



Lieferprogramm **Farben und Lacke** **Bauchemie**

KRAHN

Ihr High-Performance-Partner für Spezialchemikalien

Wir sind ein führender, unabhängiger Chemiedistributor für Vertrieb, Marketing und Verkauf von Spezialchemikalien und Wärmeträgerflüssigkeiten. Dabei sind wir weltweit für unsere anwendungstechnische Beratung und unser hochwertiges Produktportfolio bekannt. Alles, was wir tun, tun wir mit Leidenschaft und Engagement und immer mit Blick auf die bestmögliche Lösung.

Unsere Standorte

Global denken und lokal handeln

KRAHN Tochtergesellschaften

- Hamburg
- Zaandam
- Mailand und Berbenno
- Poznań
- Avon
- Athen
- Göteborg
- Sandbach
- Aspe
- Wien

Vertriebsbüros

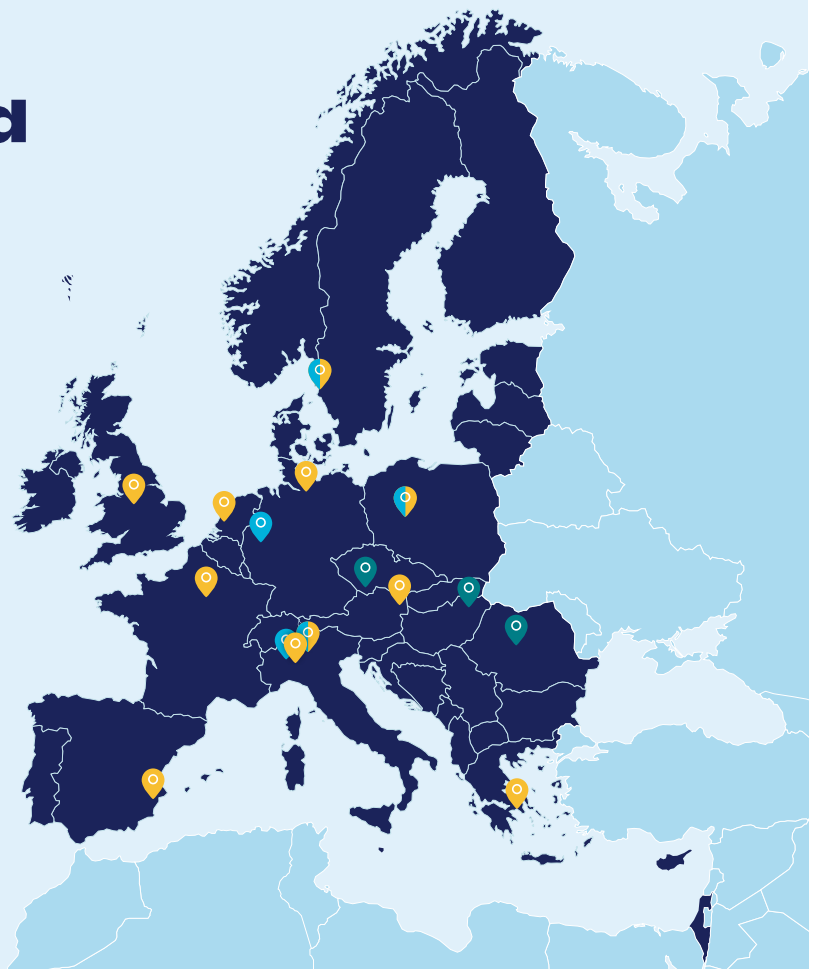
- České Budějovice
- Tiszaújváros
- Sibiu

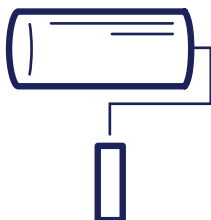
Laboratorien

- Bottrop
- Poznań
- Göteborg
- Lainate and Berbenno

Lagerstätten

Viele Lagerhäuser europaweit, auch mit Möglichkeiten für Bulk Ware





Farben und Lacke



Additive

Produktgruppe	Produktname	Produzent	Produktbeschreibung
Biozide (Filmkonservierung)	Preventol®	Lanxess	Breite Palette von Filmkonservierungsmitteln zum Schutz vor dem Befall mit Algen, Pilzen und Flechten für Innen- und Außenanwendungen.
Biozide (Topfkonservierung)	Preventol®	Lanxess	Breite Palette von Topfkonservierungsmitteln zur Verbesserung der Lagerstabilität von wässrigen Produkten sowie zur Entkeimung von Produktionsanlagen.
Mattierungsmittel, Strukturgebung, Haptik	Decosphaera® PU	Lamberti	Decosphaera® sind vielseitige Additive, die in zahlreichen Anwendungen von Beschichtungen, Kunststoffen und Klebstoffen bis hin zu Kosmetika verwendet werden, um Oberflächen eine weiche Haptik und Textur zu verleihen. Bei der Verwendung in Beschichtungsanwendungen verleihen sie Oberflächen tiefe Matteeffekte, ohne die Farbakzeptanz oder die Polier-, Nassscheuer-, Abrieb- oder Kratzfestigkeit zu beeinträchtigen. Unsere wasserbasierten Polyurethanperlen sind hochvernetzt und hochelastisch. Decosphaera® sind in Wasser und den meisten gängigen Lösungsmitteln unlöslich und enthalten weder Lösungsmittel noch flüchtige organische Verbindungen. Ihre Kugelform wird durch Belastungen während der Verarbeitung oder Verwendung nicht zerstört.
Photoinitiatoren	Chemacure Keycure	UV Chem-Keys	UV-Photoinitiatoren zur Auslösung einer Polymerisationsreaktion in strahlenhärtenden Lacksystemen.
Rheologie- additive	CRANE® CN CRANE® CA	KRAHN Chemie	Hochleistungs-Celluloseether (HEC, MHPC) für die Herstellung von Farben und von verschiedenen Bauprodukten (Mörtel, Innen- und Außenputz, Fliesenkleber, Fugenmörtel, selbstnivellierende Ausgleichsmasse) zur Verbesserung der Verarbeitung und der Haftfestigkeit sowie des Wasser- rückhaltevermögens von verschiedenen Produkten auf Basis von Gips, Zement und Kalk.
	Krosflex®	Dynaplak Adhesive & Starches	Modifizierte Stärkeäther-Polymere zum Einsatz als universelle Verdicker.
	Zencellose	Zen Global Solutions	Hochleistungs-Celluloseether (HEC, MHPC) für die Herstellung von Farben und von verschiedenen Bauprodukten (Mörtel, Innen- und Außenputz, Fliesenkleber, Fugenmörtel, selbstnivellierende Ausgleichsmasse) zur Verbesserung der Verarbeitung und der Haftfestigkeit sowie des Wasser-Rückhaltevermögens von verschiedenen Produkten auf Basis von Gips, Zement und Kalk.

Bindemittel

Produktgruppe	Produktname	Produzent	Produktbeschreibung
Biobasierte Alkydharz-Emulsionen	Inokem®	Ecoat	Wässrige Alkydharzdispersionen auf Basis von bis zu 98% nachwachsenden Rohstoffen zur Formulierung VOC-armer Dekor-, Holz- und Metallbeschichtungen. Aufgrund ihrer Metallhaftung, Chemikalienbeständigkeit und mechanischen Leistung sind sie die Bindemittel der Wahl für die Formulierung von Korrosionsschutzgrundierungen, Direkt-auf-Metall-Beschichtungen und Decklacken.
	Secoia®	Ecoat	WB Anionische Emulsionen eines biologisch gewonnenen Alkydharzes zur Herstellung umweltfreundlicher, VOC-armer, geruchloser Farben und Lacke. Ihr Anteil an erneuerbaren Bio-Quellen beträgt bis zu 98%. Unsere Formel zeichnet sich durch hohe chemische Beständigkeit, schnelle Härteentwicklung, hohe Haftung und geringe Vergilbung im Laufe der Zeit aus. SECOIA®-Innenwandfarben auf Wasserbasis bieten typische Eigenschaften, die weitgehend mit denen ihrer konventionellen Gegenstücke vergleichbar sind, die mit Bindemitteln auf Erdölbasis formuliert werden.
Biobasierte Dispersionen	SymBio	Dynaplak Adhesive & Starches	Modifizierte Stärkopolymerdispersionen für den Einsatz in „biobasierten“ wässrigen Lacken, Druckfarben und Dispersionsfarben.
Epoxidharzhärter	ECA 100 NC	Dixie Chemical Company	Mischung aus HHPA / MHPA / MTHPA Epoxyhärter mit exzellenten physikalischen (UV- und Alkaliresistenz) und elektrischen Eigenschaften.
	HHPA	Dixie Chemical Company	Hexahydrophthalsäureanhydrid (HHPA) sind vollständig gesättigte Anhydride, die eine hervorragende UV-Beständigkeit ohne zusätzliche Zusatzstoffe bieten. HHPA kann als Monomer zum Aufbau anderer Polymersysteme oder zum Aushärten cycloaliphatischer Epoxide für vollständig UV-beständige Verbundwerkstoffe und Beschichtungen verwendet werden.
Polyesterharze, gesättigt	Vitel	Bostik	Leistungsstarke lineare Polyester für vielseitige Anwendungen durch ausgewogene Eigenschaften von Flexibilität bei niedrigen Temperaturen bis hin zu Beständigkeit bei hohen Temperaturen. Anwendung für Dosen und Spulen, Einbrennlacke, allgemeine Industrielacke.
Polyurethan-modifizierte Alkydharz-Dispersionen	Inokem® UR	Ecoat	PU-modifizierte, wässrige Alkydharzdispersionen auf nachhaltiger Basis zur Formulierung von VOC-armen Deko-, Holz- und Metallbeschichtungen.
Reine Acrylsäureester Dispersionen	Xynpol PA	Xyntra	Hochleistungsfähiges Kern-Schale-Bindemittel, das bei Raumtemperatur vernetzend wirkt. Die Kern-Schale-Technologie ermöglicht einen härteren Filmaufbau bei geringeren Koaleszenzanforderungen. Die feine Partikelgröße ermöglicht noch weniger Koaleszenz und glänzende Filme. Kann für Holzbeizen und Außenbeschichtungen mit guter Flexibilität und Rissüberbrückungsleistung verwendet werden.
Veova Acryl Copolymere	Xynpol AO	Xyntra	Hochleistungsfähige hydrophobe, UV-beständige Veocryl-Dispersionen. Für Holz-, Metall-, DTM- und Mehrflächenanwendungen. Feine Partikelgröße. Veova 10 ist besser bekannt als Co-Monomer in Vinylacetatsystemen, in die Veova 10 hauptsächlich zur Verbesserung der Wasser- und Alkalibeständigkeit eingearbeitet wird.
Vinylacetat Copolymere	Xynpol VO	Xyntra	Ausgezeichnete Basis für dekorative Matt- und Seidenfarben im Innen- und Außenbereich sowie Putze. Gute Scheuerfestigkeit und geringe Blockierung, gute Haftung auf Metall, ausgezeichnete Alkalibeständigkeit. Für Klebstoffanwendungen mit hoher Bindekraft, geeignet für allgemeine Holzversiegelungs- und Dichtungsformulierungen.

Pigmente

Produktgruppe	Produktname	Produzent	Produktbeschreibung
Aluminiumpasten	Alpate	Toyal Europe	Leafing und non-leafing Aluminiumpasten mit unterschiedlichen Formen (Cornflake, Silberdollar, High-Tech) und Partikelgrößen für eine breite Palette von löse-mittelhaltigen Lacksystemen (Automobil, Consumer & Haushaltselektronik, Industrie, Can & Coil) und Druck-farben.
	Alpate BP Alpate FZ	Toyal Europe	Polymerummantelte Aluminiumpigmente mit sehr hoher Chemikalienbeständigkeit.
	Alpate EMR Alpate WXT	Toyal Europe	Non-leafing Aluminiumpasten mit unterschiedlichen Passivierungen (Silica, Phosphorsäure) für wasser-basierende Lacksysteme.
	Alpate PCx	Toyal Europe	Aluminiumpigmente für Pulverlackanwendungen.
	Alpate TD Alpate TDE Alpate TSB	Toyal Europe	Pigmente für Druckfarbenanwendungen mit hoher Opazität und ausgezeichneter Brillanz.
	Chromashine	Toyal Europe	Aluminiumpigmente in Pulverform mit Interferenzfarben für lösemittelhaltige und wässrige Lacke.
	Friendcolor	Toyal Europe	Organisch pigmentierte Aluminium-Flakes (Silberdollar) mit Silikatbeschichtung für brillante Buntmetalleffekte.
	Toyalshine	Toyal Europe	PVD-Pigmente zur Erzielung von Chromeffekten.
Eisenoxid-pigmente	Iron Oxide	Toda United Pigment	Große Auswahl an Eisenoxidpigmenten (mikronisiert und nicht mikronisiert, temperaturstabil) mit hervorragender Farbkonsistenz, sehr guter Dispergierbarkeit und hoher Farbstärke.

Pigmente

Produktgruppe	Produktname	Produzent	Produktbeschreibung
Flüssige Pigmentpasten	USF	Coloris	Universelle Pigmentpasten für verschiedene Maler- und Bautenlacke. Sie erfüllen die Bedürfnisse sowohl von wässrigen als auch von lösemittelhaltigen Innen- und Außensystemen.
	DWA	Coloris	VOC-freie und wässrige Pigmentpasten für verschiedene Maler- und Bautenlacke im In-Plant Tönungssystem.
	CDB	Coloris	VOC-freie und wässrige Pigmentpasten für verschiedene Maler- und Bautenlacke. Hohe Pigmentkonzentration. CDB-Pigmente behalten die Eigenschaften Viskosität und Glanz.
	USF TSR	Coloris	Infrarotreflektierende VOC-freie universelle Pigmentpasten. Dunkle Farbtöne mit niedrigerer Temperatur im Sonnenlicht. Kompatibel mit allen wässrigen Fassadenfarben. Ultrabeständiges anorganisches Pigment.
	CWI	Coloris	Wässrige Pigmentpasten für industrielle Abtönsysteme. Kompatibel mit allen industriellen wasserbasierten Farben. Zum Färben von Polyurethanen, Epoxiden und Acryl. CWI-Pigmente erhalten die Farbeigenschaften: Glanz, Haftung, Topfzeit.
	CGB	Coloris	Lösungsmittelhaltige Pigmentpaste für In-Plant Abtönungen. Kompatibel mit lösungsmittelbasierten Alkyd- und Acrylfarben. CGB-Pigmente behalten die Farbeigenschaften bei: Trocknung, Glanz und Viskosität.
	CUB	Coloris	Universelle Farbstoffe für architektonische Tönungssysteme und dekorative Farben. Angepasst an extreme Einsatzbedingungen: Kälte, Hitze, Alterung, minimaler Wartungsaufwand. Kompatibel mit allen Farben auf Wasser- und Lösungsmittelbasis.
	CIU	Coloris	Hochwertige wässrige Pigmentpasten für Fassadenfarben und Putze auf Silikon-, Silikat-, Acryl- oder Kunstharzbasis.
	MeToo+	Coloris	Pigmentpasten für POS und Inplant Tönsysteme.
	OFT	Coloris	Transparente Eisenoxidfarbpasten für Holzbeizen und -lacke. Schützt das Holz vor UV-Licht. Hervorragende Transparenz. Erhältlich in 4 Technologien: Hydro, Lösungsmittel, Universal, Industrie.
	CHM	Coloris	Flüssige Pigmente zur Abtönung von Epoxidharze, Polyurethan, Polyester, PMMA, Alkyd oder Acryl.
	CMP	Coloris	Pigmentdispersionen in einem Weichmacher. Wird zum Einfärben von Plasticsolen, flüssigen Masterbatches und Kits verwendet. Hohe Pigmentkonzentration für niedrige Viskosität. Ausgezeichnete Wärmestabilität und Wetterbeständigkeit.

Intermediates

Produktgruppe	Produktname	Produzent	Produktbeschreibung
Anhydride	HHPA	Dixie Chemical Company	Hexahydrophthalsäureanhydrid (HHPA) sind vollständig gesättigte Anhydride, die eine hervorragende UV-Beständigkeit ohne zusätzliche Zusatzstoffe bieten. HHPA kann als Monomer zum Aufbau anderer Polymersysteme oder zum Aushärten cycloaliphatischer Epoxide für vollständig UV-beständige Verbundwerkstoffe und Beschichtungen verwendet werden.
Diole	EH Diol	Gulf Chemical International	2-Ethylhexan-1,3-diol wird in der organischen Synthese verwendet und kann zur Herstellung von Polyesterharz, Polyesterweichmachern und Polyurethanharz verwendet werden. Ist auch ein wirksames Mückenbekämpfungsmittel.
Monomere	DAISO DAP®	Osaka Soda	Diallylphthalat-Monomer, Crosslinking Agent für ungesättigte Polyester und isolierende Lacke als Ersatz von Styrol Monomeren.
Oxo Alkohole	Exxal	ExxonMobil Chemical	Verzweigte, primäre Alkohole (C8 bis C13).
Säuren	Neo-Decansäure Neo-Pentansäure	ExxonMobil Chemical	Vorprodukte zur Erhöhung der thermischen und hydrolytischen Stabilität von Folgeprodukten.

Prüf- und Mahlmittel

Produktgruppe	Produktname	Produzent	Produktbeschreibung
Keramische Mahlkörper	YTZ®	Tosoh/Nikkato	Hochabriebfeste Mahlkugeln (Durchmesser 0,1 mm – 25 mm) und Mahlzylinder (Größe: 1/2" und 3/8") aus Yttriumoxid stabilisiertem Zirconia.
Lackprüfkarten	Leneta	The Leneta Company	Prüfkarten und Substrate aus Papier, Stahl, Aluminium, Holz, Glas und Kunststoff zur Bestimmung von Deckvermögen, Ergiebigkeit, Scheuerbeständigkeit sowie zur Farb- und Glanzmessung.

Weichmacher

Produktgruppe	Produktname	Produzent	Produktbeschreibung
Adipate	DOA	Plastifay	Ester auf Basis von C8-Alkohol zur Verbesserung der Flexibilität bei niedrigen Temperaturen, hat außerdem eine viskositätsreduzierende Wirkung mit guten Feststoffdispergiereigenschaften, kann in Anwendungen mit Lebensmittelkontakt verwendet werden. Es kann auch als Filmbildner oder Koaleszenzlösungsmittel in Beschichtungen, Farben und Lacken dienen. Es trägt zur Verbesserung der Filmbildung, Haftung und Haltbarkeit des Beschichtungsmaterials auf Substraten wie Metall, Holz und Kunststoffen bei.
Benzoate	Jayflex™ MB 10	ExxonMobil Chemical	Phthalatfreier Ester auf Benzoatbasis. Es ist eine sehr gute Alternative zu herkömmlichen Koaleszenzmitteln und Lösungsmitteln zur Formulierung von Farben mit sehr geringem VOC-Gehalt, ohne dabei das Aussehen und die Haltbarkeit der Oberfläche zu beeinträchtigen. Wird für wasserbasierte Beschichtungsanwendungen und Bautenanstriche verwendet.
Hexanoate	OXSOFT® 3G8	OQ Chemicals	Phthalatfreier Ester dient als Koagulierungs- und Filmbildungsmittel für Beschichtungen und Tinten. Es bietet hervorragende Leistung bei niedrigen Temperaturen und hohe Elastizität. Es weist eine gute Migrationsbeständigkeit auf. Es wird für Polyvinylbutyralharze (PVB) verwendet, die eine außergewöhnliche langfristige Farbstabilität und Klarheit bieten. OXSOFT® 3G8 wird in Anwendungen eingesetzt, bei denen VOC-frei sein muss.
Phthalate	Chemflexx 911P	The Chemical Company	Phthalatester mit geringer Flüchtigkeit auf Basis linearer C9- und C11-Alkohole mit vergleichsweise niedriger Viskosität. Aufgrund seiner hervorragenden Wetterbeständigkeit und allgemein guten Permanenz besonders für Außenanwendungen geeignet.
	Jayflex™ DIDP Jayflex™ DINP	ExxonMobil Chemical	Hochmolekularer Standardester zur Plastifizierung von Nitrocellulose für Holzlacke, Druckfarben und Bodenbeschichtungen. Er unterstützt die Dispersion von Pigmenten und Additiven und sorgt für einen gleichmäßigen Tintenfluss und eine hervorragende Druckqualität. Bietet das beste Preis-Leistungs-Verhältnis.
	Jayflex™ DIUP	ExxonMobil Chemical	Hochmolekularer Spezialester auf Phthalatbasis, kompatibel mit verschiedenen Polymeren, gutes Fogging- und Migrationsprofil. Sehr gut geeignet für Anwendungen im Automobilinnenraum und in Hochtemperaturbereichen.
	Jayflex™ DTD	ExxonMobil Chemical	Hochmolekularer Spezialester, kompatibel mit verschiedenen Polymeren. Aufgrund seines hohen Molekulargewichts und seiner besonders geringen Flüchtigkeit für Anwendungen bei hohen Temperaturen empfohlen.
Polyadipate	CRANE® Plast	KRAHN Chemie	Polymeradipate mit hervorragender Migrations- und Extraktionsbeständigkeit.
Terephthalate	Plast Soft DOTP	Plastifay	Standard-Weichmacher, zugelassen für Anwendungen in Artikeln mit Lebensmittelkontakt sowie in der Spielzeugindustrie.
Trimellitate	CRANE® Plast	KRAHN Chemie	Hochpermanenter, mit verschiedenen Polymeren verträglicher Ester mit sehr geringer Flüchtigkeit, ausgezeichneter Extraktionsbeständigkeit gegenüber basischen Medien, niedrigen Fogging-Werten und guter Verarbeitbarkeit. Hohe Temperaturbeständigkeit, z. B. für Straßenmarkierungen.
	Jayflex L9TM	ExxonMobil Chemical	Spezieller Ester auf Basis linearer C9-Alkohole mit geringer Flüchtigkeit bietet hervorragende Beständigkeit gegen hohe Temperaturen, hervorragende Flexibilität bei niedrigen Temperaturen, bessere Leistung als verzweigte Trimellitate, ausgezeichnete Extraktions-/Migrationsbeständigkeit, geringe Migration, hervorragende Fogging-Eigenschaften und niedrige Viskosität, was die Verarbeitbarkeit im Vergleich zu verzweigten C9-Trimellitaten verbessert.



Bauchemie



Additive

Produktgruppe	Produktname	Produzent	Produktbeschreibung
Beschleuniger	CRANE® Accelerator	KRAHN Chemie	Beschleuniger für Zement- und CSA-gebundene Systeme. Kann unter anderem als Ersatz für Lithiumcarbonat in OPC/HAC (Portland/High-Aluminate Zement) und vielen OPC/CSA (Portland/Calcium Sulpho Aluminate) Bindemittelsystemen eingesetzt werden.
Modifizierte CSA Zemente	CRANE® Expand	KRAHN Chemie	Modifizierte Calciumsulfo-Aluminat-Zemente zur Verbesserung der Schwindneigung in Bodenausgleichsmassen, Fließestrichen und Spezialmörteln.
Multifunktionelle Additive	CRANE® Compound	KRAHN Chemie	Mischung aus verschiedenen Additiven zur Verbesserung der Frischmörteleigenschaften wie zum Beispiel Fließverhalten, Verdichtungswilligkeit und Verarbeitung. In den Festmörteleigenschaften Verbesserung der Oberflächenstruktur, Reduzierung des Schwindverhaltens und Erhöhung der Festigkeit. Die Belegereife kann signifikant reduziert werden.
Rheologieadditive	Zencellose	Zen Global Solutions	Leistungsstarke Celluloseether (HEC, MHPC) für verschiedene Bauanwendungen (Mörtel, Putze, Fliesenkleber und Fugenmassen sowie selbstnivellierende Bodenausgleichsmassen) zur Verbesserung der Verarbeitung, Haftfestigkeit und des Wasserrückhaltevermögens. Zencellose begünstigt das Abbinden verschiedener Produkte auf Gips-, Zement- oder Kalkbasis.
Topf-Konservierer für Betonzusatzmittel	Preventol®	Lanxess	Breites Sortiment an Topf-Konservierungsmitteln zur Verbesserung der Haltbarkeit von wässrigen Betonzusatzmitteln sowie zur Entkeimung von Produktionsanlagen.

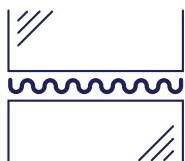
Bindemittel

Produktgruppe	Produktname	Produzent	Produktbeschreibung
CSA Zemente	CRANE® CSA	KRAHN Chemie	Calcium Sulpho Aluminat Zemente für die Herstellung von speziellen Mörtelsystemen, um unter anderen eine hohe Früh- und Endfestigkeit zu erlangen. Kann zur Verbesserung der CO ₂ Bilanz beitragen.

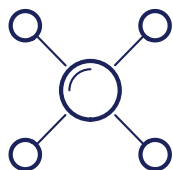
Füllstoffe

Produktgruppe	Produktname	Produzent	Produktbeschreibung
Gewichtsreduzierende Füllstoffe	AEROPOR	AEROPOR	Rein mineralischer, weitgehend geschlossenporiger Leichtzuschlagstoff. In einem innovativen thermischen Herstellungsverfahren wird hydratisierter Obsidian (Vulkangestein) schonend und gezielt gebläht. Geringe Wasseraufnahme, druck- und scherkraftstabil, temperaturbeständig bis 950°C, chemikalienbeständig, rieselfähig.
Metakaoline	CRANE® Meta	KRAHN Chemie	Puzzolanisch wirkende Zusatzstoffe für zementbasierte Baustoffe. Die Produkte eignen sich daher zur (teilweisen) Substitution von Portlandzement und tragen so zur Reduzierung des CO ₂ -Ausstoßes bei. Dient zur deutlichen Verbesserung der Plastizität in Mörtel und Beton.
	CRANE® Spheres	KRAHN Chemie	Hochreaktiver Betonzusatzstoff. Die Verwendung des Produkts führt zu vielen Vorteilen bei Frischbeton, wie z. B. verbesserte Verarbeitbarkeit, erhöhtes Setzmaß, verzögerte Abbindezeit, verringerte Porosität, Einbettung von Zuschlagstoffen. Darüber hinaus erreichen wir eine Erhöhung der Druck- und Fließfestigkeit bei Festbeton sowie eine deutliche Verbesserung der Betonstruktur und der Beständigkeit des Betons gegen Chlorid-, Sulfat- und Säureangriffe.

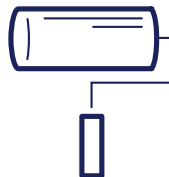
Märkte



**Kleb- und
Dichtstoffe**



**Chemische
Zwischenprodukte**



Farben und Lacke



Bauchemie



**Wärmeträger-
flüssigkeiten**



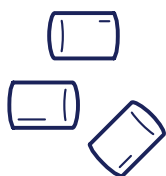
**Wasch- und
Reinigungsmittel**



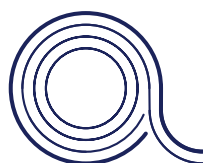
**Schmier- und
Treibstoffe**



Körperpflege



Kunststoffe



Kautschuk

Produkt Disclaimer

1. Sämtliche Informationen über chemische und physikalische Eigenschaften unserer Produkte sowie die anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche geben wir nach bestem Wissen. Sie gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise und befreien den Käufer nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen, um die konkrete Eignung der Produkte für den beabsichtigten Einsatz festzustellen. Allein der Käufer ist für Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte verantwortlich und hat dabei die gesetzlichen und behördlichen Vorschriften sowie etwaige Schutzrechte Dritter zu beachten.
2. Die von uns verkauften und/oder gelieferten Produkte sind nicht bestimmt für die Herstellung (i) von Medizinprodukten gemäß der EU-Richtlinie 93/42/EWG, insbesondere von Implantaten, (ii) von Bioziden, (iii) von Pflanzenschutzmitteln, (iv) von Human- und Tierarzneimitteln, (v) von Lebens- und Futtermitteln, (vi) von Kosmetik, (vii) von Waffen oder anderen Gegenständen, die dazu dienen, Menschen zu töten oder zu verletzen. Ausnahmen von der vorstehenden Beschränkung gelten nur bei einer ausdrücklichen und schriftlichen Freigabe des Herstellers.
3. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.
4. Unsere Lieferprogramme enthalten Produkte, die laut Chemikaliengesetz und Gefahrstoffverordnung nach ihren Gefährlichkeitsmerkmalen gekennzeichnet werden müssen. Die Kennzeichnung dieser Produkte ist den produktbezogenen Datenblättern bzw. Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen.

KRAHN Central & Eastern Europe GmbH
Margaretenstraße 5
Austria-1040 Vienna

+43 1 280 13 22 0
krahn.at@ottokrahn.group
krahn.eu

KRAHN Chemie – Bring it together!

**Bring it
together!**



KRAHN_Chemie_03/2025

KRAHN Chemie
bringt zusammen,
was zusammen
mehr bringt: Märkte
mit Innovationen,
Verarbeiter mit
Produzenten, Fragen
mit Antworten.

+43 1 280 13 22 0
krahn.at@ottokrahn.group
krahn.eu

KRAHN