelle des Couleurs Zinciques (SNCZ)
Zinkphosphat ZP 10	Korrosionsschutz- pigment	Tri-Zink-Bis(orthophosphat)	Heubach