



AB-POLYMERCHEMIE GmbH
Qualität und Kompetenz






Lieferprogramm / Delivery programme



Verehrter Kunde,

dieses ist das Lieferprogramm 2022 (siehe Bedienungshinweise unter dem Inhaltsverzeichnis). Als verantwortungsbewusster Hersteller und Lieferant haben wir uns als erster Anbieter freiwillig selbst verpflichtet, zukünftig möglichst nur noch sehr emissionsarme Beschichtungsstoffe zu produzieren und im Markt anzubieten.

Symbole zur besseren Verständlichkeit

-  → neu im Lieferprogramm
-  → **EMICODE® EC 1^{PLUS}**
„sehr emissionsarm“
-  → VOC - Gehalt < 1 %
-  → erfüllt die ESD - Anforderungen
geeignet für EPA-Schutzzonen
-  → BAW - Zulassung / Stahl-
wasserbau / RWE - Zulassung

Anwender- und umweltfreundliche, nachhaltigere Produktqualitäten sind die Zukunft! Der Einsatz von sehr emissionsarmen Beschichtungsstoffen entlastet nicht nur die Umwelt und den Endnutzer, sondern vor allem den Verarbeiter auf der Baustelle.

Bei eventuellen Rückfragen stehen wir Ihnen unter der Rufnummer +49 4941 604360, Telefax +49 4941 60436-43 oder per E-Mail info@ab-polymerchemie.de gerne zur Verfügung. Weitere Informationen zu den einzelnen Produkten finden Sie auf unserer Homepage unter: www.abp-coatings.de






Mit freundlichen Grüßen / *Best regards*
AB-Polymerchemie GmbH

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.
This letter is generated automatically and is valid without signature.

Dear Customer,

This is the 2022 delivery programme (see operating instructions under the table of contents). As a responsible manufacturer and supplier, we were the first supplier to voluntarily commit ourselves to producing and offering only very low emission coating products in the future.

Symbols for better understanding

-  → new in the product range
-  → **EMICODE® EC 1^{PLUS}**
„very low emission“
-  → VOC content < 1 %
-  → fulfils the ESD requirements
suitable for EPA areas
-  → BAW approval / steel water
construction / RWE approval

User- and environmentally friendly, more sustainable product qualities are the future! The use of very low emission coating products does not only relieve the environment and end user, but above all the applicators on the construction site.

If you have any further questions, please feel free to contact us by phone +49 4941 604360, fax +49 4941 60436-43 or e-mail info@ab-polymerchemie.de. Further information about the products you can find on our website: www.abp-coatings.de

Inhaltsverzeichnis / Table of content

	Seite / Page
Deckblatt / Cover	1
Vorwort / Preface	2
Inhaltsverzeichnis / Table of content	3
Grundierungen / Primers „sehr emissionsarm“ / “very low emission“	4
Leitschicht / Conductive layer „sehr emissionsarm“ / “very low emission“	4
Abdichtung / Sealing „sehr emissionsarm“ / “very low emission“	5
Beschichtungen / Coatings „sehr emissionsarm“ / “very low emission“	5 - 7
Versiegelungen und Decklacke / Topcoats „sehr emissionsarm“ / “very low emission“	8 - 10
Sonderprodukte / Special products „sehr emissionsarm“ / “very low emission“	11
Grundierungen / Primers konventionell / conventional	12
Beschichtungen / Coatings konventionell / conventional	13 - 15
Versiegelungen und Decklacke / Topcoats konventionell / conventional	16 - 17
Dekor - Bindemittel / Decor binders konventionell / conventional	18
Haftvermittler und Reiniger / Adhesives and cleaner	19
Elastomere und Abdichtungen / Elastomers and seals	20 - 21
Kleber- und Spachtelmassen / Bonding agents and fillers	22
Fugen- und Vergussmassen / Joint materials and grouts	23
Korrosionsschutz / Corrosion protection products	24 - 25
Farbtöne und Zuschläge / Standard colours and surcharges	26 - 27
Verkaufs-, Lieferungs- / Zahlungsbedingungen / Terms of sale, delivery, payment	28
Allgemeine Geschäftsbedingungen / General business terms	28


Bedienungshinweis: Wenn Sie auf die jeweilige **Produktbezeichnung** klicken, gelangen Sie direkt zum **Technischen Merkblatt** des Produktes auf unserer Internetseite (Internetverbindung benötigt)!

Operating instruction: When you click on the specific product code, you will directly get to the **Technical Data Sheet** of the product on our website (requires a connection to the internet)!

Epoxidharz - Grundierungen / Epoxy primers

Produkt / Beschreibung <i>Product / description</i>	Verpackung <i>Packaging</i>	Preis je kg <i>Price per kg</i>
AB-ZEROPOX® 801 2-K-EP-Basisharz, transparent / <i>2-C-EP base resin, colourless</i> Ungefülltes Bindemittel für Grundierungen, Kratzspachtelungen oder als Ausgleichsmörtel. Betonrestfeuchte: max. 4 % (Gewicht). <i>Unfilled epoxy resin, which is suitable as primer, key coat and binder for mortars. Concrete residual moisture max. 4 % by weight.</i>	 25 kg	Fässer auf Anfrage Barrels on request
AB-ZEROPOX® 803 2-K-EP-Universal-Bauharz, transparent / <i>2-C-EP-universal resin, colourless</i> Universell einsetzbares, ungefülltes Bindemittel für Grundierungen, Kratzspachtelungen oder als Ausgleichsmörtel. Betonrestfeuchte: max. 4 % (Gewicht). <i>Universally useable, unfilled epoxy resin, which is suitable as primer, key coat and binder for mortars. Concrete residual moisture max. 4 % by weight.</i>	 25 kg	Fässer auf Anfrage Barrels on request
 AB-ZEROPOX® 805 2-K-EP-Rapid-Harz, transparent / <i>2-C-EP-rapid resin colourless</i> Schnell härtendes, ungefülltes Bindemittel für Grundierungen, Kratz- oder Glattspachtelungen. Betonrestfeuchte: max. 6 % (Gewicht). <i>Fast curing, unfilled epoxy resin, which is suitable as primer, key coat and levelling coat. Concrete residual moisture max. 6 % by weight.</i>	 20 kg	Fässer auf Anfrage Barrels on request
AB-ZEROPOX® 806 2-K-EP-Füllgrund, grau / <i>2-C-EP-filling primer, grey</i> Gefülltes, sehr wirtschaftliches Bindemittel für Grundierungen, Kratzspachtelungen, Ausgleichsspachtelungen oder Mörtel. Betonrestfeuchte: max. 4 % (Gewicht). <i>Filled, highly economical epoxy resin, which is suitable as primer, key coat and binder for mortars. Concrete residual moisture max. 4 % by weight.</i>	 30 kg	
AB-ZEROPOX® 810 2-K-EP-Spezial-Harz, transparent / <i>2-C-EP-special resin, colourless</i> Ungefülltes Bindemittel für Grundierungen, Kratz- oder Glattspachtelungen. Betonrestfeuchte: max. 6 % (Gewicht). Geprüft gegen rückseitige Feuchteeinwirkung. <i>Unfilled epoxy resin, which is suitable as primer, key coat and levelling coat. Concrete residual moisture max. 6 % by weight. Tested against rising damp (surfaces where rising damp is expected).</i>	 25 kg	Fässer auf Anfrage Barrels on request

Epoxidharz - Leitschicht / Epoxy conductive layer

AB-ZEROPOX® 860 LS 2-K-EP-Leitschicht, wässrig, schwarz / <i>2-C-EP-conductive coating, water-based, black</i> Elektrisch hoch leitfähige Zwischenbeschichtung für AS- und ESD - Systeme. <i>Highly conductive intermediate coating for AS and ESD coating systems.</i>	 13.5 kg	
---	--	--

¹ Standardfarbtöne siehe Seite 24
standard colours on page 24


² nur maschinell (2-Komponenten-Heißspritzanlage) verarbeitbar!
application only with plural component spray equipment

³ nur produktspezifische Farbtöne möglich (auf Anfrage)
only product-specific colours available on request


⁴ nur in ESD - Farbtönen verfügbar
only in ESD colours available


Abdichtung / Sealing


Produkt / Beschreibung Product / description	Verpackung Packaging	Preis je kg Price per kg
---	-------------------------	-----------------------------


AB-ZEROPUR® 856  2-K-PU-Abdichtung, Handverarbeitend, grau ³ / 2-C-PU-waterproofing, manual application, grey ³ Hoch elastische, temperaturflexible, selbstverlaufende, handverarbeitbare Abdichtung. Dynamische Rissüberbrückung: 0,3 mm bei -20°C, statische Risse bis 1 mm. <i>Highly elastic, flexible at low temperatures, self-levelling, manually applicable water-proofing system. Dynamic crack-bridging: 0.3 mm at -20°C, static cracks up to 1 mm.</i>	7 kg 15 kg Mindestfertigung (7 kg): 294 kg Minimum quantity (15 kg): 120 kg	
---	--	--


Polyurethan - Beschichtungen / Polyurethane coatings

AB-ZEROPUR® 835  2-K-PU-Elastik-Beschichtung, pigmentiert ¹ / 2-C-PU-elastic coating, coloured ¹ Zähelastische, rissüberbrückende (1 - 2 mm statisch / 4 kg/m ²), trittschalldämmende Beschichtung. Basiert bis zu 80 % auf natürlichen und nachwachsenden Rohstoffen. <i>Tough-elastic, crack-bridging (1 - 2 mm static / 4 kg/m²), sound absorbing coating. The product is based on up to 80 % natural / renewable raw materials.</i>	30 kg	
---	-------	--

AB-ZEROPUR® 835 TSD  2-K-PU-Trittschalldämmung, natur / 2-C-PU-impact sound insulation, natural Selbstverlaufende Trittschalldämmung (~ 10 dB / 5 kg/m ²) für elastische Bodenbeläge, wo erhöhte Ansprüche an Gehkomfort und Geräuschreduzierung gestellt werden. Basiert bis zu 80 % auf natürlichen und nachwachsenden Rohstoffen. <i>Self-levelling impact sound insulation (~ 10 dB / 5 kg/m²) for elastic flooring systems with high requirements to noise reduction. The product is based on up to 80 % natural / renewable raw materials.</i>	25 kg	Mindestfertigung: 150 kg Minimum quantity: 150 kg
--	-------	--

AB-ZEROPUR® 836 2-K-PU-Dekor-Beschichtung, pigmentiert ¹ / 2-C-PU-decorative coating, coloured ¹ UV-beständige, zähelastische, rissüberbrückende, trittschalldämmende Verlaufbeschichtung für Schulen, Kindergärten, Krankenhäuser und Ausstellungenräume. Basiert bis zu 80 % auf natürlichen und nachwachsenden Rohstoffen. <i>UV-resistant, tough-elastic, crack-bridging, sound absorbing self-levelling coating for schools, kindergartens, hospitals and showrooms. The product is based on up to 80 % natural / renewable raw materials.</i>	30 kg	
---	-------	---

AB-ZEROPUR® 837 2-K-PU-Verlaufbeschichtung, pigmentiert ¹ / 2-C-PU-self-levelling coating, coloured ¹ Zähnharte, rissüberbrückende (bis 0,3 mm statisch / ungefüllt 4 kg/m ²), füllbare Verlaufbeschichtung für Verkaufs-, Produktions- und Lagerflächen. Basiert bis zu 80 % auf natürlichen und nachwachsenden Rohstoffen. <i>Tough-hard, crack-bridging (up to 0.3 mm static / unfilled 4 kg/m²), fillable, self-levelling coating for sales areas, production plants and warehouses. The product is based on up to 80 % natural / renewable raw materials.</i>	30 kg	
---	-------	---

AB-ZEROPUR® 837 AS 2-K-PU-Antistatik-Beschichtung, pigmentiert ¹ / 2-C-PU-antistatic coating, coloured ¹ Elektrostatisch ableitfähige Verlaufbeschichtung für explosionsgefährdete Bereiche in Produktions-, Labor- und Technikräumen. Erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN 1081; DIN EN 61340-4-1. Basiert bis zu 80 % auf natürlichen und nachwachsenden Rohstoffen. <i>Electrostatically conductive, tough-hard, self-levelling coating for potentially explosive areas, e.g. production areas, laboratories, installation rooms. Electrostatically conductive acc. to DIN EN 1081; DIN EN 61340-4-1. The product is based on up to 80 % natural / renewable raw materials.</i>	30 kg	Mindestfertigung: 90 kg Minimum quantity: 90 kg 
--	-------	---

¹ Standardfarbtöne siehe Seite 24
standard colours on page 24

² nur maschinell (2-Komponenten-Heißspritzenanlage) verarbeitbar
application only with plural component spray equipment

³ nur produktspezifische Farbtöne möglich (auf Anfrage)
only product-specific colours available on request

⁴ nur in ESD - Farbtönen verfügbar
only in ESD colours available

Epoxidharz - Beschichtungen / Epoxy coatings

Produkt / Beschreibung Product / description	Verpackung Packaging	Preis je kg Price per kg
AB-ZEROPOX® 841 2-K-EP-Hartelast-Beschichtung, pigmentiert ¹ / 2-C-EP-hard-elastic coating, coloured ¹ Wirtschaftliche, speziell gefüllte Beschichtung für langlebige Dünnbeläge sowie als abriebfeste Deckbeschichtung auf abgestreuten Beschichtungssystemen zur vollständigen Einbindung des Abstreukorns. <i>Economical, specially filled coating for durable, thin-layer coatings as well as wear resistant topcoat for broadcasted floor systems. For coating systems with anti-slip aggregates broadcasted over them.</i>	 30 kg	
AB-ZEROPOX® 843 2-K-EP-Verlaufbeschichtung, pigmentiert ¹ / 2-C-EP-self-levelling coating, coloured ¹ Füllbare Verlaufbeschichtung für Verkaufs-, Produktions- und Lagerflächen und öffentliche Einrichtungen. <i>Fillable, self-levelling coating for production plants, warehouses, sales areas and public buildings.</i>	 30 kg	
AB-ZEROPOX® 843 AS 2-K-EP-Antistatik-Beschichtung, pigmentiert ¹ / 2-C-EP-antistatic coating, coloured ¹ Elektrostatisch ableitfähige Verlaufbeschichtung für explosionsgefährdete Bereiche in Produktions-, Labor- und Technikräumen. Erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN 1081; DIN EN 61340-4-1. <i>Electrostatically conductive self-levelling coating for potentially explosive areas, e.g. production areas, laboratories and installation rooms. Electrostatically conductive acc. to DIN EN 1081; DIN EN 61340-4-1.</i>	 30 kg	
AB-ZEROPOX® 845 2-K-EP-Roll- / Verlaufbeschichtung, pigmentiert ¹ / 2-C-EP-roller / self-levelling coating, coloured ¹ Füllbare, universelle Roll- / Verlauf- und Deckbeschichtung für Verkaufs-, Produktions- und Lagerflächen und öffentliche Einrichtungen. <i>Fillable, economical floor coating (suitable for roller, self-levelling and wear coat systems including topcoat) for production plants, sales areas, warehouses and public buildings.</i>	 30 kg	
AB-ZEROPOX® 846 ESD 2-K-EP-ESD-Beschichtung, pigmentiert ⁴ / 2-C-EP-ESD-self-levelling coating, coloured ⁴ Elektrostatisch leitfähige ESD-Beschichtung für Produktions- und Lagerflächen bzw. Forschungs- und Technikräume, die den ESD-Richtlinien entsprechen müssen. Erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN 61340-4-1, 61340-4-5 und 61340-5-1. <i>Electrostatically conductive ESD coating for production plants and installation rooms, which must comply with ESD standards. Electrostatically conductive acc. to DIN EN 61340-4-1, 61340-4-5 and 61340-5-1.</i>	  25 kg Mindestfertigung: 250 kg Minimum quantity: 250 kg	
AB-ZEROPOX® 846 ESD-Z „Clean Room“ 2-K-EP-ESD-Beschichtung, pigmentiert ⁴ / 2-C-EP-ESD-polymer coating, coloured ⁴ Elektrostatisch leitfähige ESD-Beschichtung, die speziell für Reinräume entwickelt wurde. Besonders geeignet für Forschungs- und Technikräume, die den ESD-Richtlinien entsprechen müssen. Erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN 61340-4-1, 61340-4-5 und 61340-5-1. <i>Electrostatically conductive ESD coating which has been especially developed for cleanrooms. The coating is suitable for laboratories and cleanrooms, which must comply with ESD standards. Electrostatically conductive acc. to DIN EN 61340-4-1, 61340-4-5 and 61340-5-1.</i>	  25 kg Mindestfertigung: 250 kg Minimum quantity: 250 kg	

¹ Standardfarbtöne siehe Seite 24
standard colours on page 24

² nur maschinell (2-Komponenten-Heißspritzanlage) verarbeitbar
application only with plural component spray equipment

³ nur produktspezifische Farbtöne möglich (auf Anfrage)
only product-specific colours available on request

⁴ nur in ESD - Farbtönen verfügbar
only in ESD colours available

Epoxidharz - Beschichtungen / Epoxy coatings

Produkt / Beschreibung <i>Product / description</i>	Verpackung <i>Packaging</i>	Preis je kg <i>Price per kg</i>
<p>AB-ZEROPOX® 848 2-K-EP-Struktur-Beschichtung, pigmentiert¹ / <i>2-C-EP-textured coating, coloured¹</i> Wirtschaftliche Strukturbeschichtung (Noppe) für Verkaufs-, Produktions- und Lagerflächen und öffentliche Einrichtungen. <i>Economical textured coating, which is suitable for sales areas, production plants, warehouses and public buildings.</i></p>	 <p>30 kg</p>	
<p>AB-ZEROPOX® 848 AS 2-K-EP-Antistatik-Struktur-Beschichtung, pigmentiert¹ / <i>2-C-EP-antistatic textured coating, coloured¹</i> Elektrostatisch ableitfähige Strukturbeschichtung (Noppe) für explosionsgefährdete Bereiche in Produktions-, Labor- und Technikräumen. Erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN 1081; DIN EN 61340-4-1. <i>Electrostatically conductive textured coating for potentially explosive areas, e.g. production areas, laboratories and installation rooms. Electrostatically conductive acc. to DIN EN 1081; DIN EN 61340-4-1.</i></p>	 <p>30 kg</p> <p>Mindestfertigung: 90 kg <i>Minimum quantity: 90 kg</i></p>	
<p>AB-ZEROPOX® 848 ESD 2-K-EP-ESD-Noppenstruktur, seidenglanz, pigmentiert⁴ / <i>2-C-EP-ESD-textured coating, silk glossy, coloured⁴</i> Elektrostatisch leitfähige ESD-Noppenstruktur für Produktions- und Lagerflächen bzw. Forschungs- und Technikräume, die den ESD-Richtlinien entsprechen müssen. Erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN 61340-4-1, 61340-4-5 und 61340-5-1. <i>Electrostatically conductive ESD textured coating for production plants and installation rooms, which must comply with ESD standards. Electrostatically conductive acc. to DIN EN 61340-4-1, 61340-4-5 and 61340-5-1.</i></p>	  <p>30 kg</p> <p>Mindestfertigung: 120 kg <i>Minimum quantity: 120 kg</i></p>	
<p>AB-ZEROPOX® 849 ESD 2-K-EP-ESD-Noppenstruktur, glänzend, pigmentiert⁴ / <i>2-C-EP-ESD-textured coating, glossy, coloured⁴</i> Elektrostatisch leitfähige ESD-Noppenstruktur für Produktions- und Lagerflächen bzw. Forschungs- und Technikräume, die den ESD-Richtlinien entsprechen müssen. Erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN 61340-4-1, 61340-4-5 und 61340-5-1. <i>Electrostatically conductive ESD textured coating for production plants and installation rooms, which must comply with ESD standards. Electrostatically conductive acc. to DIN EN 61340-4-1, 61340-4-5 and 61340-5-1.</i></p>	  <p>30 kg</p> <p>Mindestfertigung: 120 kg <i>Minimum quantity: 120 kg</i></p>	
<p>AB-ZEROPOX® 8482 2-K-EP-Hartkornschicht, pigmentiert¹ / <i>2-C-EP-hard aggregate coating, coloured¹</i> Hoch abriebfeste und wirtschaftliche Beschichtung für langlebige, rutschhemmende Dünnbeläge. Die speziell mit Siliciumcarbid gefüllte Hartkornschicht ist aufgrund der hohen mechanischen und chemischen Beständigkeit für den Einsatz in Industrie- und Gewerbebetrieben geeignet; Rutschhemmungsklasse R11. <i>Highly abrasion resistant and economical coating for durable, anti-slip, thin-layer coatings. Due to the high mechanical and chemical resistance, this silicon carbide filled hard aggregate coating is suitable for use in industrial and commercial areas. Anti-slip classification R11.</i></p>	 <p>30 kg</p> <p>Mindestfertigung: 60 kg <i>Minimum quantity: 60 kg</i></p>	
<p>AB-ZEROPOX® 8482 ESD 2-K-EP-ESD-Hartkornschicht, pigmentiert¹ / <i>2-C-EP-ESD-hard aggregate coating, coloured¹</i> Elektrostatisch leitfähige, wirtschaftliche, abriebfeste und rutschhemmende ESD-Dünnbeschichtung für Produktions- und Lagerflächen bzw. Forschungs- und Technikräume. Erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN 61340-4-1, 61340-4-5 und 61340-5-1. <i>Electrostatically conductive, economical, thin-layer, wear resistant and anti-slip ESD coating for production plants, warehouses, research and installation rooms, which must comply with ESD standards. Electrostatically conductive acc. to DIN EN 61340-4-1, 61340-4-5 and 61340-5-1.</i></p>	  <p>30 kg</p> <p>Mindestfertigung: 60 kg <i>Minimum quantity: 60 kg</i></p>	






¹ Standardfarbtöne siehe Seite 24
standard colours on page 24

² nur maschinell (2-Komponenten-Heißspritzanlage) verarbeitbar
application only with plural component spray equipment

³ nur produktspezifische Farbtöne möglich (auf Anfrage)
only product-specific colours available on request

⁴ nur in ESD - Farbtönen verfügbar
only in ESD colours available

Versiegelungen und Decklacke / Topcoats

Produkt / Beschreibung Product / description	Verpackung Packaging	Preis je kg Price per kg	
<p>AB-ZEROPUR® 868 </p> <p>2-K-PU-Schutzlack, glänzend, pigmentiert¹ / 2-C-PU-UV-topcoat, glossy, coloured¹</p> <p>Schnell härtender, glänzender, UV- und wetterbeständiger Oberflächenschutz, der bevorzugt für Balkone, Terrassen und Laubengänge eingesetzt wird. Bei Bedarf kann die Fläche leicht oder vollflächig mit geeigneten Farbchips abgestreut werden. Die ausgehärteten Flächen sind mit AB-ZEROPUR® 869 zu versiegeln.</p> <p><i>Fast curing, glossy, UV- and weather resistant topcoat, which is preferably used for balconies, terraces and galleries. If required, the surface can be sprinkled lightly or in excess with suitable coloured flakes. The cured surface has to be sealed with AB-ZEROPUR® 869.</i></p>	5 kg	Mindestfertigung: 60 kg Minimum quantity: 60 kg	
<p>AB-ZEROPUR® 869 </p> <p>2-K-PU-Decklack, glänzend, transparent / 2-C-PU-UV-topcoat, glossy, colourless</p> <p>Schnell härtender, glänzender, UV- und wetterbeständiger Oberflächenschutz, der bevorzugt in Kombination mit AB-ZEROPUR® 868 (abgestreut mit geeigneten Farbchips) für Balkone, Terrassen und Laubengänge eingesetzt wird.</p> <p><i>Fast curing, glossy, UV- and weather resistant topcoat, which is preferably used in combination with AB-ZEROPUR® 868 (sprinkled with suitable coloured flakes) for balconies, terraces and galleries.</i></p>	5 kg	Mindestfertigung: 30 kg Minimum quantity: 30 kg	
<p>AB-ZEROPUR® 872</p> <p>2-K-PU-Dekor-Bindemittel, glänzend, transparent / 2-C-PU-decorative binder, glossy, colourless</p> <p>UV-beständiges, glänzendes Bindemittel zum Versiegeln / Deckbeschichten von Quarzkies- und Einstreubelägen oder vollflächig abgestreuten PVA - Chips-Belägen.</p> <p><i>UV-resistant, glossy binder, which is useable as sealer / topcoat for flooring systems, which have been broadcasted in excess with coloured quartz sand or PVA-flakes.</i></p>	 4.5 kg		
<p>AB-ZEROPUR® 872 T</p> <p>2-K-PU-Antislip-Topcoat, glänzend, transparent / 2-C-PU-anti-slip topcoat, glossy, colourless</p> <p>UV-beständige, rutschhemmende Deckversiegelung für die zäharten AB-ZEROPUR®- und AB-ZEROPOX® - Beschichtungen und PVA - Chips-Beläge (bitte Beratung anfordern!).</p> <p><i>UV-resistant, anti-slip topcoat for tough-hard AB-ZEROPUR® and AB-ZEROPOX® coatings and broadcasted flake systems (please ask for advice!).</i></p>	 4.5 kg		
<p>AB-ZEROPUR® 873 Flex</p> <p>2-K-PU-Decklack, wässrig, seidenmatt, transparent / 2-C-PU-topcoat, water-based, silk matt, colourless</p> <p>Wässrige, hoch elastische, UV-beständige und gut zu reinigende Deckversiegelung für die zähelastischen AB-ZEROPUR® - Systeme / Komfortböden.</p> <p><i>Water-based, highly elastic, UV-resistant and easy to clean topcoat for the tough-elastic AB-ZEROPUR® systems / comfortable floorings.</i></p>	 5 kg		
<p>AB-ZEROPUR® 873 Flex P</p> <p>2-K-PU-Decklack, wässrig, seidenmatt, pigmentiert¹ / 2-C-PU-topcoat, water-based, silk matt, coloured¹</p> <p>Wässrige, hoch elastische, UV-beständige und gut zu reinigende Deckversiegelung für die zähelastischen AB-ZEROPUR® - Systeme / Komfortböden.</p> <p><i>Water-based, highly elastic, UV-resistant and easy to clean topcoat for the tough-elastic AB-ZEROPUR® systems / comfortable floorings.</i></p>	 6.05 kg	Mindestfertigung: 18.15 kg Minimum quantity: 18.15 kg	
¹ Standardfarbtöne siehe Seite 24 standard colours on page 24	² nur maschinell (2-Komponenten-Heißspritzanlage) verarbeitbar! application only with plural component spray equipment	³ nur produktspezifische Farbtöne möglich (auf Anfrage) only product-specific colours available on request	⁴ nur in ESD - Farbtönen verfügbar only in ESD colours available

Versiegelungen und Decklacke / Topcoats

Produkt / Beschreibung Product / description	Verpackung Packaging	Preis je kg Price per kg
---	-------------------------	-----------------------------

AB-ZEROPUR® 874

2-K-PU-Decklack, wässrig, seidmatt, transparent / 2-C-PU-topcoat, water-based, silk matt, colourless

Wässrige, UV-beständige und gut zu reinigende Deckversiegelung für die zähnharten AB-ZEROPUR®- und AB-ZEROPOX® - Systeme. Geeignet für die Verarbeitung mit AB-T 125, um eine höhere Trittsicherheit zu erzielen (bitte Beratung anfordern!).

Water-based, UV-resistant, easy to clean topcoat for use on both the tough-hard AB-ZEROPUR® and AB-ZEROPOX® coating systems. Suitable for the application in conjunction with AB-T 125 to create a gentle anti-slip surface (please ask for advice!).



4.15 kg

AB-ZEROPUR® 874 P

2-K-PU-Decklack, wässrig, seidmatt, pigmentiert¹ / 2-C-PU-topcoat, water-based, silk matt, coloured¹

Wässrige, UV-beständige und gut zu reinigende Deckversiegelung für die zähnharten AB-ZEROPUR®- und AB-ZEROPOX® - Systeme. Geeignet für die Verarbeitung mit AB-T 125, um eine höhere Trittsicherheit zu erzielen (bitte Beratung anfordern!).

Water-based, UV-resistant, easy to clean topcoat for use on both the tough-hard AB-ZEROPUR® and AB-ZEROPOX® coating systems. Suitable for the application in conjunction with AB-T 125 to create a gentle anti-slip surface (please ask for advice!).



5 kg

Mindestfertigung: 15 kg
Minimum quantity: 15 kg

AB-ZEROPOX® 878

2-K-EP-Versiegelung, wässrig, seidglanz, pigmentiert¹ / 2-C-EP-sealer, water-based, silk glossy, coloured¹

Wirtschaftliche, wasserdampfdiffusionsfähige Versiegelung für Boden- und Wandflächen. Sehr gute Haftung auf vielen Untergründen wie z. B. Beton, Estrich, Industrieasphalt, Holz, Magnesit, Anhydrit und auch auf alten Beschichtungen. Geeignet für die Verarbeitung mit AB-T 250, um eine höhere Trittsicherheit zu erzielen (bitte Beratung anfordern!).

Economical, water vapour permeable sealer for floors and walls. Very good adhesion to a variety of substrates e.g. concrete, cement screed, industrial asphalt, timber, magnesia, anhydrite / gypsum and existing coatings. Suitable for the application in conjunction with AB-T 250 to create a gentle anti-slip surface (please ask for advice!).



15 kg

Mindestfertigung: 45 kg
Minimum quantity: 45 kg

AB-ZEROPOX® 879 ESD

2-K-EP-ESD-Struktursiegel, seidglänzend, pigmentiert⁴ / 2-C-EP-ESD-textured coating, silk glossy, coloured⁴

Wässrige, elektrostatisch leitfähige ESD-Strukturversiegelung (ohne Leitschicht) für Produktions- und Lagerflächen bzw. Forschungs- und Technikräume, die den ESD-Richtlinien entsprechen müssen. Besonders geeignet für Objekte die, wirtschaftlich saniert werden müssen.

Erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN 61340-4-1, 61340-4-5 und 61340-5-1.

Water-based, electrostatically conductive ESD textured coating (without conductive layer) for production plants, warehouses, research and installation rooms, which must comply with ESD standards. Particularly suitable for objects that need to be economically renovated. Electrostatically conductive acc. To DIN EN 61340-4-1, 61340-4-5 and 61340-5-1.



30 kg

Mindestfertigung: 120 kg
Minimum quantity: 120 kg

AB-ZEROPOX® 883

2-K-EP-Struktursiegel, strukturglänzend, pigmentiert¹ / 2-C-EP-textured topcoat, silk glossy, coloured¹

Wirtschaftlicher, seidglänzender, rutschhemmender Struktursiegel für glatte AB-POX®- und AB-ZEROPOX® - Beschichtungen. Die versiegelten Oberflächen zeichnen sich durch eine feine Struktur, Rutschhemmung und sehr gute Reinigungsfähigkeit aus.

Economical, silk glossy, anti-slip topcoat for smooth AB-POX® and AB-ZEROPOX® coating systems. The sealed surface shows a fine texture, a light anti-slip effect and a good cleanability.



10 kg

Mindestfertigung: 30 kg
Minimum quantity: 30 kg

¹ Standardfarbtöne siehe Seite 24
standard colours on page 24

² nur maschinell (2-Komponenten-Heißspritzanlage) verarbeitbar!
application only with plural component spray equipment

³ nur produktspezifische Farbtöne möglich (auf Anfrage)
only product-specific colours available on request

⁴ nur in ESD - Farbtönen verfügbar
only in ESD colours available

Versiegelungen und Decklacke / Topcoats

Produkt / Beschreibung <i>Product / description</i>	Verpackung <i>Packaging</i>	Preis je kg <i>Price per kg</i>
--	--------------------------------	------------------------------------

AB-ZEROPOX® 883 ESD

2-K-EP-ESD-Struktursiegel, strukturglänzend, pigmentiert⁴ / *2-C-EP-ESD-textured topcoat, silk glossy, coloured⁴*

Elektrostatisch leitfähiger ESD-Struktursiegel für wirtschaftliche, rutschhemmende ESD-Beschichtungssysteme. Geeignet für Forschungs- und Technikräume, die den ESD-Richtlinien entsprechen müssen. Die versiegelten Oberflächen zeichnen sich durch eine feine Struktur, Rutschhemmung und sehr gute Reinigungsfähigkeit aus. Erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN 61340-4-1, 61340-4-5 und 61340-5-1.

Electrostatically conductive, economical, anti-slip ESD topcoat which can be used on suitable ESD coating systems. The sealed surface shows a fine texture, a light anti-slip effect and a good cleanability. Electrostatically conductive acc. to DIN EN 61340-4-1, 61340-4-5 and 61340-5-1.



10 kg

Mindestfertigung: 30 kg
Minimum quantity: 30 kg

AB-T 125

Polymergranulat für die Rutschhemmung von Decklacken / *Polymer granulate to achieve an anti-slip surface*

Durch Zugabe von 2 % in den flüssigen Decklack (auf Komponente A!) lassen sich transparente oder farbige, rutschhemmende Versiegelungen / Decklacke herstellen. Das Granulat kann für AB-ZEROPUR® 874 und AB-ZEROPUR® 874 P eingesetzt werden, um eine höhere Trittsicherheit der Oberfläche zu erzielen. Bitte Beratung anfordern!

By adding 2 % of AB-T 125 to the liquid sealant (on component A!) it is possible to achieve a transparent or coloured anti-slip topcoat. The polymer granulate can be used with AB-ZEROPUR® 874 and AB-ZEROPUR® 874 P to achieve an anti-slip surface. Please ask for advice!

1 kg

AB-T 250

Polymergranulat für die Rutschhemmung von Versiegelungen / *Polymer granulate to achieve an anti-slip surface*

Durch Zugabe von 2 % in das flüssige Versiegelungsmaterial lassen sich rutschhemmende Versiegelungen herstellen. Das Granulat kann für AB-ZEROPOX® 878 und AB-POX® 780 eingesetzt werden, um eine höhere Trittsicherheit der Oberfläche zu erzielen. Bitte Beratung anfordern!

By adding 2 % to the liquid sealant it is possible to achieve an anti-slip coating. The polymer granulate can be used with AB-ZEROPOX® 878 and AB-POX® 780 to achieve an anti-slip surface. Please ask for advice!

1 kg

¹ Standardfarbtöne siehe Seite 24
standard colours on page 24

² nur maschinell (2-Komponenten-Heißspritze) verarbeitbar!
application only with plural component spray equipment

³ nur produktspezifische Farbtöne möglich (auf Anfrage)
only product-specific colours available on request

⁴ nur in ESD - Farbtönen verfügbar
only in ESD colours available

Sonderprodukte / Special products

Produkt / Beschreibung Product / description	Verpackung Packaging	Preis je kg Price per kg
AB-ZEROPUR® 828  2-K-PU-Gel / Porenverschluss, glänzend, transparent / 2-C-PU-gel for pore closing, glossy, colourless UV-beständiges, thixotropiertes Gel zum Abporen (Porenverschluss) von Quarzkies- und Quarzsand-Belägen (nur für waagerechte Flächen). Bitte Beratung anfordern! <i>UV-resistant, thixotropic gel for poring of gravel mixture and quartz flooring systems (only horizontal surfaces). Please ask for advice!</i>	3.5 kg	Mindestfertigung: 70 kg Minimum quantity: 70 kg
AB-ZEROPUR® 8032  2-K-PU-Dekor-Gießharz, glänzend, transparent / 2-C-PU-decor casting resin, glossy, colourless UV-beständiges Gießharz für dickschichtige, dekorative Anwendungen. Die maximale Schichtdicke in einem Arbeitsgang beträgt bis zu 10 cm. Bitte Beratung anfordern! <i>UV-resistant casting resin for thick-layer, decorative applications. The maximum coating thickness in one operation is approx. up to 10 cm. Please ask for advice!</i>	1.5 kg 6 kg	Mindestfertigung (1.5 kg): 300 kg Minimum quantity (6 kg): 120 kg
AB-ZEROPUR® 8035  1-K-PU-Bindemittel für Steinteppeiche, transparent / 1-C-PU-binder for stone flooring systems, colourless Geruchsneutrales, lichtechtes Polyurethan - Bindemittel für die Herstellung von Dekor-Belägen (Naturstein und Colorquarz) im Innen- und Außenbereich. <u>Vor den Beschichtungsarbeiten ist eine Probemischung durchzuführen und die Eignung der Füllstoffe zu prüfen!</u> <i>Odourless, light stable polyurethane binder for processing decorative flooring systems (natural stone and coloured quartz) for interior and outdoor use. <u>Prior to the application we always recommend to make a test mixture to control the suitability of the filler / aggregate.</u></i>	1.25 kg 10 kg	Mindestfertigung (1.25 kg): 300 kg Minimum quantity (10 kg): 100 kg
AB-ZEROPOX® 8068  2-K-EP-Dekor-Gießharz, glänzend, transparent / 2-C-EP-decor casting resin, glossy, colourless Vergilbungsarmes Gießharz für dickschichtige, dekorative Anwendungen. Die maximale Schichtdicke in einem Arbeitsgang beträgt bis zu 10 cm. Das Bindemittel ist sehr langsam aushärtend, weist eine lange offene Zeit und gute Farbtonkonstanz auf. <i>Low-yellowing casting resin for thick-layer, decorative applications. The maximum coating thickness in one operation is up to 10 cm. The binder cures very slowly, has a long open time and good colour consistency.</i>	25 kg	Mindestfertigung: 250 kg Minimum quantity: 250 kg
AB-ZEROPUR® 8350 2-K-PU-Beschichtung, universell, pigmentiert ³ / 2-C-PU-coating, universal, coloured ³ Rissüberbrückende Beschichtung, die universell als Grundbeschichtung oder als Einstreu- / Verschleißbeschichtung eingesetzt werden kann. In Kombination mit Spritzelastomeren können verschleißfeste, abdichtende Parkdecksysteme ausgeführt werden. Basiert bis zu 80 % auf natürlichen und nachwachsenden Rohstoffen. <i>Crack-bridging coating, which is universally useable as a base coat and as wear resistant broadcast coat. In combination with spray elastomeric systems it is possible to apply waterproof and wear resistant car park systems. The product is based on up to 80 % natural / renewable raw materials.</i>	30 kg	Mindestfertigung: 120 kg Minimum quantity: 120 kg
AB-ZEROPUR® 872 2-K-PU-Dekor-Bindemittel, glänzend, transparent / 2-C-PU-decorative binder, glossy, colourless UV-beständiges Bindemittel für Quarz- und Marmorkies-Beläge (im Innenbereich) mit einer langen Verarbeitungszeit. <u>Vor den Beschichtungsarbeiten ist die Eignung des Zuschlagstoffes zu prüfen!</u> <i>UV-resistant binding agent for coloured quartz and marble flooring systems (indoor areas) with a long processing time. <u>Prior to the application the suitability of the aggregates must be checked!</u></i>	4.5 kg	

¹ Standardfarbtöne siehe Seite 24
standard colours on page 24

² nur maschinell (2-Komponenten-Heißspritzanlage) verarbeitbar!
application only with plural component spray equipment

³ nur produktspezifische Farbtöne möglich (auf Anfrage)
only product-specific colours available on request

⁴ nur in ESD - Farbtönen verfügbar
only in ESD colours available

Epoxidharz - Grundierungen / Epoxy primers

Produkt / Beschreibung Product / description	Verpackung Packaging	Preis je kg Price per kg
---	-------------------------	-----------------------------

AB-POX® 001

2-K-EP-Basisharz, transparent / 2-C-EP-base resin, colourless

Ungefülltes, niedrigviskoses Bindemittel für Grundierungen, Kratzspachtelungen, Ausgleichsspachtel oder Mörtel. Betonrestfeuchte: max. 4 % (Gewicht).

Unfilled, low viscosity resin, which is useable as primer, key coat, levelling coat and binder for mortars. Concrete residual moisture max. 4 % by weight.

25 kg
800 kg
Fässer: 3 x 200 kg A / 1 x 200 kg B
Barrels: 3 x 200 kg A / 1 x 200 kg B

AB-POX® 002

2-K-EP-Universal-Bauharz (**gering allergen**), transparent / 2-C-EP-universal resin (**low allergen**), colourless

Ungefülltes, mittelviskoses Bindemittel für Grundierungen, Kratzspachtelungen, Ausgleichsspachtel oder Mörtel. Betonrestfeuchte: max. 4 % (Gewicht).

OS 8 entsprechend.

Unfilled, medium viscosity resin, which is useable as primer, key coat, levelling coat and binder for mortars. Concrete residual moisture max. 4 % by weight. Acc. to OS 8.

6 kg
25 kg
600 kg
Fässer: 2 x 200 kg A / 1 x 200 kg B
Barrels: 2 x 200 kg A / 1 x 200 kg B

AB-POX® 003

2-K-EP-Grundierharz, transparent / 2-C-EP-priming resin, colourless

Ungefülltes, mittelviskoses Bindemittel für Grundierungen, Kratzspachtelungen, Ausgleichsspachtel oder als Mörtel. Betonrestfeuchte: max. 4 % (Gewicht).

Unfilled, medium viscosity resin, which is useable as primer, key coat, levelling coat and binder for mortars. Concrete residual moisture max. 4 % by weight.

25 kg
600 kg
Fässer: 2 x 200 kg A / 1 x 200 kg B
Barrels: 2 x 200 kg A / 1 x 200 kg B

AB-POX® 004

2-K-EP-Spezialgrundierung, grau / 2-C-EP-special primer for damp and wet cleaned concrete surfaces, grey

Niedrigviskose Grundierung für verölte, aber vorher nass gereinigte, zementöse Untergründe. Speziell entwickelt für gereinigte und mattfeuchte Betonoberflächen.

Low viscosity primer for oil-contaminated concrete surfaces, which have been cleaned by high pressure water jetting. Developed for wet cleaned and damp concrete.

30 kg

AB-POX® 010

2-K-EP-Spezial-Harz, transparent / 2-C-EP-special resin, colourless

Ungefülltes, mittelviskoses Bindemittel für Grundierungen, Kratzspachtelungen oder Glattspachtelungen. Auch für mattfeuchten oder jungen Beton geeignet. Betonrestfeuchte: max. 6 % (Gewicht). Geprüft gegen rückseitige Feuchteeinwirkung.

Unfilled, medium viscosity resin, which is useable as primer, key coat and levelling coat. Suitable on damp and green concrete. Concrete residual moisture max. 6 % by weight. Tested against rising damp.

6 kg
25 kg

Mindestfertigung (6 kg): 168 kg
Minimum quantity (6 kg): 168 kg

AB-POX® 013

2-K-EP-Hochreaktivharz, transparent / 2-C-EP-high reactive resin, colourless

Schnell härtendes, ungefülltes Bindemittel für Grundierungen, Kratzspachtelungen oder Glattspachtelungen. Auch für mattfeuchten oder jungen Beton geeignet. Betonrestfeuchte: max. 6 % (Gewicht). Geprüft gegen rückseitige Feuchteeinwirkung.

Fast curing, unfilled viscosity resin, which is useable as primer, key coat and levelling coat. Suitable on damp and green concrete. Concrete residual moisture max. 6 % by weight. Tested against rising damp.

2.5 kg
10 kg

AB-POX® 016

2-K-EP-Füllgrund, farblos / 2-C-EP-filling primer, colourless

Gefülltes, wirtschaftliches Bindemittel für Grundierungen, Kratzspachtelungen, Ausgleichsspachtelungen oder Mörtel. Betonrestfeuchte: max. 4 % (Gewicht).

Filled, economical resin, which is useable as primer, key coat, levelling coat and binder for mortars. Concrete residual moisture max. 4 % by weight.

30 kg

¹ Standardfarbtöne siehe Seite 24
standard colours on page 24

² nur maschinell (2-Komponenten-Heißspritzanlage) verarbeitbar
application only with plural component spray equipment

³ nur produktspezifische Farbtöne möglich (auf Anfrage)
only product-specific colours available on request

⁴ nur in ESD - Farbtönen verfügbar
only in ESD colours available

Polyurethan - Beschichtungen / Polyurethane coatings

Produkt / Beschreibung Product / description	Verpackung Packaging	Preis je kg Price per kg
<p>AB-PUR® 350 2-K-PU-Beschichtung, universell, pigmentiert³ / 2-C-PU-coating, universal, coloured³</p> <p>Rissüberbrückende Beschichtung, die universell als Grundbeschichtung oder als Einstreu- / Verschleißbeschichtung eingesetzt werden kann. In Kombination mit den ABP-Spritzelastomeren können verschleißfeste, abdichtende Parkdecksysteme ausgeführt werden (bitte Beratung anfordern!). Basiert bis zu 80 % auf natürlichen und nachwachsenden Rohstoffen.</p> <p><i>Crack-bridging coating, which is universally useable as a base coat and as wear resistant broadcast coat. In combination with ABP spray elastomeric systems it is possible to apply waterproof and wear resistant car park systems (please ask for advice!). The product is based on up to 80 % natural / renewable raw materials.</i></p>	30 kg	Mindestfertigung: 120 kg Minimum quantity: 120 kg
<p>AB-PUR® 351 2-K-PU-Einstreu- / Verbindungsschicht, pigmentiert³ / 2-C-PU-intermediate / connection coat, coloured³</p> <p>Zähelastische Einstreu- / Verbindungsschicht, die für die Herstellung eines <u>schweren Schubverbundes</u> auf mit AB-PUR® 550 abgedichteten Flächen in Verbindung mit bituminösen Verschleißbelägen eingesetzt wird. Basiert bis zu 80 % auf natürlichen und nachwachsenden Rohstoffen. Systemgeprüft gemäß ZTV-BEL-B 3/95.</p> <p><i>Tough-elastic, intermediate / connection coat, which is useable to provide an excellent connection between the waterproofing membrane of AB-PUR® 550 and a bituminous wearing layer / overlay. This product is based on up to 80 % natural / renewable raw materials. System tested in acc. with ZTV-BEL-B 3/95.</i></p>	30 kg	Mindestfertigung: 120 kg Minimum quantity: 120 kg
<p>AB-PUR® 366 2-K-PU-Parkdeckbeschichtung, pigmentiert³ / 2-C-PU-parking deck coating, coloured³</p> <p>„2 in 1“ Kombination aus Abdichtung und Verschleißschicht für Parkhäuser, Galerien, Terrassen und Kühlhäuser. Die Beschichtung ist mit Quarzsand Ø 0,4 - 0,8 mm abzustreuen, wodurch eine Membran- und eine Verschleiß- / Nuttschicht entsteht. Die abgestreute Oberfläche ist immer mit einer geeigneten Deckschicht zu versehen. Basiert bis zu 80 % auf natürlichen und nachwachsenden Rohstoffen.</p> <p><i>“2 in 1“ system (sealing and a wearing layer), which is useable for parking garages, galleries, terraces and cold storage rooms. The coating must always be broadcasted with quartz sand Ø 0.4 - 0.8 mm, so that it forms a membrane at the underside and a wearing layer on top. The surface must always be sealed with a suitable topcoat. This product is based on up to 80 % natural / renewable raw materials.</i></p>	30 kg	Mindestfertigung: 150 kg Minimum quantity: 150 kg
<p>AB-PUR® 375 2-K-PU-Verlaufbeschichtung, pigmentiert¹ / 2-C-PU-self-levelling coating, coloured¹</p> <p>Zähnharte, rissüberbrückende (bis 0,4 mm statisch / ungefüllt 4 kg/m²), füllbare Verlaufbeschichtung für Verkaufs-, Produktions- und Lagerflächen. Basiert bis zu 80 % auf natürlichen und nachwachsenden Rohstoffen.</p> <p><i>Tough-hard, crack-bridging (up to 0.4 mm static / unfilled 4 kg/m²), fillable, self-levelling coating for sales areas, production plants and warehouses. The product is based on up to 80 % natural / renewable raw materials.</i></p>	30 kg	Mindestfertigung: 90 kg Minimum quantity: 90 kg
<p>AB-PUR® 380 2-K-PU-Hybrid-Beschichtung, kieselgrau³ / 2-C-PU-hybrid coating, pebble grey³</p> <p>Elastische, rissüberbrückende Beschichtung, die in Kombination mit geeigneten PVA - Farbchips als Oberflächenschutzsystem für Balkone, Terrassen und Laubengänge einsetzbar ist. Die ausgehärtete Oberfläche ist mit AB-PUR® 730 N zu versiegeln.</p> <p><i>Elastic, crack-bridging coating, which is used in combination with suitable coloured PVA-flakes (broadcast in excess) as protective coating system on balconies, terraces and galleries. The cured surface must be sealed with AB-PUR® 730 N.</i></p>	30 kg	

¹ Standardfarbtöne siehe Seite 24
standard colours on page 24

² nur maschinell (2-Komponenten-Heißspritzanlage) verarbeitbar
application only with plural component spray equipment

³ nur produktspezifische Farbtöne möglich (auf Anfrage)
only product-specific colours available on request

⁴ nur in ESD - Farbtönen verfügbar
only in ESD colours available

Epoxidharz - Beschichtungen / Epoxy coatings

Produkt / Beschreibung Product / description	Verpackung Packaging	Preis je kg Price per kg
AB-POX® 452 2-K-EP-Verlaufbeschichtung, pigmentiert ³ / 2-C-EP-self-levelling coating, coloured ³ Wirtschaftliche, füllbare (30 - 50 %), selbstentlüftende Verlaufbeschichtung für Produktions- und Lagerflächen (für Großobjekte im Neubau und Sanierungsbereich). <i>Economical, fillable (30 - 50 %), self-ventilating, self-levelling coating for production plants and warehouses (suitable for large objects at the new building and renovation).</i>	30 kg	Mindestfertigung: 180 kg Minimum quantity: 180 kg
AB-POX® 460 2-K-EP-Dekor Beschichtung, pigmentiert ¹ / 2-C-EP-decorative coating, coloured ¹ Wirtschaftliche, hoch füllbare (bis 80 %), selbstentlüftende Verlaufbeschichtung für Produktions-, Verkaufs- und Lagerflächen. <i>Economical, highly fillable (80 %), self-ventilating, self-levelling coating for production plants and warehouses (suitable for large objects at the new building and renovation).</i>	30 kg	Mindestfertigung: 90 kg Minimum quantity: 90 kg
AB-POX® 460 ESD 2-K-EP-ESD-Polymer-Beschichtung, pigmentiert ⁴ / 2-C-EP-ESD-polymer coating, coloured ⁴ Seit 2002 bewährte ESD - Qualität! Elektrostatisch leitfähige ESD - Beschichtung für Produktions- und Lagerflächen bzw. Forschungs- und Technikräume, die den ESD - Richtlinien entsprechen müssen. Erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN 61340-4-1, 61340-4-5 und 61340-5-1. <i>Since 2002 approved ESD quality! Electrostatically conductive ESD coating for production plants, warehouses, research and installation rooms, which must comply with ESD standards. Electrostatically conductive acc. to DIN EN 61340-4-1, 61340-4-5 and 61340-5-1.</i>	25 kg	Mindestfertigung: 100 kg Minimum quantity: 100 kg
AB-POX® 460 ESD-S 2-K-EP-ESD-Beschichtung, pigmentiert ⁴ / 2-C-EP-ESD-coating, coloured ⁴ Elektrostatisch leitfähige ESD - Beschichtung mit ionischen Komplexverbindungen für Produktions- und Lagerflächen bzw. Forschungs- und Technikräume. <u>Nicht einsetzen in Kombination mit einem Heizestrich bzw. Fußbodenheizung / relative Luftfeuchte nicht < 50 %.</u> Erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN 61340-4-1, 61340-4-5 und 61340-5-1. <i>Electrostatically conductive ESD coating (based on ionic complex compounds) for production plants, warehouses, research and installation rooms. <u>Not suitable for heating screeds or in combination with underfloor heating / relative humidity not < 50 %.</u> Electrostatically conductive acc. to DIN EN 61340-4-1, 61340-4-5 and 61340-5-1.</i>	25 kg	Mindestfertigung: 125 kg Minimum quantity: 125 kg
AB-POX® 463 2-K-EP-Verlaufbeschichtung, pigmentiert ³ / 2-C-EP-self-levelling coating, coloured ³ Wirtschaftliche, füllbare (30 - 50 %), selbstentlüftende Verlaufbeschichtung für Produktions- und Lagerflächen. <i>Economical, fillable (30 - 50 %), self-ventilating, self-levelling coating for production plants and warehouses.</i>	30 kg	Mindestfertigung: 90 kg Minimum quantity: 90 kg
AB-POX® 465 2-K-EP-Funktionsbeschichtung, pigmentiert ¹ / 2-C-EP-multi-floor coating, coloured ¹ Wirtschaftliche, hoch füllbare (bis 100 %) Roll- / Verlaufbeschichtung für Verkaufs-, Produktions- und Lagerflächen. <i>Economical, highly fillable (up to 100 %), multi-floor coating for production plants, sales areas and warehouses.</i>	30 kg	Mindestfertigung: 90 kg Minimum quantity: 90 kg

¹ Standardfarbtöne siehe Seite 24
standard colours on page 24

² nur maschinell (2-Komponenten-Heißspritzanlage) verarbeitbar
application only with plural component spray equipment

³ nur produktspezifische Farbtöne möglich (auf Anfrage)
only product-specific colours available on request

⁴ nur in ESD - Farbtönen verfügbar
only in ESD colours available

Epoxidharz - Beschichtungen / Epoxy coatings

Produkt / Beschreibung <i>Product / description</i>	Verpackung <i>Packaging</i>	Preis je kg <i>Price per kg</i>
--	--------------------------------	------------------------------------

AB-POX® 481

2-K-EP-Hartelast-Beschichtung, pigmentiert¹ / *2-C-EP-hard-elastic coating, coloured¹*

Wirtschaftliche, speziell gefüllte Beschichtung für langlebige Dünnbeläge sowie als Deckbeschichtung auf abgestreuten Beschichtungssystemen. Abriebfeste Deckbeschichtung zur vollständigen Einbindung des Abstreukorns von starren und rissüberbrückenden Parkdeck- / Beschichtungssystemen, OS 8 entsprechend.

Economical, specially filled coating for durable, thin-layer coatings as well as topcoat for broadcasted floor systems. Wear resistant topcoat, which is useable for rigid and crack-bridging car park / coating systems, with anti-slip aggregates broadcasted over them. Acc. to OS 8.

30 kg

Mindestfertigung: 60 kg
Minimum quantity: 60 kg

AB-POX® 481 AS

2-K-EP-Antistatik-Hartelast-Beschichtung, pigmentiert¹ / *2-C-EP-antistatic hard-elastic coating, coloured¹*

Wirtschaftliche Deckbeschichtung für elektrostatisch ableitfähige Einstreubeläge, in Produktions-, Labor- und Technikräumen, die vollflächig mit Siliciumcarbid abgestreut wurden. Erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN 1081; DIN EN 61340-4-1.

Economical, electrostatically conductive topcoat for antistatic coating systems that have been broadcasted in excess with silicon carbide. Useable for production areas, installation rooms and laboratories. Electrostatically conductive acc. to DIN EN 1081; DIN EN 61340-4-1.

30 kg

Mindestfertigung: 60 kg
Minimum quantity: 60 kg

AB-POX® 490

2-K-EP-Hoch Chemisch Resistent, pigmentiert¹ / *2-C-EP-highly chemically resistant coating, coloured¹*

Hoch chemisch beständige Roll- / Verlaufbeschichtung für Produktions- und Lagerbereiche mit hoher chemischer Belastung durch Lösemittel oder verdünnte Säuren bzw. Laugen. Bitte Systemberatung anfordern!

Highly chemical resistant multi-floor coating for production and storage areas with excessive chemical exposure of solvents, diluted acids and diluted alkalis. Please ask for advice!

30 kg

Mindestfertigung: 60 kg
Minimum quantity: 60 kg

¹ Standardfarbtöne siehe Seite 24
standard colours on page 24

² nur maschinell (2-Komponenten-Heißspritzanlage) verarbeitbar!
application only with plural component spray equipment

³ nur produktspezifische Farbtöne möglich (auf Anfrage)
only product-specific colours available on request

⁴ nur in ESD - Farbtönen verfügbar
only in ESD colours available

Versiegelungen, konventionell / Topcoats, conventional

Produkt / Beschreibung Product / description	Verpackung Packaging	Preis je kg Price per kg
---	-------------------------	-----------------------------

AB-PUR® 707 N

1-K-PU-Decklack, glänzend, pigmentiert¹ / 1-C-PU-topcoat, glossy, coloured¹

Lösemittelarmer (< 10 %), UV-beständiger Decklack für die zähnharten AB-PUR®- / AB-ZEROPUR®- und AB-POX®- / AB-ZEROPOX®- Systeme. In der Regel wird der Decklack mit AB-SG 1922 verarbeitet, um eine höhere Trittsicherheit der Oberfläche zu erzielen. Bitte Beratung anfordern!

Low solvent containing (< 10 %), UV-resistant topcoat for use on both the tough-hard AB-PUR® / AB-ZEROPUR® and AB-POX® / AB-ZEROPOX® coating systems. Usually the topcoat is applied in conjunction with AB-SG 1922 to create a gentle anti-slip surface. Please ask for advice!

13.5 kg

Mindestfertigung: 27 kg
Minimum quantity: 27 kg

AB-PUR® 720

2-K-PU-Decklack, seidenglänzend, pigmentiert¹ / 2-C-PU-topcoat, silk glossy, coloured¹

Lösemittelhaltiger, UV-beständiger Decklack für die zähnharten AB-PUR®- und AB-POX®- Systeme. Gute Chemikalien- und Lösemittelbeständigkeit. Geeignet für die Verarbeitung mit AB-SG 1922, um eine höhere Trittsicherheit zu erzielen. Bitte Beratung anfordern!

Solvent containing, UV-resistant topcoat for use on both the tough-hard AB-PUR® and AB-POX® coating systems. Good resistance against chemicals and solvents. Suitable for the application in conjunction with AB-SG 1922 to create a gentle anti-slip surface. Please ask for advice!

10 kg

Mindestfertigung: 30 kg
Minimum quantity: 30 kg

AB-PUR® 721

2-K-PU-Decklack, seidenglänzend, pigmentiert¹ / 2-C-PU-topcoat, silk glossy, coloured¹

Lösemittelhaltiger, emissionsreduzierter, UV-beständiger Decklack für die zähnharten AB-PUR®- und AB-POX®- Systeme. Gute Chemikalien- und Lösemittelbeständigkeit. Geeignet für die Verarbeitung mit AB-SG 1922, um eine höhere Trittsicherheit zu erzielen. Bitte Beratung anfordern!

Solvent containing, emission reduced, UV-resistant topcoat for use on both the tough-hard AB-PUR® and AB-POX® coating systems. Good resistance against chemicals and solvents. Suitable for the application in conjunction with AB-SG 1922 to create a gentle anti-slip surface. Please ask for advice!

8.75 kg

Mindestfertigung: 35 kg
Minimum quantity: 35 kg

AB-PUR® 725

2-K-PU-Decklack, glänzend, transparent / 2-C-PU-topcoat, glossy, colourless

Lösemittelhaltige, UV-beständige Deckversiegelung für Dekorböden mit PVA-Farbchips oder Colorsand-Beläge, die mit den zähnharten AB-PUR®- oder AB-POX®- Systemen ausgeführt wurden. Gute Chemikalien- und Lösemittelbeständigkeit. Geeignet für die Verarbeitung mit AB-SG 1922, um eine höhere Trittsicherheit zu erzielen. Bitte Beratung anfordern!

Solvent containing, UV-resistant topcoat for decorative floorings with coloured PVA-flakes or coloured sand, which have been applied by using the tough-hard AB-PUR® or AB-POX® coatings. Good resistance against chemicals and solvents. Suitable for the application apply in conjunction with AB-SG 1922 to create a gentle anti-slip surface. Please ask for advice!

10 kg

¹ Standardfarbtöne siehe Seite 24
standard colours on page 24

² nur maschinell (2-Komponenten-Heißspritzenanlage) verarbeitbar!
application only with plural component spray equipment

³ nur produktspezifische Farbtöne möglich (auf Anfrage)
only product-specific colours available on request

⁴ nur in ESD - Farbtönen verfügbar
only in ESD colours available

Versiegelungen, konventionell / Topcoats, conventional

Produkt / Beschreibung Product / description	Verpackung Packaging	Preis je kg Price per kg
---	-------------------------	-----------------------------

AB-SG 1922

Spherglass zur Einstellung der Rutschhemmung von Decklacken / *Spherglass to achieve an anti-slip surface*

Durch Zugabe von 2 - 4 % in das flüssige Versiegelungsmaterial lassen sich rutschhemmende Versiegelungen / Decklacke herstellen. AB-SG 1922 kann für AB-PUR® 707 N, AB-PUR® 720, AB-PUR® 721 und AB-PUR® 725 eingesetzt werden, um eine höhere Trittsicherheit der Oberfläche zu erzielen. Einblasen mittels Druckluftpistole und Nachrollen ist auch möglich. Bitte Beratung anfordern!

By adding 2 - 4 % of AB-SG 1922 to the liquid sealant it is possible to achieve an anti-slip topcoat. AB-SG 1922 can be used with AB-PUR® 707 N, AB-PUR® 720 AB-PUR® 721 and AB-PUR® 725 to achieve an anti-slip surface. It is also possible to blow in the spherglass with compressed air and to finish the surface with a roller. Please ask for advice!

25 kg

AB-PUR® 730 N

2-K-PU-Clear Coat, glänzend, transparent / *2-C-PU-clear coat, glossy, colourless*

Lösemittelarme, UV-beständige Versiegelung für das AB-PUR® 380 - Balkonsystem. Diese Versiegelung weist eine sehr gute Beständigkeit gegen organische Farbstoffe von Blättern und Blüten und eine hohe Resistenz gegen Schimmelpilze auf. Reagiert auch bei Temperaturen ab +1°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit bis 90 %.

Low solvent containing, UV-resistant topcoat for the AB-PUR® 380 balcony system. This topcoat has a high resistance to organic dyes, e.g. leaves, foliage, flowers and a high resistance to mould fungus. Cures at temperatures as low as +1°C and a relative humidity of 90 %.

10 kg

AB-PUR® 751

2-K-PU-UV-Schutzlack, seidenmatt, pigmentiert¹ / *2-C-PU-topcoat, silk matt, coloured¹*

Lösemittelarme, elastische, UV- und wetterbeständige Deckversiegelung für die AB-PUR®- und AB-UCOAT® - Spritzelastomer - Abdichtungssysteme. Je nach Anwendung kann die Deckversiegelung auch abgestreut werden, z. B. mit Schiefersplitt, um trittsichere Flächen zu erzielen.

Low solvent containing, elastic, UV- and weather resistant topcoat for use on AB-PUR® and AB-UCOAT® spray elastomeric systems. Depending on use the topcoat can be lightly broadcasted with slate (grit) to create an anti-slip surface.

1 kg
12 kg

Mindestfertigung: 36 kg
Minimum quantity: 36 kg

AB-POX® 780

2-K-EP-Versiegelung, wässrig, seidenglanz, pigmentiert¹ / *2-C-EP-sealer, water-based, silk glossy, coloured¹*

Wirtschaftliche, schnelltrocknende, wasserdampfdiffusionsfähige, verarbeitungsfreundliche Versiegelung für Boden- und Wandflächen. Sehr gute Haftung auf vielen Untergründen wie z. B. Beton, Estrich, Industrieasphalt, Holz, Magnesit, Anhydrit und auch auf alten Beschichtungen. Geeignet für die Verarbeitung mit AB-T 250, um eine höhere Trittsicherheit zu erzielen (bitte Beratung anfordern!).

Economical, fast drying, water vapour permeable, easy to apply, ready to use sealer for floors and walls. Very good adhesion to a variety of substrates, e. g. concrete, cement screed, industrial asphalt, timber, magnesia, anhydrite / gypsum and existing coatings. Suitable for use in conjunction with AB-T 250 to create a gentle anti-slip surface (please ask for advice!).

15 kg

Mindestfertigung: 45 kg
Minimum quantity: 45 kg

AB-T 250

Polymergranulat für die Rutschhemmung von Versiegelungen / *Polymer granulate to achieve an anti-slip surface*

Durch Zugabe von 2 % in das flüssige Versiegelungsmaterial lassen sich rutschhemmende Versiegelungen herstellen. Das Granulat kann für AB-ZEROPOX® 878 und AB-POX® 780 eingesetzt werden, um eine höhere Trittsicherheit der Oberfläche zu erzielen. Bitte Beratung anfordern!

By adding 2 % to the liquid sealant it is possible to achieve an anti-slip coating. The polymer granulate can be used with AB-ZEROPOX® 878 and AB-POX® 780 to achieve an anti-slip surface. Please ask for advice!

1 kg

¹ Standardfarbtöne siehe Seite 24
standard colours on page 24

² nur maschinell (2-Komponenten-Heißspritzanlage) verarbeitbar
application only with plural component spray equipment

³ nur produktspezifische Farbtöne möglich (auf Anfrage)
only product-specific colours available on request

⁴ nur in ESD - Farbtönen verfügbar
only in ESD colours available

Dekor - Bindemittel, konventionell / Decor binders, conventional

Produkt / Beschreibung Product / description	Verpackung Packaging	Preis je kg Price per kg
<p>AB-POX® 011 2-K-EP-Dekor-Bindemittel, transparent / 2-C-EP-decorative binder, colourless</p> <p>Vergilbungsarmes Bindemittel für Quarzkies-, Colorquarz- und Farbchips-Beläge in Küchen, Verkaufs-, Produktions- und Lagerräumen (Innenbereich). Universell einsetzbar, d. h. mit nur einem Bindemittel kann ein vollständiges Beschichtungssystem ausgeführt werden.</p> <p><i>Low yellowing resin for coloured quartz and coloured flake flooring systems for kitchens, production plants and sales areas (indoor). Universal in usage, so that a complete coating system can be applied with this binder only.</i></p>	<p>25 kg 600 kg</p>	<p>Fässer: 2 x 200 kg A / 1 x 200 kg B Barrels: 2 x 200 kg A / 1 x 200 kg B</p>
<p>AB-POX® 011 Plus 2-K-EP-Dekor-Plus-Bindemittel, transparent / 2-C-EP-decorative plus binder, colourless</p> <p>Weiterentwicklung von AB-POX® 011 mit verbesserter Farbkonstanz für Quarzkies-, Colorquarz- und Farbchips-Beläge in Küchen, Verkaufs-, Produktions- und Lagerräumen (Innenbereich). Universell einsetzbar, d. h. mit nur einem Bindemittel kann ein vollständiges Beschichtungssystem ausgeführt werden.</p> <p><i>The innovative development of AB-POX® 011 with improved colour consistency for coloured quartz and coloured flake flooring systems for kitchens, production plants and sales areas (indoor). Universal in usage, so that a complete coating system can be applied with this binder only.</i></p>	<p>25 kg 600 kg</p>	<p>Fässer: 2 x 200 kg A / 1 x 200 kg B Barrels: 2 x 200 kg A / 1 x 200 kg B</p>
<p>AB-POX® 065 N Plus 2-K-EP-Plus-Beschichtungsharz, transparent / 2-C-EP-plus binder / resin, colourless</p> <p>Vergilbungsarmes Beschichtungsharz mit verbesserter Farbkonstanz für Mörtel- und Dekorsand-Beläge in Küchen, Verkaufs-, Produktions- und Lagerräumen (Innenbereich). Geeignet für Mörtel - Beläge, die von Hand- oder mittels Maschinenteknik verlegt werden sollen.</p> <p><i>Low yellowing binder / resin with improved colour consistency for coloured quartz flooring and mortar systems for kitchens, production plants and sales areas (indoor). Suitable for mortar systems, which shall be applied by hand or by use of machine technology.</i></p>	<p>25 kg</p>	<p>Mindestfertigung: 250 kg Minimum quantity: 250 kg</p>
<p>AB-POX® 128 Plus 2-K-EP-Gel / Bindemittel, transparent / 2-C-EP-gel / binder for pore closing, colourless</p> <p>Vergilbungsarmes, thixotropiertes Gel zum Abporen (Porenverschluss) von Quarzkies-Belägen und Quarzsand-Gemischen (waagerechte Flächen). Geeignet für Objekte im Innenbereich. Bitte Beratung anfordern!</p> <p><i>Low yellowing, thixotropic epoxy gel, which is useable as pore closure for gravel mixture floors as well as for quartz flooring systems (only horizontal surfaces). Suitable for indoor areas. Please ask for advice!</i></p>	<p>10 kg</p>	

¹ Standardfarbtöne siehe Seite 24
standard colours on page 24

² nur maschinell (2-Komponenten-Heißspritze) verarbeitbar!
application only with plural component spray equipment

³ nur produktspezifische Farbtöne möglich (auf Anfrage)
only product-specific colours available on request

⁴ nur in ESD - Farbtönen verfügbar
only in ESD colours available

Haftvermittler und Reiniger / Adhesives and cleaner

Produkt / Beschreibung <i>Product / description</i>	Verpackung <i>Packaging</i>	Preis je kg <i>Price per kg</i>
--	--------------------------------	------------------------------------

AB-PUR® 094

1-K-PU-Sprühprimer, lösemittelhaltig, transparent / *1-C-PU-spray primer, contains solvents, colourless*

Schnell trocknender, feuchtigkeitshärtender Reaktionsprimer für die AB-PUR®- und AB-UCOAT® - Spritzelastomer - Abdichtungssysteme. Dünnschichtig aufgetragen, entstehen hochfeste Verklebungen zwischen abgestreuter Grundbeschichtung und der Spritzfolie. Systemgeprüft gemäß ZTV-BEL-B 3/95.
Bitte Systemberatung anfordern!

Fast curing, moisture-curing, reactive primer for the AB-PUR® and AB-UCOAT® spray elastomeric systems. Applied as thin coat a tear resistant connection between the sprinkled primer coat and the spray elastomeric coat will be achieved. Please consult us! Tested in acc. with ZTV-BEL-B 3/95. Please ask for advice!

10 kg

Mindestfertigung: 50 kg
Minimum quantity: 50 kg

AB-PUR® 095

2-K-PU-Elastprimer, lösemittelhaltig, violett / *2-C-EP-elastprimer, contains solvents, violet*

Schnell trocknender, elastischer Reaktionsprimer für eine dauerhafte und reißfeste Verklebung zwischen den AB-PUR®- und AB-UCOAT® - Spritzelastomer - Systemen. Dünnschichtig aufgetragen, entstehen hochfeste, nicht wasserquellbare Verklebungen zwischen zwei Elastomerschichten. Bitte Systemberatung anfordern!

Fast curing, elastic reactive primer for a durable and tear resistant connection between AB-PUR® and AB-UCOAT® spray elastomeric coats. Applied as thin coat a high-strength, not water-swelling connection between two elastomeric coats will be achieved. Please ask for advice!

0.8 kg
10 kg

AB-FC® 506

Schnellreiniger, grünlich / *Quick cleaner, green*

Alkalischer, stark reinigender, wasserlöslicher, biologisch abbaubarer Reiniger für eine schnelle und effiziente Entfernung von hartnäckigen Verschmutzungen. Nicht auf Glas, Spiegeln oder Brillengläsern einsetzen; ätzende Wirkung möglich.

Alkaline, powerful, water-based, biodegradable cleaner for a quick and efficient removal of persistent stains. Do not use on glass, mirrors or spectacles glasses; corrosive effect is possible.

500 ml
10 l

¹ Standardfarbtöne siehe Seite 24
standard colours on page 24

² nur maschinell (2-Komponenten-Heißspritzanlage) verarbeitbar!
application only with plural component spray equipment

³ nur produktspezifische Farbtöne möglich (auf Anfrage)
only product-specific colours available on request

⁴ nur in ESD - Farbtönen verfügbar
only in ESD colours available

Elastomere und Abdichtungen / Elastomers and seals

Produkt / Beschreibung Product / description	Verpackung Packaging	Preis je kg Price per kg	
<p>AB-PUR® 210 1-K-PU-Clear Coat, glänzend, transparent / 1-C-PU-clear coat, glossy, colourless</p> <p>Lösemittelarme, UV-beständige, tiefemperaturflexible (bis -30°C) und riss-überbrückende (0,3 mm) Beschichtung für den Außenbereich. Reagiert auch bei Temperaturen ab +1°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit bis 90 %. Bitte Systemberatung anfordern!</p> <p><i>Low solvent containing, UV-resistant, low temperature flexible (up to -30°C), crack-bridging (0.3 mm) coating for outdoor application (please consult us!). Cures at temperatures as low as +1°C and a relative air humidity of 90 %. Please ask for advice!</i></p>	10 kg		
<p>AB-PUR® 211 1-K-PU-Coating, seidenmatt, pigmentiert¹ / 1-C-PU-coating, silk matt, coloured¹</p> <p>Lösemittelarme, UV-beständige, tiefemperaturflexible (bis -30°C) und riss-überbrückende (0,3 mm) Beschichtung für den Außenbereich. Reagiert auch bei Temperaturen ab +1°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit bis 90 %. Bitte Systemberatung anfordern!</p> <p><i>Low solvent containing, UV-resistant, low temperature flexible (up to -30°C), crack-bridging (0.3 mm) coating for outdoor application (please consult us!). Cures at temperatures as low as +1°C and a relative air humidity of 90 %. Please ask for advice!</i></p>	7 kg 30 kg	Mindestfertigung: 70 kg Minimum quantity: 70 kg	
<p>AB-SEAL 5000 1-K-PU-Hybrid-Abdichtung / Dachbeschichtung, grau³ / 1-C-PU-hybrid-waterproofing / roof coating, grey³</p> <p>UV- und farbtönenbeständige Dachabdichtung für die Handverarbeitung in Außenbereichen. In der Regel wird ein geeignetes Gewebe eingearbeitet, um eine Schichtdickenkontrolle und eine Verbesserung der Einreißfestigkeit zu erreichen. Das Produkt ist elastisch / rissüberbrückend und frei von Lösemitteln, Isocyanaten, Weichmachern und Schwermetallkatalysatoren. Bitte Systemberatung anfordern!</p> <p><i>UV- and colour resistant roof waterproofing for hand application at outdoor areas As a rule, a suitable fabric is embedded to achieve layer thickness control and improved tear resistance. The product is elastic / crack-bridging and free of solvents, isocyanates, plasticizers and heavy metal catalysts. Please ask for advice!</i></p>	6 kg	Mindestfertigung: 60 kg Minimum quantity: 60 kg	
<p>AB-PUR® 550 2-K-PU-Spritzelastomer, grau^{2, 3} / 2-C-PU-spray elastomer, grey^{2, 3}</p> <p>Hochreaktives, flüssigkeitsundurchlässiges, rissüberbrückendes Spritzelastomer zum dauerhaften und nahtlosen Abdichten von komplexen Konstruktionen im Hoch- und Tiefbau. Systemgeprüft gemäß ZTV-BEL-B 3/95. Verarbeitung nur mittels geeigneter 2-K-Heißspritzanlage. Mischungsverhältnis: 100 : 75 nach Volumen. Bitte Systemberatung anfordern!</p> <p><i>Highly reactive, crack-bridging spray elastomeric coat, which is suitable as durable and seamless waterproofing system for complex civil engineering constructions. System has been tested in acc. with ZTV-BEL-B 3/95. Application only by plural component hot spray equipment. Mixing ratio: 100 : 75 by volume. Please ask for advice!</i></p>	410 kg		
<p>AB-PUR® 550 WP 2-K-PU-WaterProofing, grau^{2, 3} / 2-C-PU-waterproofing, grey^{2, 3}</p> <p>Hochreaktives, flüssigkeitsundurchlässiges, rissüberbrückendes Spritzelastomer zum dauerhaften und nahtlosen Abdichten von komplexen Konstruktionen im Hoch- und Tiefbau. Verarbeitung nur mittels geeigneter 2-K-Heißspritzanlage Mischungsverhältnis: 1 : 1 nach Volumen. Bitte Systemberatung anfordern!</p> <p><i>Highly reactive, crack-bridging spray elastomeric coat, which is suitable as durable and seamless waterproofing system for complex civil engineering constructions. Application only by plural component hot spray equipment. Mixing ratio: 1 : 1 by volume. Please ask for advice!</i></p>	410 kg		
<p>¹ Standardfarbtöne siehe Seite 24 standard colours on page 24</p>	<p>² nur maschinell (2-Komponenten-Heißspritzanlage) verarbeitbar! application only with plural component spray equipment</p>	<p>³ nur produktspezifische Farbtöne möglich (auf Anfrage) only product-specific colours available on request</p>	<p>[*] nur in ESD - Farbtönen verfügbar only in ESD colours available</p>

Elastomere und Abdichtungen / Elastomers and seals

Produkt / Beschreibung <i>Product / description</i>	Verpackung <i>Packaging</i>	Preis je kg <i>Price per kg</i>	
<p>AB-UCOAT® 587 2-K-UREA-Verschleißschutz, grau^{2, 3} / 2-C-UREA-wear protection, grey^{2, 3}</p> <p>Hochreaktiver, flüssigkeitsundurchlässiger, rissüberbrückender Verschleißschutz zum dauerhaften und nahtlosen Abdichten von komplexen Konstruktionen im Hoch- und Tiefbau. Verarbeitung mittels geeigneter 2-K-Heißspritzanlage Mischungsverhältnis: 1 : 1 nach Volumen. Bitte Systemberatung anfordern!</p> <p><i>Highly reactive, crack-bridging spray elastomeric wear coating, which is suitable as durable and seamless waterproofing system for complex civil engineering constructions. Please consult us! Application by plural component hot spray equipment. Mixing ratio: 1 : 1 by volume. Please ask for advice!</i></p>	410 kg		
<p>AB-PUR® 590 2-K-PU-Spachtelmasse, beige³ / 2-C-PU-waterproofing, trowel applied, beige³</p> <p>Hoch thixotropierte Spachtelmasse mit sehr geringer Wasseraufnahme und hoher wasserdampfbremsender Wirkung. Aufgrund der guten Elastizität und Chemikalienbeständigkeit ist diese Spachtelmasse besonders geeignet als Dampfbremse unter feuchtigkeitsempfindlichen Oberbelägen (z. B. Parkettböden) oder als Abdichtung unter Fliesen im Nassbereich. Bitte Systemberatung anfordern!</p> <p><i>Highly thixotropic waterproofing with a very low water absorption and a very high resistance to moisture. Due to the high elasticity and chemical resistance this product is suitable as vapour barrier below moisture sensitive floorings (e.g. parquet floors) or as waterproofing below tiles (wet areas). Please ask for advice!</i></p>	1 kg 5 kg		
<p>AB-PUR® 592 2-K-PU-Verlaufmasse, beige³ / 2-C-PU-waterproofing / membrane, beige³</p> <p>Handverarbeitbare Verlaufmasse mit sehr geringer Wasseraufnahme und hoher wasserdampfbremsender Wirkung. Aufgrund der guten Elastizität und Chemikalienbeständigkeit ist diese Verlaufmasse besonders geeignet als Dampfbremse unter feuchtigkeitsempfindlichen Oberbelägen (z. B. Parkettböden) oder als Abdichtung unter Fliesen im Nassbereich. Bitte Systemberatung anfordern!</p> <p><i>Manually applicable, self-levelling waterproofing with a very low water absorption and a very high resistance to moisture. Due to the high elasticity and chemical resistance this product is suitable as vapour barrier below moisture sensitive floorings (e.g. parquet floors) or as waterproofing below tiles (wet areas). Please ask for advice!</i></p>	1 kg 8 kg		
<p>¹ Standardfarbtöne siehe Seite 24 <i>standard colours on page 24</i></p>	<p>² nur maschinell (2-Komponenten-Heißspritzanlage) verarbeitbar! <i>application only with plural component spray equipment</i></p>	<p>³ nur produktspezifische Farbtöne möglich (auf Anfrage) <i>only product-specific colours available on request</i></p>	<p>⁴ nur in ESD - Farbtönen verfügbar <i>only in ESD colours available</i></p>

Kleber- und Spachtelmassen / Bonding agents and fillers

Produkt / Beschreibung Product / description	Verpackung Packaging	Preis je kg Price per kg	
<p>AB-PUR® 051 2-K-PU-Spachtelkleber, zähhart, natur / 2-C-PU-bonding agent, tough-hard, natural</p> <p>Werkseitig thixotropierter, universell einsetzbarer Spachtelkleber für die Verklebung von verschiedenen Materialien, wie z. B. Stahl mit Beton, Holz mit Stahl, Holz mit Holz usw. (Probeverklebung wird empfohlen). <u>Nicht</u> geeignet für jungen oder feuchten Beton / Estrich. Bitte Systemberatung anfordern!</p> <p><i>Factory made, thixotropic, universally useable bonding agent that is suitable as adhesive to adhere different materials together e. g. steel to concrete, timber to steel, timber to timber, etc. (trial gluing is recommended). <u>Not</u> suitable for green and damp concrete / cement screed. Please ask for advice!</i></p>	<p>12 kg 30 kg</p>	<p>Mindestfertigung: 120 kg Minimum quantity: 120 kg</p>	
<p>AB-PUR® 055 2-K-PU-Gewebekleber, elastisch, grau / 2-C-PU-adhesive for textile, elastic, grey</p> <p>Werkseitig thixotropierter, universell einsetzbarer Gewebekleber für die Verklebung von verschiedenen Materialien (Probeverklebung wird empfohlen). <u>Nicht</u> geeignet für jungen oder feuchten Beton / Estrich. Bitte Systemberatung anfordern!</p> <p><i>Factory made, thixotropic, universally useable bonding agent that is suitable to adhere different materials together (trial gluing is recommended). <u>Not</u> suitable for green and damp concrete / cement screed. Please ask for advice!</i></p>	<p>15 kg</p>	<p>Mindestfertigung: 120 kg Minimum quantity: 120 kg</p>	
<p>AB-BOND® 431 CF 2-K-EP-Konstruktionskleber, grau / 2-C-EP-bonding agent, grey</p> <p>Werkseitig thixotropierter, speziell gefüllter, universell einsetzbarer Kleber für die Verklebung von unterschiedlichen Materialien, wie z. B. Beton, Stein, Keramik, Stahl, Holz usw. (Probeverklebung wird empfohlen).</p> <p><i>Factory made, thixotropic, specially filled, universally useable bonding agent that is suitable to adhere different materials together e. g. concrete, stone, ceramics, steel, timber, etc. (trial gluing is recommended). Please ask for advice!</i></p>	<p>15 kg</p>		
<p>AB-ZEROBOND® 8431 2-K-EP-Konstruktionskleber, grau / 2-C-EP-bonding agent, grey</p> <p>Werkseitig thixotropierter, speziell gefüllter, universell einsetzbarer Kleber für die Verklebung von unterschiedlichen Materialien, wie z. B. Beton, Stein, Keramik, Stahl, Holz usw. (Probeverklebung wird empfohlen).</p> <p><i>Factory made, thixotropic, specially filled, universally useable bonding agent that is suitable to adhere different materials together e. g. concrete, stone, ceramics, steel, timber, etc. (trial gluing is recommended). Please ask for advice!</i></p>	<p>13 kg</p>		
<p>Stellmittel / Thixotropic agent Thixotropierungsmittel, weiß / Thixotropic agent, white</p> <p>Stellmittel zum Andicken / Thixotropieren von Beschichtungsmaterialien (Eignung des Produktes ist vorab zu testen). Bitte Systemberatung anfordern!</p> <p><i>Thixotropic agent for coatings (prior to the application the suitability of the product must be tested). Please ask for advice!</i></p>	<p>10 kg</p>		
<p>¹ Standardfarbtöne siehe Seite 24 standard colours on page 24</p>	<p>² nur maschinell (2-Komponenten-Heißspritzanlage) verarbeitbar! application only with plural component spray equipment</p>	<p>³ nur produktspezifische Farbtöne möglich (auf Anfrage) only product-specific colours available on request</p>	<p>⁴ nur in ESD - Farbtönen verfügbar only in ESD colours available</p>

Fugen- und Vergussmassen / Joint materials and grouts

Produkt / Beschreibung Product / description	Verpackung Packaging	Preis je kg Price per kg
AB-POX® 018 2-K-EP-Verfugungsharz für keramische Platten, farblos / <i>2-C-EP-grouting resin for ceramic plates, colourless</i> Emulgierfähiges Bindemittel, das als Haftgrundierung auf zementgebundenen Untergründen, als Bindemittel zur Herstellung von Mörteln, für die Verklebung von Rüttelböden und zur Verfugung von keramischen Platten verwendet werden kann. <i>Unfilled, transparent, medium viscosity, emulsifiable resin that can be used as an adhesive primer on cementitious substrates, as binder for mortars, as resin for bonding of vibratory floors and as binder for grouting ceramic plates.</i>	25 kg 200 kg 1000 kg Fässer: 2 x 200 kg A / 1 x 200 kg B Barrels: 2 x 200 kg A / 1 x 200 kg B IBC's: 2 x 1000 kg A / 1 x 1000 kg B	
AB-POX® 019 2-K-EP-Verfugungsharz für keramische Platten, farblos / <i>2-C-EP-grouting resin for ceramic plates, colourless</i> Emulgierfähiges Bindemittel, das als Haftgrundierung auf zementgebundenen Untergründen, als Bindemittel zur Herstellung von Mörteln, für die Verklebung von Rüttelböden und zur Verfugung von keramischen Platten verwendet werden kann. <i>Unfilled, transparent, medium viscosity, emulsifiable resin that can be used as an adhesive primer on cementitious substrates, as binder for mortars, as resin for bonding of vibratory floors and as binder for grouting ceramic plates.</i>	25 kg 200 kg 1000 kg Fässer: 2 x 200 kg A / 1 x 200 kg B Barrels: 2 x 200 kg A / 1 x 200 kg B IBC's: 2 x 1000 kg A / 1 x 1000 kg B	
AB-PUR® 385 2-K-PU-Hybrid-Fugenvergussmasse, pigmentiert ¹ / <i>2-C-PU-hybrid joint sealant, coloured¹</i> Zähnharte, selbstverlaufende Fugenvergussmasse für Industrieböden. Hohe Schlagzähigkeit, sehr gute Druckfestigkeit und Rissüberbrückung. Wirtschaftlicher, optimaler Fugenverguss für Lagerhallen, Messehallen, Produktions- und Ausstellungsflächen. <i>Tough-hard, self-levelling joint sealant for industrial floorings. High impact resistance, high compressive strength and crack-bridging properties. Economical, excellent joint sealant for production plants, sales areas, warehouses and showrooms.</i>	5 kg 10 kg Mindestfertigung: 40 kg <i>Minimum quantity: 40 kg</i>	
AB-POX® 422 2-K-EP-Fugen- und Klebemörtel, hellgrau ³ / <i>2-C-EP-joint and adhesive mortar, light grey³</i> Chemikalienbeständiger, wasserundurchlässiger, emulgierfähiger Fugenmörtel für die Verlegung von keramischen Fliesen, Platten, Mosaik sowie Klinkern in Brauereien, Molkereien, Käsereien, Schlachthäusern, Metzgereien usw. Bitte Beratung anfordern! <i>Chemical resistant, water impermeable, emulsifiable joint mortar for the laying and grouting of floor coverings made of ceramic tiles, mosaics and clinker bricks in breweries, dairies, cheese dairies, slaughterhouses, butcher's shops, etc.</i>	6.5 kg 12 kg Mindestfertigung: 325 kg <i>Minimum quantity: 325 kg</i>	
Stellmittel für AB-POX® 422 / Thixotropic agent for AB-POX® 422 Thixotropierungsmittel, weiß / <i>Thixotropic agent, white</i> Spezielles Stellmittel zum Andicken von AB-POX® 422. Bitte Beratung anfordern! <i>Special thixotropic agent for AB-POX® 422. Please ask for advice!</i>	0.4 kg	
AB-BOND® 435 AS 2-K-EP-Konstruktionskleber, antistatisch, grau / <i>2-C-EP-bonding agent, antistatic, grey</i> Elektrostatisch ableitfähiger, emulgierfähiger Kleber für die Verklebung und Verfugung von ableitfähigen keramischen Belägen. Anwendungsbereiche sind z. B. chemische Industrie, Lebensmittelindustrie, Medizintechnik, Lackierereien und Abfüllanlagen (Probeverklebung wird empfohlen). Bitte Beratung anfordern! <i>Electrostatically conductive, emulsifiable adhesive for the bonding and jointing of conductive ceramic coverings / tiles. Areas of application are e.g. chemical industry, food industry, medical technology, paint shops and filling plants (trial gluing is recommended). Please ask for advice!</i>	12.5 kg Mindestfertigung: 250 kg <i>Minimum quantity: 250 kg</i>	
AB-SG 11 Spezialgranulat zum Füllen, schwarz / <i>Special granulate, black</i> Ableitfähiges Spezialgranulat zum Füllen von AB-BOND® 435 AS. <i>Conductive special granulate for the filling of AB-BOND® 435 AS.</i>	25 kg	

¹ Standardfarbtöne siehe Seite 24
standard colours on page 24

² nur maschinell (2-Komponenten-Heißspritzanlage) verarbeitbar!
application only with plural component spray equipment

³ nur produktspezifische Farbtöne möglich (auf Anfrage)
only product-specific colours available on request

⁴ nur in ESD - Farbtönen verfügbar
only in ESD colours available

Korrosionsschutz / Corrosion protection products

Produkt / Beschreibung
Product / description

Verpackung
Packaging

Preis je kg
Price per kg

AB-COR® 907

2-K-EP-Zinkstaub-Grundbeschichtung, rötlich grau / 2-C-EP-zinc-rich primer for steel, red grey

Lösemittelarme, vielseitig verwendbare Grundbeschichtung / Erstkonservierung im schweren Korrosionsschutz für hoch beanspruchte Stahloberflächen im Stahl-, Stahlwasser- und Schiffbau. Verarbeitung mittels geeigneter Airless - Spritzanlage.

BAW - Zulassung: System 5 in Kombination mit AB-COR® 955 SW.

Low solvent containing, multipurpose primer / first coating for highly stressed steel surfaces in the area of structural and hydraulic steel engineering or the ship industry. Application by use of suitable airless spray equipment.

BAW approval: System 5 in combination with AB-COR® 955 SW

34 kg



AB-COR® 930 UWS

2-K-EP-Unterwasserbeschichtung, schwarzgrau / 2-C-EP-coating for application under water, dark grey

Innovativer Korrosionsschutz zur Ausbesserung von Anlagenteilen in dauerhaft wasserbelasteten und feuchten Bereichen. Die Anwendung unter Wasser erfolgt mittels Taucher von Hand. Dieses Produkt wird über geschulte und zertifizierte Fachfirmen vertrieben. Bitte Systemberatung anfordern!

Innovative repair coating for steel constructions, which are continuously under water or under wet conditions. The application under water takes place by divers manually.

This product must be applied by trained and authorized employees / companies.

Please ask for advice!

0.5 kg

AB-COR® 950 SW-H

2-K-EP-Korrosionsschutz, seidengrau³ / 2-C-EP-corrosion protection, silk grey³

Abriebfeste Korrosionsschutzbeschichtung (VOC < 2 %) für den hochwertigen Schutz von Stahloberflächen im Stahlwasserbau und Offshore - Bereich.

Verarbeitung mittels geeigneter 1-K-Airless-Spritzanlage oder 2-K-Heißspritzanlage.

Verarbeitung mittels Handapplikation (Pinsel, Rolle) ist möglich.

Abrasion resistant anticorrosion coating (VOC < 2 %) for premium protection of steel surfaces in hydraulic steel engineering and the offshore area. Application by use of suitable airless spray equipment or plural hot spray equipment. Manual application (brush, roller) is possible.

1 kg
4 kg
17.5 kg

Mindestfertigung: 175 kg
Minimum quantity: 175 kg

AB-COR® 950 SW Repair

2-K-EP-Korrosionsschutz-Reparaturmasse, verkehrsgelb³ / 2-C-EP-repair corrosion protection, traffic yellow³

Speziell entwickelte Korrosionsschutz- / Reparaturmasse (VOC < 2 %) für den hochwertigen Schutz von Stahloberflächen im Stahlwasserbau und Offshore - Bereich.

Besonders geeignet für schwer zugängliche Bereiche, z. B. Offshore - Anlagen.

Dieses Produkt wird über geschulte und zertifizierte Fachfirmen vertrieben.

Bitte Systemberatung anfordern! **RWE - Zulassung**

Especially developed corrosion protection / repair system (VOC < 2 %) for premium protection of steel surfaces in hydraulic steel engineering and the offshore area.

Particularly suitable for difficult to access areas, e.g. offshore wind energy plants.

This product must be applied by trained and authorized employees / companies.

Please consult us! RWE approval

680 g

Mindestfertigung: 125 kg
Minimum quantity: 125 kg

¹ Standardfarbtöne siehe Seite 24
standard colours on page 24

² nur maschinell (2-Komponenten-Heißspritzanlage) verarbeitbar!
application only with plural component spray equipment

³ nur produktspezifische Farbtöne möglich (auf Anfrage)
only product-specific colours available on request

⁴ nur in ESD - Farbtönen verfügbar
only in ESD colours available

Korrosionsschutz / Corrosion protection products

Produkt / Beschreibung
Product / description

Verpackung
Packaging

Preis je kg
Price per kg

AB-COR® 955 SW

2-K-EP-Korrosionsschutz für den Stahlwasserbau / BAW, schwarz³ / 2-C-EP-corrosion protection, black³

Abriebfeste Korrosionsschutzbeschichtung (VOC < 1 %) für den hochwertigen Schutz von Stahloberflächen im Stahlwasserbau und Offshore - Bereich. Verarbeitung mittels geeigneter 1-K-Airless-Spritzanlage oder 2-K-Heißspritzanlage.

Geeignet für KKS - Anwendung. **RWE - Zulassung**

BAW - Zulassung: System 5 und 8 / Im1 - Korrosivitätskategorie C5-M.

Abrasion resistant anticorrosion coating (VOC < 1 %) for premium protection of steel surfaces in hydraulic steel engineering and the offshore area. Application by use of suitable airless spray equipment or plural hot spray equipment.

*Suitable for cathodic protection systems. **RWE approval***

BAW approval: System 5 and 8 / Im1 - corrosivity category C5-M

4 kg
16 kg



Mindestfertigung: 80 kg
Minimum quantity: 80 kg

AB-COR® 955 SW-H

2-K-EP-Korrosionsschutz seidengrau³ / 2-C-EP-corrosion protection, silk grey³

Abriebfeste Korrosionsschutzbeschichtung (VOC < 1 %) für den hochwertigen Schutz von Stahloberflächen im Stahlwasserbau und Offshore - Bereich. Verarbeitung mittels geeigneter 1-K-Airless-Spritzanlage oder 2-K-Heißspritzanlage. Verarbeitung mittels Handapplikation (Pinsel, Rolle) ist möglich.

Abrasion resistant anticorrosion coating (VOC < 1 %) for premium protection of steel surfaces in hydraulic steel engineering and the offshore area. Application by use of suitable airless spray equipment or plural hot spray equipment. Manual application (brush, roller) is possible.

4 kg
16 kg

Mindestfertigung: 80 kg
Minimum quantity: 80 kg

AB-COR® 999

Reinigungsmittel, transparent / Cleaner, colourless

Lösemittelgemisch zum Reinigen von Werkzeugen und 1-K-Airless - Spritzanlagen.

Solvent mixture for cleaning tools and single component airless spray equipment.

9 kg
170 kg

¹ Standardfarbtöne siehe Seite 24
standard colours on page 24

² nur maschinell (2-Komponenten-Heißspritzanlage) verarbeitbar
application only with plural component spray equipment

³ nur produktspezifische Farbtöne möglich (auf Anfrage)
only product-specific colours available on request

⁴ nur in ESD - Farbtönen verfügbar
only in ESD colours available

Farbtöne und Zuschläge

Standardfarbtöne für einige Beschichtungen:

sandgelb ca. RAL 1002	oxidrot ca. RAL 3009	weißgrün ca. RAL 6019
anthrazitgrau ca. RAL 7016	betongrau ca. RAL 7023	steingrau ca. RAL 7030
blaugrau ca. RAL 7031	kieselgrau ca. RAL 7032	lichtgrau ca. RAL 7035

Die aufgeführten RAL-Töne sind ca. Farbtöne, Abweichungen sind möglich. Die Abbildung kann durch das Druckverfahren verfälscht werden und an Monitoren nicht korrekt wiedergegeben werden (bitte RAL - Farbtonfächer beachten).

Preisgruppe I ca. RAL - Zuschlag 0.30 €/kg							
1001	1011	1013	1014	1015	1019	1020	3012
3014	5002	5003	5005	5011	5012	5014	5015
5017	5024	6011	6021	6027	6033	6034	7000
7001	7003	7004	7005	7006	7011	7012	7015
7022	7024	7036	7037	7038	7039	7040	7042
7043	7044	7045	7046	7047	8008	8017	8019
8028	9001	9002	9003	9005	9010	9011	9016
9018							
Preisgruppe II ca. RAL - Zuschlag 1.80 €/kg							
1006	1007	1021	1023	2001	2003	2004	2011
3000	3003	3005	3007	3011	3016	5007	5010
5019	6010	6018	6024	6028			

Hinweis: Zuschläge für Versiegelungen / Decklacke (nicht Standardfarbtöne) auf Anfrage.
Bitte beachten Sie auch, dass nicht alle Produkte in allen Farbtönen lieferbar sind.

Mindestfertigung / Kleinmengenzuschläge:

Beschichtungen	1-K-Versiegelungen	2-K-Versiegelungen
ab 30 kg	ab 27 kg	ab 30 kg

Bitte beachten Sie bei bestimmten Produkten die angegebenen Mindestfertigungsmengen.
 Bei einigen Farbtönen können Mindestabnahmemengen erforderlich sein - bitte Rücksprache.

Standard colours and surcharges

Standard colours for some coatings:

sand yellow approx. RAL 1002	oxide red approx. RAL 3009	pastel green approx. RAL 6019
anthracite grey approx. RAL 7016	concrete grey approx. RAL 7023	stone grey approx. RAL 7030
blue grey approx. RAL 7031	pebble grey approx. RAL 7032	light grey approx. RAL 7035

The listed RAL colours are approximate shades, deviations are possible. The representation of the colours can be falsified by the printing process and can not be reproduced correctly on monitors (Please look at a RAL colour fan).

Price group I approx. RAL - surcharge 0.30 €/kg							
1001	1011	1013	1014	1015	1019	1020	3012
3014	5002	5003	5005	5011	5012	5014	5015
5017	5024	6011	6021	6027	6033	6034	7000
7001	7003	7004	7005	7006	7011	7012	7015
7022	7024	7036	7037	7038	7039	7040	7042
7043	7044	7045	7046	7047	8008	8017	8019
8028	9001	9002	9003	9005	9010	9011	9016
9018							
Price group II approx. RAL - surcharge 1.80 €/kg							
1006	1007	1021	1023	2001	2003	2004	2011
3000	3003	3005	3007	3011	3016	5007	5010
5019	6010	6018	6024	6028			

Note: Surcharges for sealants / topcoats (no standard colour) on request.

Please also note that not all products are available in all colours.

Minimum production quantity / small batch surcharges:

Self-levelling coatings	1-component topcoats	2-component topcoats
from 30 kg	from 27 kg	from 30 kg

Please refer to the specified minimum production quantities for certain products.
For some shades, minimum purchase quantities may be required - please consult us.

Allgemeine Geschäftsbedingungen / *General business terms*

Allgemeine Geschäftsbedingungen siehe unsere Homepage unter: www.abp-coatings.de

The current general business terms you can find on our homepage: www.abp-coatings.de