

Sie haben hohe Qualitätsziele?
Erreichen Sie diese mit unseren

INDUSTRIE

LACKEN



Scan me!

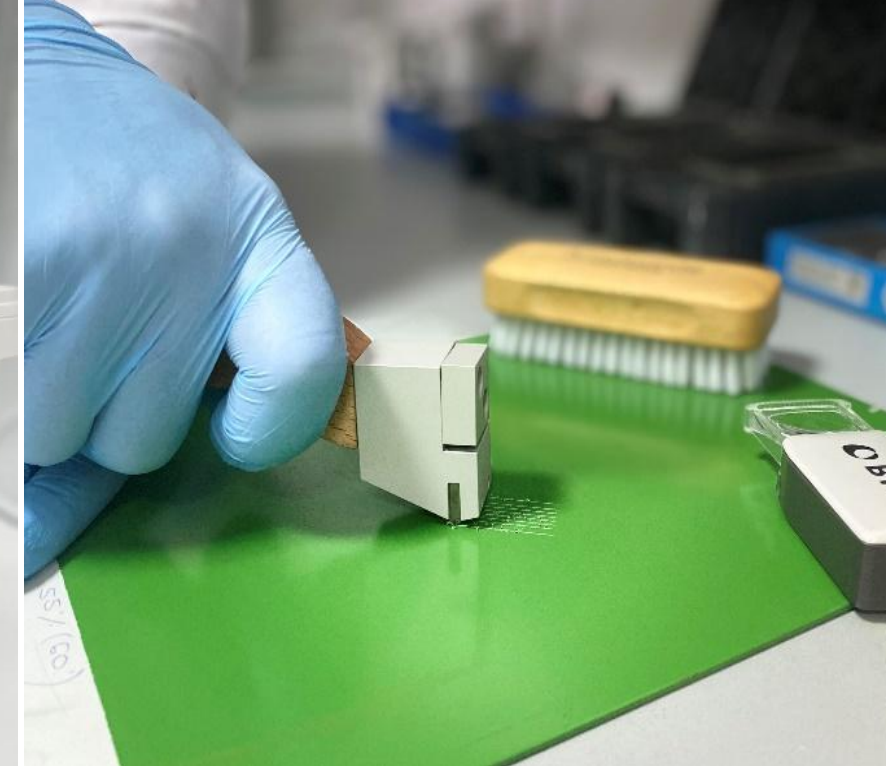
Beyond better

WIR SCHAFFEN MEHR WERT DURCH TECHNIK UND INNOVATION

Die CREBONIT GROUP ist ein führender Hersteller von Lacken und Beschichtungslösungen zum Schutz von Industriegütern. Unsere Beschichtungen schützen Strukturen vor allen Naturgewalten und anderen äußeren Einflüssen. Mit starkem Fokus auf Innovation entwickeln wir fortschrittliche Lacke- und Beschichtungs-lösungen. Unser Ansatz ist einfach: “Wir sind neugierig, kreativ und selbstkritisch und wollen immer einen “Mehrwert” für unsere Kunden schaffen. Wir bieten ein komplettes Portfolio im Bereich Flüssiglacke einschließlich technischer Expertise für unsere Geschäftsbereiche.

Wir glauben auch, dass die Beschichtungs-industrie zu einer besseren Umwelt beitragen kann und sollte, daher investieren wir in fortschrittliche UHS, wasserbasierende und vollständig emissionsfreie Beschichtungs-lösungen, um den Materialverbrauch und die Emissionen zu senken und Ihre Umweltziele in der Kombination mit einer höheren Kosteneffizienz, zu erreichen.

A.Turudic, CEO



WARUM CREBONIT?

Als internationaler Anbieter von Beschichtungssystemen schützen unsere Produkte Industriegüter, bedeutende Infrastrukturen, Häuser und Maschinen vor den starken Auswirkungen der Natur – um unsere Welt robuster, schöner und nachhaltiger zu machen.

Wir verstehen uns als Beschützer Ihrer wertvollsten Vermögenswerte. Egal, ob Sie für ein Kraftwerk eine PROTECTIVE Beschichtung gegen Korrosion benötigen, eine Beschichtung, die elektrostatische Aufladungen für eine Maschine beseitigt, oder eine leicht zu reinigende Beschichtung für Ihr Hygienemanagement.

Unabhängig von Ihrem Projekt arbeitet unser Forschungs- und Entwicklungsteam und unsere Berater mit Ihnen zusammen, um die perfekte Lösung für Ihre Anforderungen zu erstellen. Unsere technischen Serviceteams unterstützen Sie während des gesamten Bewertungs- Prozesses, um sicherzustellen, dass Ihre Beschichtungen genau und effizient aufgetragen werden.

Alle unsere Produktionsstandorte umfassen eine QM (Quality Management) Abteilung, die die Qualität überwacht, die Produkte an die lokalen Anforderungen anpasst und zukünftige Entwicklungen überwacht.



Wir helfen Ihnen bei:

- **Verlängerung des Anlagen Lebenszyklus mit reduzierten Gesamtbetriebskosten**
- **Reduzierung der Wartungskosten**
- **Verbesserung Ihrer Umweltziele und Vorgaben (VOC & TOC)**
- **Intelligente Anwendungs- und Wartungs-Effizienz**
- **Gezielte Schulung Ihrer Mitarbeiter zu Verbesserung der Anwendungsqualität**



GRUNDIERUNG INTERMEDIATE

ALKYD GRUNDIERUNGEN

CREBOKYD KG03 HS

1K-Grundierung auf Basis von modifiziertem OH-funktionellem Alkydharz (AK) mit breitem Anwendungsbereich und gutem Korrosionsschutz. Aktives Pigment: Zinkphosphat. Geeignet zum Schutz von strahlgereinigten Stahlkonstruktionen, Behältern, Rohrleitungen usw. In normaler bis leicht beanspruchter Industrieatmosphäre mit Filmdicken von 40 µm als normale Grundierung und bis zu 80 µm als Dickschichtgrundierung.

KG03 zeichnet sich durch schnelles Trocknen, einfache Verarbeitung und bei Bedarf Dickschichtauftrag aus.

MV / Härter:	×
Verdünner:	CREBOSOLV VK14
Festgehalt:	86 % nach Gew. 59 % nach Vol.
Trockenfilmdicke:	40 – 160 µm TSD
Deckkraft: Verpackung:	14,75 m ² /l bei 40µm TSD 15 kg, 30 kg, 250 kg



CREBOKYD KG76 HS ST

1K-Grundierung auf Basis modifizierter Acryl und Epoxidesterharze mit einem breiten Anwendungsbereich. Aktives Pigment: Zinkphosphat.

Geeignet zum Schutz von strahlgereinigten Stahlkonstruktionen, Behältern, Rohrleitungen usw. In normaler bis leicht beanspruchter Industrieatmosphäre mit Filmdicke von 40 µm als normale Grundierung und bis zu 100 µm als Dickschicht Grundierung. KG76 HS ST zeichnet sich durch schnelle Trocknung, einfache Verarbeitung und Dickschichtauftrag aus. Das Produkt eignet sich sehr gut für die modulare Produktion, da es problemlos, geruchlos übergeschweißt werden kann.

MV / Härter	×
Verdünner:	CREBOSOLV VK14
Festgehalt:	85 % nach Gew. 63 % nach Vol.
Trockenfilmdicke:	40 – 100 µm TSD
Deckkraft: Verpackung:	15,75 m ² /l bei 40 µm TSD 15 kg, 30 kg, 250 kg



1K Produkte

Spezifiziert für Anwendungen im Bereich

Der hochwertigen Industrie.



EPOXID

GRUNDIERUNGEN

CREBOPOX ZG12 UHS

2K-Grundierung auf Basis von Epoxid- und Polyamid harzen, Lösungsmittelhaltig. Schnell trocknend, effizient mit gutem Korrosionsschutz. Darüber hinaus zeichnet sich das Produkt bei Lagerung im Freien durch gute Wetterbeständigkeit aus.

Grundierung für alle Arten von Stahloberflächen. Das breite Anwendungsspektrum zeichnet ZG12 besonders aus, da es auf gestrahltem sowie auf ungestrahltem Stahl eingesetzt werden kann.

MV / Härter:	11 : 1 nach Volumen CREBOPOX ZH52 HS
Verdünner:	CREBOSOLV VK14
Festgehalt:	71 % nach Volumen 90 % nach Gewicht
Trockenfilmdicke:	60 - 160 µm TSD
Deckkraft:	11,80 m²/l bei 60 µm TSD
Verpackung:	11 l, 22 l

CREBOPOX ZG76 ST UHS

2K-Grundierung / Füller auf Basis von Epoxid- und Acrylatharzen, schnell trocknend, lösungsmittelbasiert. Das Produkt ist für mehrere Substrate geeignet. Darüber hinaus kann es durch Nass in Nass Technologie mit 2k PUR-Systemen überlackiert werden. Nach längerer Lagerung muss es nicht zusätzlich aktiviert werden.

ZG76 ST UHS ist ein hochmoderne Direktgrundierung mit außergewöhnlichen Eigenschaften in jeder Hinsicht. Speziell in Bereichen eingesetzt, in denen Top-Korrosionsschutz, Multi-Substrat-Eignung und schnelle Überlackierung eine Rolle spielen.

MV / Härter:	5 : 1 nach Vol. CREBOPOX ZH50/S7 HS
Verdünner:	CREBOSOLV VK14
Festgehalt:	92 % nach Gew. 79 % nach Vol.
Trockenfilmdicke:	100 – 240 µm TSD
Deckkraft:	13,16 m²/l bei 60 µm TSD
Verpackung:	12,5 l, 25 l

EPOXID

ZINKSTAUB GRUNDIERUNG

CREBOZINC MG45 UHS

Spezielle 2K-Zinkstaub-Grundierung auf Basis von modifiziertem Epoxidharz, Lösungsmittelhaltig.

Das Produkt bietet in allen Segmenten einen hervorragenden Korrosionsschutz für sandgestrahlte Stahlkonstruktionen und Gegenstände. In Kombination mit geeigneten Füllern und Decklacken auch voll salzwasserbeständig. Nach dem Aushärten ist das Produkt in Mineralölen und aliphatischen Kohlenwasserstoffen unlöslich.

MV / Härter:	10 : 1 nach Gewicht CREBOPOX ZH51/5
Verdünner:	CREBOSOLV VK14
Festgehalt:	82 % nach Gew. 65 % nach Vol.
Trockenfilmdicke:	60 – 120 µm TSD
Deckkraft:	10,83 m²/l bei 60 µm TSD
Verpackung:	10 kg, 25 kg

CREBOZINC MG46 UHS

Spezielle 2K-Grundierung auf Basis von modifiziertem Epoxidharz mit hohem Zinkstaubgehalt.

Das Produkt bietet in allen Segmenten einen hervorragenden Korrosionsschutz für sandgestrahlte Stahlkonstruktionen und Gegenstände. In Kombination mit geeigneten Decklacken, auch voll salzwasserbeständig. Nach dem Aushärten ist das Produkt in Mineralölen und aliphatischen Kohlenwasserstoffen unlöslich.

MV / Härter:	12 : 1 nach Gewicht CREBOPOX ZH33 HS
Verdünner:	CREBOSOLV VK14
Festgehalt:	89 % nach Gew. 59 % nach Vol.
Trockenfilmdicke:	60 – 80 µm TSD
Deckkraft:	9,83 m²/l bei 60 µm TSD
Verpackung:	12 kg, 24 kg



ACRYLAT POLYURETHAN GRUNDIERUNG UND FÜLLER

CREBOCRYL PG05 HS

1K-Grundierung, blei- und chromatfrei, universell einsetzbar als Wasch und Shop-Primer auf Basis spezieller Acrylate mit einem Flammpunkt über >23°C und schnellen Trocknungseigenschaften.

Aufgrund seiner porenarmen Oberfläche kann es als klassische Grundierung für die modulare Produktion verwendet werden. Bietet eine umfassende Haftung auf mehreren Substraten. Das Produkt wird als Haftvermittler verwendet. Nachlackieren mit 1 K und 2K-Decklacken im Nass in Nass Verfahren problemlos möglich.

MV / Härter:	x
Verdünner:	CREBOSOLV VZ41
Trockenfilmdicke:	15 – 60 µm TSD
Festgehalt:	72 % nach Gew. 56 % nach Vol.
Deckkraft:	8,21 m²/kg at 20 µm TSD
Verpackung:	10 kg, 30 kg

CREBOPUR ZG17 HS

2K-Effektfüller / Grundierung auf Acrylatbasis mit sehr guter mechanischer Festigkeit: lösungsmittelbasiert, wetterbeständig und multi substrat geeignet.

Geeignet für industrielle Anwendungen mit hohen Anforderungen an Abriebfestigkeit, Oberflächenhärte und chemische Beständigkeit. Speziell für Anwendungen auf Holz, MDF, verschiedenen Metallen sowie auf ABS Kunststoffen und Verbundwerkstoffen entwickelt.

MV / Härter:	9 : 1 nach Gewicht CREBOPUR ZH66
Verdünner:	CREBOSOLV VZ41
Festgehalt:	78 % nach Gew. 63 % nach Vol.
Trockenfilmdicke:	50 – 120 µm TSD
Deckkraft:	11,75 m²/l bei 40 µm TSD
Verpackung:	9 kg, 18 kg

CREBOPUR ZG59 HS

2K-Unigrundierung auf Basis von Acrylat-, Polyester- und Polyurethanharzen mit aktivem Korrosionsschutz für Stahl- und Aluminiumoberflächen. Wird auch als Haftvermittler für GFK, ABS und PPE verwendet.

Grundierung, Haftvermittler und schleifbarer Füller für verschiedene Anwendungen und Branchen.

MV / Härter:	9 : 1 nach Gewicht CREBOPUR ZH62 HS
Verdünner:	CREBOSOLV VZ41
Festgehalt:	87 % nach Gew. 68 % nach Vol.
Trockenfilmdicke:	20 – 150 µm TSD
Deckkraft:	17,00 m²/l at 40 µm TSD
Verpackung:	9 kg , 18 kg



LACKE (D/E)

ALKYD - ACRYLAT DECKLACK EINSCHICHTLACK

CREBOKYD KE03 HS

1K-Einschichtlack, oder Decklack auf Basis eines modifizierten hochfesten Alkydharzes mit hohem Volumenfestkörper. Bestens geeignet als klassischer Einschichtlack für Stahlkonstruktionen aller Art auf gestrahltem sowie ungestrahltem Untergrund

KE03 HS kann in einem Spritzgang bis zu 160 µm TSD aufgetragen werden und ist spritzfertig für Airless und Airmix eingestellt.

Erhältlich in 0096 Silber sowie in mehr als 10.000 Farbtönen.



MV / Härter:	x
Verdünner:	CREBOSOLV VZ02
Festgehalt:	73 % nach Gew. 58 % nach Vol.
Trockenfilmdicke:	80 – 160 µm TSD
Deckkraft:	14,50 m²/l bei 40 µm TSD
Verpackung:	20 l, 200 l

CREBOKYD KE83 HS

1K-Einschichtlack oder Decklack auf Basis modifizierter hochfester kurz- und mittelöliger Alkydharze mit hohem Volumenfestkörper.

Bestens geeignet als klassischer Einschichtlack für Stahlkonstruktionen aller Art auf gestrahltem sowie ungestrahlten Untergründen.

KE83 HS ist ein Premium Produkt für qualifizierte Anwendungen im Stahlbau sowie im Bau von Land- und Forstmaschinen eingesetzt.

Erhältlich in 3 unterschiedlichen Glanzgraden bis hin zu > 80 GE.



MV / Härter:	x
Verdünner:	CREBOSOLV VK64
Festgehalt:	76 % nach Gew. 61 % nach Vol.
Trockenfilmdicke:	40 – 160 µm TSD
Deckkraft:	15,25 m²/l bei 40 µm TSD
Verpackung:	20 l, 200 l

ACRYLAT - POLYURETHAN DECKLACK

CREBOPUR ZD23 HS

2K-Decklack auf Basis von Acryl / Polyurethanharzen mit guter UV-Stabilität, Elastizität und chemischer Beständigkeit. Darüber hinaus in hohen Schichten anwendbar. Das Produkt hat eine hohe Abriebfestigkeit, eine hohe Härte und Schlagfestigkeit sowie eine sehr gute Beständigkeit gegenüber chemischen Belastungen wie z.B. Kraftstoffen, Ölen und Säuren. Geeignet als Decklack in Beschichtungssystemen für Stahlkonstruktionen mit mittlerer bis hoher Beanspruchung.

Erhältlich in drei Glanzgraden von 25 GU bis 95 GU bei 60°.



MV / Härter:	10 : 1 nach Gewicht CREBOPUR ZH62 HS
Verdünner:	CREBOSOLV VZ41
Festgehalt:	78 % nach Gew. 65 % nach Vol.
Trockenfilmdicke:	30 – 120 µm TSD
Deckkraft:	15,25 m²/l bei 40 µm TSD
Verpackung:	10 kg, 20 kg

CREBOPUR ZD30 HS

Hochwertiger 2K-Decklack bzw. Einschichtlack auf Basis eines speziellen Polyurethanharzes.

Speziell für verzinkte Metalle wie Lärm- und Leitplanken entwickelt sowie für einschichtige Lackierungen in klassischen Bereichen. ZD30 HS ist ein bewährtes Produkt mit sehr guter UV und Kreidung Beständigkeit.



MV / Härter:	9 : 1 nach Gewicht CREBOPUR ZH62 HS
Verdünner:	CREBOSOLV VZ41
Festgehalt:	82 % nach Gew. 63 % nach Vol.
Trockenfilmdicke:	60 – 150 µm TSD
Deckkraft:	15,75 m²/l bei 40 µm TSD
Verpackung:	

ACRYLAT - POLYURETHAN EINSCHICHTLACK

CREBOPUR ZE02 UHS

2K-Einschichtlack auf Basis von Acryl- und Polyester- harzen mit guter UV-Beständigkeit und ausgezeichnetem Korrosionsschutz. Geeignet für Systeme bis C3 vh in einschichtiger Anwendung. Das Produkt hat eine gute Abriebfestigkeit, hohe Härte und Schlagfähigkeit in Kombination mit einer ausgezeichneten chemischen Beständigkeit gegen Öle, Kraftstoffe, Salz und verdünnte Säuren.

CREBOPUR ZE41 HS

2L-Einschichtlack der neuesten Generation auf Basis von Polyurethanharzen mit außergewöhnlichen Eigenschaften hinsichtlich Glanzbeständigkeit, UV-Stabilität und Korrosionsschutz. Geeignet als Einschichtlack oder Decklack für alle Arten von Anwendungen im Stahl- bau, z.B. für Gebäude, landwirtschaftliche Maschinen und Container.

Das Produkt trocknet auch bei höherer TSD extrem schnell und ermöglicht so schnelle Handhabungsprozesse im Produktionsbetrieb.

Erhältlich in zwei verschiedenen Glanzgraden:


CREBOPUR ZE58 UHS


Hochwertiger 2K-Einschichtlack auf Basis eines speziellen Acryl / Polyaspartat-Bindemittels (Polyharnstoff), geringer Lösungsmittelgehalt, hervorragende Optik, extrem gute Wetterbeständigkeit sowie gute Beständigkeit gegen chemische und mechanische Belastungen. Gute Beständigkeit gegen Öle, Kraftstoffe, Salze und verdünnte Säuren sind gegeben.

Einschichtlack auf dem neuesten Stand der Technik für hochwertige, schlag- und kratzfeste Anwendungen für vorbehandelte Substrate wie Stahlkonstruktionen, landwirtschaftliche Maschinen und Geräte, Nutzfahrzeuge, Maschinen im industriellen Bereich, die hohe Anforderungen an Optik, Oberflächengleichmäßigkeit und Farbstabilität, Härte und Haltbarkeit stellen.

Aufgrund der chemischen Zusammensetzung zeigt das Produkt eine sehr gute Alkalibeständigkeit und kann als UV beständiger Ersatz für Epoxid-Decklacke und in Systemen verwendet werden.

	
MV / Härter:	8 : 1 nach Volumen CREBOPUR ZH66
Verdünner:	CREBOSOLV VZ41
Festgehalt:	91 % nach Gew. 78 % nach Vol.
Trockenfilmdicke:	40 – 160 µm TSD
Deckkraft:	13,00 m²/l bei 60 µm TSD
Verpackung:	20 l, 200 l

	
MV / Härter:	4 : 1 nach Gewicht CREBOPUR ZH66
Verdünner:	CREBOSOLV VZ41
Festgehalt:	66 % nach Volumen
Trockenfilmdicke:	60 – 120 µm TSD
Deckkraft:	10,21 m²/kg bei 60 µm TSD
Verpackung:	10 kg, 20 kg

	
MV / Härter:	4 : 1 nach Gewicht CREBOPUR ZH53/S6 HS
Verdünner:	CREBOSOLV VZ41
Festgehalt:	85 % nach Gew. 76 % Nach Vol.
Trockenfilmdicke:	40 – 160 µm TSD
Deckkraft:	19,00 m²/l bei 40 µm TSD
Verpackung:	10 kg, 20 kg



SPEZIALITÄTEN

HIGH PERFORMANCE PRODUKTE

CREBOPROTECT KM50 HS

1K-Beschichtungsmaterial auf Basis spezieller modifizierter Kunstharze, Luft und Ofentrocknung, lösungsmittelbasiert, aktiv pigmentiert.

Spezialbeschichtung zum Schutz temperatur geregelter Oberflächen wie Kesselanlagen, Stahlarmaturen, Heizungen etc. sowie temperaturbelasteter Flächen im Schienenbereich.

Temperaturbeständig bis +400°C Trockenwärme im Dauerbetrieb.

MV / Härter:	x
Verdünner:	CREBOSOLV VZ41
Festgehalt:	65 % nach Gew.
Trockenfilmdicke:	30 – 100 µm TSD
Deckkraft:	10,11m ² /kg bei 30 µm TSD
Verpackung:	12,5 kg, 25 kg

CREBOPROTECT ZE71 SEF

Emissions- und lösungsmittelfreie, abriebfeste 2K-Beschichtung auf Basis von hochwertigem flüssigem Epoxidharz mit ausgezeichneter Beständigkeit gegen Wasser, Chemikalien und mechanischen Belastungen.

Zertifiziert für die Verwendung im Kontakt mit Trinkwasser und Lebensmitteln. Zertifikatsnummer: 2131b-17/30089-20/59953

MV / Härter:	5 : 1 nach Gewicht CREBOPOX ZH90 SEF
Verdünner:	x
Festgehalt:	100 %
Trockenfilmdicke:	180 – 750 µm TSD
Deckkraft:	1,9 m ² /kg bei 300 µm TSD
Verpackung:	12,5 kg










CREBOPOX ZE72 SEF

Spezieller 2K Einschichtlack bzw. Decklack auf Basis aliphatischer Amin/Epoxy Bindemittel für die Anwendung auf Behältern, Maschinen (z.B. Gaszylinder) und sonstigen Anwendungen. Das Produkt weist eine hohe UV Beständigkeit aus und eignet sich besonders zum Einsatz in automatischen 2K Anlagen. Das Produkt zeichnet eine kurze Trocknungszeit von 1 Std. bei 20°C aus. VOC Frei.

Aufgrund seiner einzigartigen Zusammensetzung ist das Produkt oberflächentolerant und härtet auch bei -5°C aus.

MV / Härter:	5 : 1 nach Volumen CREBOPOX ZH90/91 SEF
Verdünner:	n.a.
Festgehalt:	100 % nach Gew. 100 % nach Vol.
Trockenfilmdicke:	30 - 200 µm TSD
Dekkraft:	25,00 m ² /l bei 40 µm TSD
Verpackung:	25 l, 200 l



	RAL 0060 grüngelb		RAL 7005 grau		RAL 9002 grauweiß
	RAL 1002 sandgelb		RAL 7035 lichtgrau		RAL 9005 schwarz
	RAL 3009 rotbraun		RAL 7038 agate grau		RAL 9010 reinweiß

	RAL 9007 silbergrau dunkel
---	----------------------------

Wird als bildliche Darstellung für den verzinkten Primer MG45 MG46 verwendet.

	RAL 9006 silbergrau
---	---------------------

Wird als bildliche Darstellung für das silbergraue Produkt ZG76 verwendet



Wird als bildliche Darstellung verwendet, dass das Produkt im CREBOMIX-Mischsystem verfügbar ist. Das System ist als volumetrische und gravimetrische Option erhältlich.

Alle mit diesem Zeichen gekennzeichneten Produkte sind ebenso erhältlich wie READY-MIX-Produkte ab Werk.
Anmerkung: Es gilt das MOQ pro Produkt und Farbton.



In Zusammenhang mit: RAL 841 GL, RAL 840 HR, RAL Design, RAL Effekt

Technischer Hinweis

Während der Verarbeitung müssen die aktuellen EG-Sicherheitsdatenblätter beachtet werden. In flüssigem Zustand sind die Produkte wasserverschmutzend und dürfen nicht in Gewässer gelangen.

Die mündlichen und schriftlichen Informationen und Empfehlungen entsprechen unserem aktuellen Kenntnisstand und sollen dem Käufer Informationen zur Verfügung stellen. Sie befreien den Käufer nicht von der Prüfung der Produkte auf Eignung und Anwendung. Wir garantieren für makellose Qualität im Rahmen unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Hiermit erlöschen alle vorherigen Produktdatenblätter.

Haftungshinweis

Trotz sorgfältiger Prüfung aller Inhalte übernehmen wir keine Verantwortung für den Inhalt externer Links. Für den Inhalt der verlinkten Websites sind ausschließlich die Betreiber dieser Websites verantwortlich.

Alle dargestellten Unternehmen oder Marken unterliegen dem Urheberrecht der jeweiligen Unternehmen. Sollte ein Unternehmen mit der Veröffentlichung seines Firmenlogos oder seiner Marke auf diesen Websites nicht einverstanden sein, bitten wir Sie um eine kurze Mitteilung. Das Firmenlogo oder die Marke wird sofort entfernt.

Ausstellungsdatum:	13.10.2025
Herausgeber:	CREBO-HOLDING GMBH / Austria
Bildnachweis:	crebonit Archiv

Alle Spezifikationen ohne Garantie, Fehler und Auslassungen werden erwartet, Änderungen vorbehalten.

Allgemeine Verkaufsbedingungen

Mengen:

Es versteht sich das die Menge der Materialien (die “Produkte”), die im Rahmen dieser Rechnung geliefert werden sollen, um zehn Prozent (10%) mehr oder weniger als die bestellte Menge variieren kann. In Ermangelung eines offensichtlichen Fehlers gelten die Gewichte und Maße des Verkäufers.

Lieferung, Titel und Verlustrisiko:

Alle Verkäufe und Preise verstehen sich ab Werk (Herstellungsort)(Incoterms 2020), sofern auf der Vorderseite dieser Rechnung nichts anderes angegeben ist. Eigentum und Verlustrisiko gehen zum Zeitpunkt und am Ort der Lieferung vom Verkäufer auf den Käufer über.

Im Preis enthaltene Steuern:

Nach Wahl des Verkäufers hat der Verkäufer das Recht, Steuern, Regierungsgebühren, Transportkosten, Versicherungsprämien oder andere Kosten Dritter zu dem hier angegebenen Preis hinzuzufügen, sofern: (i) die Kosten für die Herstellung und Lieferung des Produktes für den Verkäufer erhöht werden; oder (ii) der Verkäufer gesetzlich verpflichtet ist, solche Beträge einzuziehen.

Zahlung:

Lieferungen unterliegen der vorherigen Barzahlung des Käufers in voller Höhe oder der vorherigen Kreditvereinbarung mit dem Verkäufer auf Lieferbasis. Wenn die Zahlung nicht gemäß den Bestimmungen dieser Vereinbarung erfolgt oder der Verkäufer zu irgendeinem Zeitpunkt Zweifel an der finanziellen Situation des Käufers hat, hat der Verkäufer das Recht, nach eigenem Ermessen die Lieferung von Produkten zurückzuhalten.

Eingeschränkte Garantie:

Der Verkäufer übernimmt keinerlei ausdrückliche oder stille Garantie, es sei denn, der Verkäufer besitzt das Produkt und die Produkte entsprechen den Standardspezifikationen des Verkäufers oder Herstellers. Der Verkäufer gibt keinerlei ausdrückliche oder stille Zusicherungen oder Garantien in Bezug auf die Marktgängigkeit, die Eignung für einen bestimmten Zweck oder andere Angelegenheiten in Bezug auf die Produkte ab, schließlich, ohne Einschränkungen, der Abwesenheit von Verunreinigungen. Die hier aufgeführten Garantien gelten nur den Käufer und sind vom Käufer nicht auf seine Kunden oder andere Parteien übertragbar.

Einziges und exklusives Rechtsmittel:

Falls der Käufer den Verkäufer innerhalb von zehn (10) Kalendertagen nach Eingang des betreffenden Produkts beim Käufer darüber informiert, dass das Produkt die im vorhergehenden Absatz festgelegte beschränkte Garantie nicht erfüllt, hat der Verkäufer nach eigenem Ermessen, das fehlerhafte Produkt zu ersetzen oder den Kaufpreis an den Käufer zurückzuerstatten. Transportkosten, die dem Käufer bei der Rücksendung der Produktes entstehen, werden nicht erstattet, es sei denn, dies wurde zuvor vom Verkäufer genehmigt. Ein solcher Ersatz oder eine solche Rückerstattung ist das einzige und ausschließliche Rechtsmittel des Käufers gegen die in diesem Abschnitt vorgesehene beschränkte Garantie.

Einschränkung der Haftung des Verkäufers:

Die Gesamthaftung des Verkäufers für sämtliche Verluste und Schäden, die aus irgendeinem Grund entstehen (unabhängig davon, ob dieser Grund auf einem Vertrag, einer Garantie einer verschuldensunabhängigen Haftung, einer unerlaubten Handlung (einschließlich Fahrlässigkeit) oder auf andere Weise beruht), soll in keinem Fall den Kaufpreis der Produkte übersteigen. Der Verkäufer haftet unter keinen Umständen für zufällige, indirekte, besondere, Folgeschäden, vorbildliche oder strafbare Schäden, die dem Käufer und allen anderen Personen entstanden sind, die er erlitten oder bezahlt hat, und der Käufer stellt den Verkäufer von allen frei. Diese Haftungsbeschränkung gilt auch nach dem Scheitern des oben genannten ausschließlichen Rechtsbehelfs. Wenn der Verkäufer dem Käufer auf Wunsch des Käufers im Zusammenhang mit dem Produkt technische oder sonstige Ratschläge erteilt oder nicht, haftet der Verkäufer nicht dafür (ob im Vertrag, in der Garantie, in der verschuldensunabhängigen Haftung, aus unerlaubter Handlung (einschließlich Fahrlässigkeit) oder auf andere Weise und der Käufer übernimmt das gesamte Risiko einer solchen Beratung und deren Ergebnisse. Die Haftungsbeschränkungen des Verkäufers in diesem Absatz gelten unbeschadet jeglicher Beschränkungen oder Einschränkungen, die dem Verkäufer aufgrund von Verträgen, Gesetzen, anderen Gesetzen oder Billigkeiten zur Verfügung stehen.

Reklamaitonsverfahren des Käufers:

Der Käufer erkennt ausdrücklich an, dass der Verkäufer die Produkte zum Verkauf an Kunden zur Verwendung in einer Vielzahl von Anwendungen herstellt. Der Käufer übernimmt ausdrücklich die Verantwortung dafür, zu bestimmen, ob die hierunter verkauften Produkte für die Anwendung geeignet sind, für die der Käufer solche Produkte verwenden wird, und der Käufer übernimmt ausdrücklich die Verantwortung dafür, diese Produkte zu testen, um festzustellen, ob die gelieferten Produkte für die Produkte geeignet sind oder nicht beabsichtigte Anwendungen. Der Käufer hat jede Lieferung von Produkten gemäß dieser Vereinbarung nach Erhalt dieser gemäß Vereinbarung zu prüfen und zu testen. Bevor solche Produkte verwendet werden und innerhalb von zehn (10) Tagen nach jeder Lieferung, muss der Käufer den Verkäufer schriftlich über alle Ansprüche wegen Gewicht, Qualität, Verlust oder Beschädigung der so gelieferten Produkte informieren. Wenn der Verkäufer nicht darüber informiert wird, verzichtet der Käufer auf alle Ansprüche in Bezug auf alle so gelieferten Produkte. Die Verwendung von Produkten bedeutet, dass der Verkäufer diese Vereinbarung in Bezug auf diese Produkte zufriedenstellend erfüllt. Achtung:

Jede Vertragspartei muss die geltenden Gesetze einhalten und sicherstellen, dass ihre verbundenen Unternehmen, Mitarbeiter und Vertreter, die im Zusammenhang mit einem Kaufvertrag zwischen den Parteien handeln, die geltenden Gesetze zur Korruptionsbekämpfung und zu den Wirtschaftssanktionen einhalten. Exportkontroll- und Geldwäschebekämpfungsgesetze der Vereinigten Staaten von Amerika, des Vereinigten Königreichs, der Europäischen Union und ihrer Mitgliedstaaten sowie Republik Korea. In keinem Fall ist eine Partei aufgrund eines Kaufvertrages zwischen den Parteien oder auf andere Weise verpflichtet, Maßnahmen zu ergreifen oder Maßnahmen zu unterlassen, von denen sie glaubt, dass sie nach Treu und Glauben gegen geltende Gesetze verstoßen, einschließlich ohne Einschränkung die Gesetze zur Bekämpfung von Korruption, Wirtschaftssanktionen, Exportkontrollen und Geldwäsche der Vereinigten Staaten, des Vereinigten Königreichs, der Europäischen Union und ihrer Mitgliedstaaten sowie der Republik Korea.

Interpretation:

Diese Geschäftsbedingungen bilden zusammen mit der Rechnung, der sie beigelegt sind (die “Rechnung”), die gesamte Vereinbarung zwischen den Parteien im Zusammenhang mit den in der Rechnung beschriebenen Produkten, es sei denn, die Rechnung wird gemäß einem schriftlichen Kaufvertrag geliefert, der in die Rechnung aufgenommen wurde ein einziges Instrument, das von ordnungsgemäß bevollmächtigten Vertretern des Käufers und Verkäufers unterzeichnet ist und den Kauf und Verkauf der in der Rechnung beschriebenen Produkte regelt (ein “Kaufvertrag”). Etwaige Unstimmigkeiten zwischen diesen Geschäftsbedingungen und einem solchen Kaufvertrag werden zu Gunsten des Kaufvertrags entschieden. Jede Teil-Lieferung der in der Rechnung angegebenen Gesamtmenge der Produkte ist ein separater Verkauf. Die Herstellung und Lieferung von Produkten durch den Verkäufer ist zu entschuldigen, sofern und soweit dies von höherer Gewalt betroffen ist.

Die Gültigkeit, Auslegung und Leistung hiervon sowie alle damit verbundenen Streitigkeiten unterliegen den materiellen Gesetzen des Registerlandes der ausstellenden Instanz der CREBONIT Gesellschaft, ungeachtet ihrer Rechtswahlregeln. Das Übereinkommen über den internationalen Warenkauf wird ausdrücklich ausgeschlossen.

Gerichtsbarkeit:

Alle Streitigkeiten, die sich aus oder im Zusammenhang mit diesen Geschäftsbedingungen ergeben, einschließlich Streitigkeiten über deren Abschluss, Verbindlichkeit, Änderung und Kündigung, werden vor ordentlichen Regierungsgerichten beigelegt. Gerichtsstand ist der jeweilige Hauptsitz der emittierenden Gesellschaft der CREBONIT Group!



Scan me!

Beyond better