



Standard Sortimentsliste – **Industrie**

Für Qualitäten und Beschichtungssysteme mit Zulassung, ZTV-KOR, TL/TP-KORR, Deutsche Bahn AG TL/BN, Lebensmittelunbedenklichkeit, Hitzebeständigkeit, Klassifikationsgesellschaften, Seeberufsgenossenschaft (SBG) sowie Spritz-, Streich- und Rollenauftrag abweichende Verarbeitung wie, Tauchen, Elektrostatik-Verarbeitung oder Kombinations- Spritzverfahren, sowie F30-F60 auf Anfrage. Ebenso nicht metallische Untergründe außer Stahl sowie verzinkte Oberflächen bitten wir um unsere Empfehlung.

Mindestabnahmemenge auf Anfrage. Stand 03/2013

Wilckens® Industrielacke und Korrosionsschutzsysteme

Lacke und Farben sollen Objekte vor Korrosion, Erosion und aggressiven Medien schützen. Neben dem Schutzaspekt geben Lacke dem Objekt ein langlebiges, gutes Aussehen.

Wilckens® Industrielacke gibt Ihren Objekten den besten, langlebigen Schutz vor Korrosion und ein gutes Aussehen. Wir verfügen über ein breites Sortiment an Produkten und Systemen, wie

- Alkyd-, Chlorkautschuk-, Vinyl-, Acryl-, Epoxy-, Polyurethansystemen
- lösemittelhaltige und wasser- verdünnbare Systeme
- lösemittelfreie Epoxy-Systeme
- abriebfeste Systeme
- hitzebeständige Farben
- Einschichtsysteme

Die richtige Wahl des Lacksystems für ein bestimmtes Objekt ist abhängig von vielen Kriterien, so z.B.

- Standortbedingungen (innen / außen, Sonneneinstrahlung, Klima etc.)
- Umwelteinflüsse (Luftverschmutzung, chemische Abgase, etc.)
- mechanische Bedingungen
- Applikationsbedingungen
- Trocknungsbedingungen
- etc

Unsere Fachleute haben die Erfahrung und das Wissen über ein großes Spektrum an verfügbaren Lack- und Farbsystemen. Wir helfen bei der Auswahl der richtigen Systeme als auch bei deren Verarbeitung.

Die vorliegende Produktübersicht bietet einen Überblick über unser Standardprogramm an Industrielacken und Korrosionsschutzsystemen.

Neben dem Standardprogramm verfügt unser Haus über eine große Anzahl kundenspezifischer Lösungen. Viele weitere Farbsysteme, kundenspezifischer Einstellungen und Farbnuancierungen sind auf Anfrage erhältlich.

Für eine weitergehende Beratung steht unser technischer Aussendienst sowie unsere Berater zur Verfügung. Bitte sprechen Sie uns an.

Diese Übersicht über **Wilckens®** Standardprogramm an Industrielacken und Korrosionsschutzsystemen ist aufgeteilt in folgende Sektionen:

- | | |
|------------------------------|---------------------------|
| ■ Schweißprimer (Shopprimer) | ■ Korrosionsschutzsysteme |
| ■ Grundierungen | ■ Spezialitäten |
| ■ Einschichtsysteme | ■ Verdünnungen |
| ■ Decklacke | |

Produktnamen

Die verwendeten Produktnamen geben i.d.R. einen Hinweis auf das dem Produkt zugrundeliegende Lacksystem:

- | | |
|-------------|-----------------------------------|
| ■ Wilkotex | - Alkyd |
| ■ Wilkor | - Vinyl-/Acryl Systeme |
| ■ Wilkonyl | - Vinylsysteme |
| ■ Wilkopox | - Epoxy-Systeme |
| ■ Wilkotan | - Polyurethan-Systeme |
| ■ Wilkozinc | - Zinkstaubfarben |
| ■ Wilkohyd | - wasserverdünnbare Systeme |
| ■ EPOSIST® | - Oberflächentolerante EP-Systeme |

Wilckens® Colormix Farbtionservice

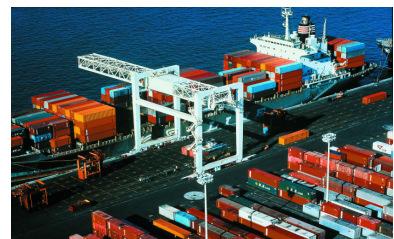
Für eine Reihe von Einschichtsystemen und Decklacken bieten wir Colormix Farbtionservice für Kleinmengen (<300 kg) gegen Aufpreis. Näheres entnehmen Sie bitte den jeweils gültigen Preislisten.

Standardgebinde

In der vorliegenden Übersicht haben wir für einzelne Produkte / Produktgruppen unsere Standardgebinde aufgeführt. I.d.R. liefern wir im 30 ltr.-Hobbock oder 20 ltr.-Eimer; Decklacke werden i.d.R. im 20 ltr.- oder 10 ltr. Eimer geliefert. Kleinere Gebindegrößen (5 ltr., 2,5 ltr., 1 ltr.) sowie Großgebinde (200 ltr.-Faß, 500 / 1.000 ltr.-Container) sind auf Anfrage erhältlich (s. auch die jeweils geltenden Preislisten). Bei 2 - Komponenten - Produkten wird der Härter zum Stammlack im passenden Gebinde mitgeliefert.

Lieferungen

Lieferungen erfolgen, wenn nicht anders angegeben, ab einer Abnahmemenge von 300 kg / Ltr. innerhalb der Bundesrepublik Deutschland frachtfrei Lieferort (BRD) oder frei deutscher Grenze (bei Exporten). Für Lieferungen unter 300 kg / Ltr. verlangen wir eine Frachtbeteiligung.



Produktübersicht

Produkt Name	Typ	Produkt Code		Seite
1. Shopprimer				5
WILKOZINK PRIMER 1000 HA	Ethyl-Zinksilikat	ESZ	3900, 7137	5
WILKOPOX NON ZINC	Epoxy	EPP	3900, 7101	5
PVB SHOPPRIMER	Polyvinylbutyral	PBP	3802, 7132	5
WILKOHYD 1060	wasserverdünnbar	PWP	3930, 7101	5
2. Grundierungen				6
WILCKENS HANSA PRIMER	Polyvinylbutyral	PBP	3803, 1501	6
WILKOTEX PRIMER ZP	Alkyd	SAG	3900, 7201	6
WILKOTEX PRIMER LS	Alkyd	SAGL	3801, 7701, 1501	6
WILKOTEX EE PRIMER	Epoxy-Ester	EEGS	1501, 3900	6
WILKOPRIMER Z	Epoxy-Ester	EEB	7601	6
WILKOPOX PRIMER	Epoxy	EPG	3012, 7801	6
WILKOPOX UNIVERSAL PRIMER	Epoxy	EPAS	1502, 7101	7
WILKOPOX EPFG	Epoxy	EPFG	1102	7
WILKOTAN PRIMER	Polyurethan	FASG	9010	7
WILKOTAN PF	Polyurethan	FEPG	1102	7
WILKOHYD 1065	wasserverdünnbar	PWPG	1802, 3801, 7801	7
WILKOHYD 1050	Epoxy, wasserverdünnbar	EPWG	1802	7
3. Einschichtsysteme				8
WILKOTEX OCS	Alkyd	SAMD	nach RAL	8
WILKONYL OCS	Vinyl-/Acryl-Kombination	PSHD	nach RAL	8
WILKOPOX S	Epoxy	EPES	nach RAL	8
WILKOTAN DTM	Polyurethan	FAEU	nach RAL	8
WIKOTAN DTMS	Polyurethan	FAN	nach RAL	9
WILKOHYD 3080	wasserverdünnbar	PSWB	nach RAL	9
4. Decklacke				10
* WILKOTEX TCM HG	Alkyd	SEKN	nach RAL	10
* WILKOTEX TCM SG	Alkyd	SEKM	nach RAL	10
WILKOPOX BTD	Epoxy	EPE	nach RAL	10
* WILKOTAN BTD	Polyurethan	FAE	nach RAL	10
WILKOTAN T412 diverse Glanzgrade	Polyurethan	FAS	nach RAL	10
WILKOHYD 2080	wasserverdünnbar	PAWE	nach RAL	10
WILKOHYD 2090	wasserverdünnbar	PAWM	nach RAL	11
WILKOHYD 2050	PUR, wasserverdünnbar	FAWE	nach RAL	11
WILKOHYD 2060	PUR, wasserverdünnbar	FAWM	nach RAL	11
5. Korrosionsschutzsysteme				12
WILKOZINC PRIMER HB	Zink-Epoxy	EPB	7601	12
WILKOZINC PRIMER 1500	Ethyl-Zinksilikat	ESZ	1501	12
WILKOPOX PRIMER MP DB	Epoxy	EPBD	1002, 8012	12
WILKOPOX EG D	Epoxy	EPBD	9807	12
WILKOPOX EG	Epoxy-Eisenglimmer	EPB	nach DB-Farbtönen 601,702,703	13
WILKOPOX 600 DB TF	Epoxy	ETB	8317, 9305	13
WILKOPOX 700 QD	Epoxy	EPGD	1102, 3900, 7101	13
EPOSIST 2000	Epoxy - oberflächentolerant	CEP	3900, 7001, 9005, 9106	13
EPOSIST HBS	Epoxy - oberflächentolerant	ERP	3900, 7101, 9005	13
EPOSIST 3000	Epoxy - oberflächentolerant	ERL	1501, 3801, 7501	14
WILKOTAN EG	Polyurethan	FAE	nach DB-Farbtönen 701,702,703	14
WILKOTAN DB	Polyurethan	FAEB	nach RAL	14

Produktübersicht

Produkt Name	Typ	Produkt Code		Seite
6. Spezialitäten				15
Hitzebeständig				
WILKOTHERM 150	Alkyd - Aluminium	SEE	9006	15
WILKOTHERM 300	Spezial - Aluminium	NRE	9006	15
WILKOTHERM 600	Silikon - Aluminium	SIE	9006	15
Abriebfest				
EPOSIST 2000 GF	Epoxy - Glasflake	ERCG	7001, 3900	15
EPOSIST 4000 IC	Epoxy	ERCS	3901, 9105	15
Tankbeschichtungen				
WILKOZINC PRIMER 1500	Ethyl-Zinksilikat	ESZ	1501	16
EPOSIST SFG	Epoxy - lösemittelfrei	EPLP	1102	16
WILKOPOX PC 300 PRIMER	Epoxy	ERTG	3115	16
WILKOPOX PC 300 FINISH	Epoxy	ERTE	7101	16
Mastics, Spachtel				
EPOBARR	Epoxy - lösemittelfrei	ERLQ	6700, 7101	17
EP-Fine	Epoxy - lösemittelfrei	EPQ	7100	17
EP-Light	Epoxy - lösemittelfrei	EPQL	1502	17
Fußbodenbeschichtungen im System				
Floorpox 100				18
WILKOPOX PP	Epoxy	EPP	0000	18
WILKOPOX PRIMER	Epoxy	EPG	3012, 7801, 9005	18
WILKOPOX BTD	Epoxy	EPE	nach RAL	18
Floorpox SF				18
WILKOPOX PPSFS	Epoxy	EPLGS	0000	18
WILKOPOX AMSF F/G	Epoxy	EPLA	0000	18
WILKOPOX TCSF	Epoxy	EPLT	7100	18
7. Verdünnung				19
Verdünnung VCC 20		VCC	20	19
Verdünnung VEP 46		VEP	46	19
Verdünnung VEP 47		VEP	47	19
Verdünnung VFE 35		VFE	35	19
Verdünnung VPB 52		VPB	52	19
Verdünnung VSE 4		VSE	4	19
Verdünnung VSK 23		VSK	23	19
Verdünnung VFA 20		VFA	20	19
8. Reiniger & Additive				20
Wilckens Clean No. 1		WCL 1	rötlich	20
Wilckens Clean No. 2		VWB	74	20
Additiv 16		ZLX	16	20
9. Produktübersicht Technische Daten				21

Produktübersicht
Schweißprimer (Shopprimer)

	Produkt Code	Farbton	Art.-Nr.	Standard Gebinde/Set	
WILKOZINC PRIMER 1000 HA 2K-Ethyl-Zinksilikat Shopprimer geeignet für automatische Applikationsanlagen. Hervorragende Beständigkeit gegen Abrieb, Hitze und Bewitterung. Sehr gutes Schweiß- und Schneidverhalten bei allen gängigen Methoden. Zeugnisse: zugelassen nach DAST-Norm, DVS-Norm EN 10238 GL 0390006 HH, Schweißzeugnis DVS Duisburg inklusive Härter	ESZ	3900	rotbraun	19039030	19 ltr.
	ESZ	7137	grau	19073130	19 ltr.
	ESX	1570			
WILKOPOX NON ZINC 2K-Epoxid Shopprimer geeignet für automatische Applikationsanlagen. Zinkfreier Shopprimer auf Epoxidharzbasis mit schneller Trocknung und guter Beständigkeit gegen Wetter und Abrieb. Zeugnisse: zugelassen nach DAST-Norm, DVS-Norm EN 10238 GL 0390007 HH, Schweißzeugnis DVS Duisburg inklusive Härter	EPP	3900	rotbraun	03739030	20 ltr.
	EPP	7101	grau	03771130	20 ltr.
	EPX	1651			
PVB SHOPPRIMER 2K-Polyvinylbutyral Shopprimer geeignet für automatische Applikationsanlagen. Zinkfreier Shopprimer auf Polyvinylbutyralbasis mit schneller Trocknung und exzellenter Schweißbarkeit. Zeugnisse: zugelassen nach DAST-Norm, DVS-Norm EN 10238 Schweißzeugnis DVS Duisburg inklusive Härter	PBP	3802	rotbraun	06338230	25 kg
	PBP	7132	grau	06373230	25 kg
	PBX	1661			
WILKOHYD 1060 1K-Shopprimer (wasserverdünnbar) geeignet für automatische Applikationsanlagen. Fertigungsanstrich nach DAST Norm für den temporären Korrosionsschutz auf gestrahlter Stahloberfläche, nicht für den Unterwasserbereich geeignet. Zeugnisse: zugelassen nach DAST-Norm, DVS-Norm EN 10238 Schweißzeugnis DVS Duisburg	PWP	3930	rotbraun	19339330	20 ltr.
	PWP	7101	grau	19371130	20 ltr.

Produktübersicht Grundierungen

	Produkt Code	Farbton	Art.-Nr.	Standard Gebinde/Set
WILCKENS HANSA PRIMER 1K-PVB-Primer rasant trocknender 1K-Primer auf Polyvinylbutyralbasis mit guter, universeller Überstreichbarkeit (1K, 2K).	PBP 3803	rotbraun	06338330	20 ltr. / 5 ltr.
	PBP 1501	beige	06315230	20 ltr. / 5 ltr.
WILKOTEX PRIMER ZP 1K-Zinkphosphatprimer schnell trocknende Aktiv-Grundierung. Als Primer oder Zwischenanstrich in Alkydharz-Systemen für Innen und Außen in der Industrie und im Schiffbau im Überwasserbereich einsetzbar. Schwer entflammbar nach SeeBG F 21b Nr. 116.209 und SOLAS Konvention, IMO Resolution 653	SAG 3900	rotbraun	08239030	20 ltr. / 5 ltr.
	SAG 7201	grau	08272130	20 ltr. / 5 ltr.
WILKOTEX PRIMER LS 1K Korrosionsschutzgrund Schnell trocknender Korrosionsschutzgrund in milder Lösemittelleinstellung. Gute Verlaufseigenschaften und hohes Standvermögen. Kann mit fast allen handelsüblichen 1K-Deckbeschichtungen und bedingt nach Prüfung auch mit 2K-Decklacken überbeschichtet werden. In Innenräumen auch als matte Einschicht-Beschichtung einsetzbar.	SAGL 3801	rotbraun	08238130	20 ltr. / 5 ltr.
	SAGL 7701	grau	08277130	20 ltr. / 5 ltr.
	SAGL 1501	beige	08215130	20 ltr. / 5 ltr.
WILKOTEX EE PRIMER Schnell trocknender einkomponenten Primer auf Epoxidharz-Ester-Basis mit gutem Korrosionsschutz. Auf Stahluntergründen für fast alle handelsüblichen 1 K-Deckbeschichtungen. Bedingt nach Prüfung auch überstreichbar mit 2 K-Deckbeschichtungen.	EEGS 1501	beige	08215230	35 kg
	EEGS 3900	rotbraun	08238430	35 kg
WILKOPRIMER Z 1K-Zinkstaubfarbe Einkomponentige Zinkstaubfarbe auf Epoxy-Ester Basis.	EEB 7601	grau	02176130	25 kg
WILKOPOX PRIMER 2K-EP-Grund Für den Korrosionsschutz von Eisen- und Stahlkonstruktionen, Fahrzeugen Schienenfahrzeugen etc. inklusive Härter	EPG 3012	beigerot	03631230	32 kg
	EPG 7801	grau	03678130	32 kg
	EPX 1703			
WILKOPOX UNIVERSAL PRIMER 2K-EP-Grund schneller, zinkphosphathaltiger 2K-EP-Korrosionsschutzgrund mit ausgezeichneten Haftungs- und Korrosionsschutzeigenschaften. Wird auch als Haftvermittler auf Aluminium und feuerverzinkten Bauteilen verwendet. inklusive Härter	EPAS 1502	hellefenbein	03315208	32 kg
	EPAS 7101	grau	03371108	32 kg
	EPX 1703			

Produktübersicht Grundierungen

		Produkt Code	Farbton	Art.-Nr.	Standard Gebinde/Set
WILKOPOX EPFG 2K-High Solid-Epoxid-Korrosionsschutz-Grundierung Diese 2K-Grundierung mit exzellentem Verlauf / Oberfläche wurde für Stahlkonstruktionen, Agra-, Bau- und Transportfahrzeuge, sowie Anbau- und Zubehörteile entwickelt. Forcierte Trocknung kann die Trocknungs- / Aushärtungszeit drastisch reduzieren. inklusive Härter	EPFG	1102	beige	03811230	27,5 kg
	EPLX	1600			
WILKOTAN PRIMER 2K-PU-Grund schnelltrocknender 2K-PU-Grund für den Fahrzeug- und Maschinenbau mit hervorragenden Haftungseigenschaften, auch für verzinkte Flächen geeignet. inklusive Härter	FASG	1002	beige	17710230	27 kg
	FASG	9010	weiß	17791230	27 kg
WILKOTAN PF 2K-Grund schnelltrocknender 2K Primer, sehr guter Korrosionsschutz für die anspruchsvollen Bedingungen in der Landwirtschaft, Industrie und Schifffahrt. Durch schnelle Trocknung und überstreichbarkeit sehr gut für den Einsatz in der industriellen Serienfertigung geeignet. Anwendung auch bei niedrigen Temperaturen durch besonderen Haftungsmechanismus. inklusive Härter	FEPG	1102	beige	17711230	20 ltr.
	FEPG	7801	grau	17775530	20 ltr.
WILKOHYD 1065 1K Grund - wasserverdünnbar schnell trocknende Spritzgrundierung für den universellen Einsatz im Stahl-, Apparate- und Maschinenbau, Fahrzeug- und Landmaschinenbau, mit nahezu universeller Überstreichbarkeit (1K, 2K, lösemittelhaltig, wasserverdünnbar).	PWPG	1802	sandgelb	19318230	30 kg
	PWPG	3801	rotbraun	19338130	30 kg
	PWPG	7801	dunkelgrau	19378130	30 kg
WILKOHYD 1050 2K-EP-Grund - wasserverdünnbar 2K-Epoxid-Grundfarbe, wasserverdünnbar, mit hohem Korrosionsschutz sowie universeller Überarbeitbarkeit. Auch für forcierte Trocknung geeignet. Auch für verzinkte Flächen sowie, nach Prüfung, auf Aluminium einsetzbar. inklusive Härter	EPWG	1802	sandgelb	14918230	28 kg
	EPWX	0001			

Produktübersicht Einschichtsysteme

	Produkt Code	Farbton	Art.-Nr.	Standard Gebinde/Set
WILKOTEX OCS 1K-Alkyd-Beschichtung, seidenmatt schnelltrocknender, aktiver Korrosionsschutzanstrich für Industrieprojekte im Einschichtverfahren Für Außenbereiche bei langfristiger UV-Belastung nur bedingt einsetzbar.	SAMD	nach RAL		20 ltr. / 5 ltr.
WILKONYL OCS 1K-Akryl-Beschichtung, glänzend Dickschichtiger Einschichtlack für Spritzapplikation auf Conatiner, Stahlbau, Industrieanlagen etc. Kann auch im Zweischichtsystem mit Wilkotex Primer LS verwendet werden.	PSHD	nach RAL		20 ltr.
	PSHD	nach RAL		5 ltr.
WILKOPOX S 2K-Epoxy-Beschichtung, glänzend Dickschichtiger Antikorrosivanstrich auf modifizierter EP-Harzbasis mit ausgezeichneter Widerstandfähigkeit gegen Feuchtigkeit und Bewitterung sowie gegen mechanische Belastung. Zur Instandhaltung von Stahlkonstruktionen und Industrieanlagen inklusive Härter	EPES	nach RAL		32 kg
	EPX	1703		
WILKOTAN DTM 2K-Polyurthandacklack festkörperreich, hervorragende Abrieb-, Korrosions- und Witterungsbeständigkeit. Für stark beanspruchte Anlagen, Land- und Baumaschinen sowie für Lackierung von Nutz- und Transportfahrzeugen. Für weniger stark belastete Bereiche kann WILKOTAN DTM als Einschichtsystem (<u>D</u> irect <u>T</u> o <u>M</u> etal) angewendet werden. inklusive Härter	FAEU	nach RAL		20 ltr.
	FAX	2670		
WILKOTAN DTMS 2K-Ultra High Solid Polyurthandacklack Hervorragende Abrieb-, Korrosions- und Witterungsbeständigkeit. Als Decklack für stark beanspruchte Anlagen, Land- und Baumaschinen sowie für Lackierung von Nutz- und Transportfahrzeugen. Für weniger stark belastete Bereiche kann WILKOTAN DTMS als Einschichtsystem (<u>D</u> irect <u>T</u> o <u>M</u> etal) angewendet werden. Durch die extrem schnelle Aushärtung ist WILKOTAN DTMS auch für sehr schnelle Lackier- / Fertigungsabläufe geeignet. inklusive Härter	FAN	nach RAL		20 ltr.
	FAX	2600		
WILKOHYD 3080 wasserverdünnbare Einschichtfarbe für Stahlbaukonstruktionen nach TL 918 300 Blatt 8	PSWB	nach RAL		30 kg

Produktübersicht
Decklacke

		Produkt Code	Farbton	Art.-Nr.	Standard Gebinde/Set
* WILKOTEX TCM HG 1K-Kunstharzlack, hochglänzend Universell einsetzbare Kunstharz-Lackfarbe für innen und außen. Gute Wetter- und Wasserbeständigkeit. Als Deckanstrich für Objekte in der Industrie ,sowohl für Renovierungs- als auch für Neubauprojekte.	SEKN		nach RAL		20 ltr. / 5 ltr.
WILKOTEX TCM SG 1K-Kunstharzlack, seidenglänzend Universell einsetzbare Kunstharz-Lackfarbe für innen und außen. Gute Wetter- und Wasserbeständigkeit. Als Deckanstrich für Objekte in der Industrie, sowohl für Renovierungs- als auch für Neubauprojekte.	SEKM		nach RAL		20 ltr. / 5 ltr.
WILKOPOX BTD 2K-EP-Decklack, glänzend 2K-Epoxidharz-Lackfarbe mit hoher Abriebfestigkeit sowie Seewasser- und Chemikalienbeständigkeit. inklusive Härter	EPE		nach RAL		20 ltr.
	EPX	1262			
* WILKOTAN BTD 2K-PUR-Decklack, hochglänzend Preisgünstiger PUR-Decklack mit guter Chemikalienbeständigkeit und exzellenter Wetterbeständigkeit inklusive Härter	FAE		nach RAL		9 ltr.
	FAX	1541			
WILKOTAN T 412 2K- PUR-Decklack, verschiedene Glanzgrade Hervorragende Abrieb-, Korrosions- u. Witterungsbe-ständigkeit. Für stark beanspruchte Land- u. Bau-maschinen sowie bei der Lackierung von Transport-fahrzeugen geeignet. Durch die Verwendung von FAX 1960 und FAX 2160 kann WILKOTAN T412 den jeweiligen Applikationsbedingungen angepasst werden. inklusive Härter	FAS		nach RAL		20 ltr.
	FAX	1960	langsamer		
	FAX	2160	schneller		
WILKOHYD 2080 1K-Decklack, wasserverdünnbar, hochglänzend wasserverdünnbarer Decklack auf Acrylbasis für alle grundierten Untergründe im Innen und Außenbereich.	PAWE		nach RAL		20 ltr. / 5 ltr.
WILKOHYD 2090 1K-Decklack, wasserverdünnbar, seidenglänzend wasserverdünnbarer Decklack auf Acrylbasis für alle grundierten Untergründe im Innen und Außenbereich.	PAWM		nach RAL		20 ltr. / 5 ltr.

Produktübersicht

Decklacke

	Produkt Code	Farbton	Art.-Nr.	Standard Gebinde/Set
WILKOHYD 2050 2K-PUR-Decklack, wasserverdünnbar, hochglänzend hochwertiger, hochglänzender Decklack für den Fahrzeug-, Maschinen- und allgemeinen Industriebereich mit hoher Wetter- und Chemikalienbeständigkeit. Das Material zeichnet sich durch eine hohe Oberflächenhärte und Kratzfestigkeit bei gleichzeitiger Elastizität aus. inklusive Härter	FAWE	nach RAL		27,5 kg
	FAWX 0004			
WILKOHYD 2060 2K-PUR-Decklack, wasserverdünnbar, seidenglänzend hochwertiger, seidenglänzender Decklack für den Fahrzeug-, Maschinen- und allgemeinen Industriebereich mit hoher Wetter- und Chemikalienbeständigkeit. Das Material zeichnet sich durch eine hohe Oberflächenhärte und Kratzfestigkeit bei gleichzeitiger Elastizität aus. inklusive Härter	FAWM	nach RAL		27,5 kg
	FAWX 0001 (für manuelle Einarbeitung) FAWX 0002 (für automatische 2K-Anlagen)			

* Colormix Farbservice verfügbar

Produktübersicht

Korrosionsschutzsysteme

	Produkt Code	Farbton	Art.-Nr.	Standard Gebinde/Set
ZINK - PRIMER				
WILKOZINC PRIMER HB 2K-EP-Zinkstaubfarbe 2K-EP-Zinkstaubgrundierung mit hohem Zinkanteil, hervorragende Korrosionsschutzwirkung auf gestrahlten Untergründen Zeugnisse: 687.03 lt. Blatt 87 TL/TP-KOR-Stahlbauten inklusive Härter	EPB	7601	grau	03376130
	EPX	1703		26,25 kg
WILKOZINC PRIMER 1500 2K-Ethyl-Zinksilikatfarbe Eine 2K-zinkhaltige Ethylsilikatfarbe mit ausgezeichneter Beständigkeit gegen Abrieb, Witterung, Temperatur (+400 °C); widerstandsfähig gegen Öle und verschiedene Lösemittel und Chemikalien. inklusive Härter	ESZ	1501	grünlich grau	97777799
	ESZH			19 ltr.
EPOXY - PRIMER UND -ZWISCHENANSTRICHE				
WILKOPOX PRIMER MP DB 2K-EP-Zinkphosphat-Primer dickschichtiger 2K-EP-Grundanstrich für den Korrosionsschutz von Stahlbauwerken und Industrieanlagen Zeugnisse: 687.02; 687.06 lt. Blatt 87 TL/TP -KOR- Stahlbauten inklusive Härter	EPBD	1002	sandgelb	03311230
	EPBD	8012	rotbraun	03381201
	EPX	1703		32 kg
WILKOPOX EG D 2K-Epoxidharz-Beschichtung Dickschichtiger Antikorrosivanstrich. Widerstandsfähig gegen Feuchtigkeit, Bewitterung sowie gegen mechanische Belastung. Zur Instandhaltung von Rohrleitungen u. Stahlkonstruktionen in Raffinerien, Papierfabriken lebensmittelverarbeitenden Anlagen etc.. Für die Sanierung schlecht gewordener verzinkter Oberflächen, Dächern u. Zäunen. Auch zur Instandhaltung von Stahlkonstruktionen u. a. im Küsten-, Marnie- u. Offshore Bereichen von Kränen und Anlagen. Kann auf anorganischen Zink aufgebracht werden. Gemäß vorheriger Rückfrage auch für die Behälterinnenbeschichtung von Schienenfahrzeugen geeignet. inklusive Härter	EPBD	9807	silber / EG	03498830
	EPX	1703		32 kg
WILKOPOX EG 2K-EP-Eisenglimmer dickschichtiger 2K-EP Eisenglimmerfarbe als Zwischenanstrich in Korrosionsschutzsystemen Zeugnisse: 687.12; 687.13; 687.14 lt. Blatt 87 TL/TP -KOR- Stahlbauten inklusive Härter	EPB	6100	grün DB 601	03360030
	EPB	9107	grau DB 702	03391730
	EPB	9707	grau DB 703	03397730
	EPX	1703		32 kg
WILKOPOX 600 DB TF teerfreies 2K-Beschichtungsmaterial auf modifizierter Epoxydharz-Basis mit guter Beständigkeit gegen Seewasser, Öl und vielen anderen Chemikalien. Einsetzbar zum Schutz von Eisen- und Stahloberflächen im Industrie- und Schifffahrtsbereich. inklusive Härter	ETB	8317	braun	04381730
	ETB	9305	schwarz	04390530
EPX	1703		9,4 kg	

Produktübersicht

Korrosionsschutzsysteme

	Produkt Code	Farbton	Art.-Nr.	Standard Gebinde/Set
2K-Epoxid Primer Schnelltrocknender Primer mit hervorragenden Korrosions-eigenschaften für industrielle Objekte. Nicht für den Unterwasserbereich geeignet. inklusive Härter	EPGD 3900	rotbraun	03639108	20 ltr.
	EPGD 1102	beige	03610208	20 ltr.
	EPX 1725			
EPOSIST 2000 Dickschichtige, oberflächentolerante 2K-Korrosionsschutzfarbe auf Epoxydharzbasis. Ausgezeichnete Widerstandsfähigkeit gegen Feuchtigkeit u. Witterung sowie gegen mechanische Belastung. Zeugnisse: NHS 7527/04 Grain & Food Certificate; GL-KORR 1039 HH1 inklusive Härter	CEP 3900	rotbraun	04939008	20 ltr.
	CEP 7001	grau	04970100	20 ltr.
	CEP 9005	schwarz	04990508	20 ltr.
	CEP 9106	silver	05091608	20 ltr.
EPX 1655				
EPOSIST HBS Dickschichtige, oberflächentolerante 2K-Korrosionsschutzfarbe auf Epoxydharzbasis. Ausgezeichnete Widerstandsfähigkeit gegen Feuchtigkeit u. Witterung sowie gegen mechanische Belastung. Zeugnisse: NHS 7530/04 Grain & Food Certificate; GL-KORR 1139 HH inklusive Härter	ERP 1335	beige	04913308	20 ltr
	ERP 3900	rotbraun	04930908	20 ltr
	ERP 7101	grau	04971108	20 ltr
	ERP 9106	silber	04992608	20 ltr
ERX 1755				
EPOSIST 3000 Lösemittelarme, oberflächentolerante 2K-Korrosionsschutzfarbe mit ausgezeichneter Chemikalien- und Lösemittelbeständigkeit sowie sehr guter Abriebfestigkeit. Kann in hohen Schichtdicken (bis zu 500 µm (trocken) im Einschicht- oder Mehrschichtsystem appliziert werden. Zeugnisse: NHS 7528/04 Grain & Food Certificate; GL-KORR 1137 HH1 inklusive Härter	ERL 1501	beige	04815108	20 ltr
	ERL 3801	rotbraun	04838108	20 ltr
	ERL 7501	grau	04875108	20 ltr
ERX 1679				
Deckanstriche				
WILKOTAN EG Dickschichtiger 2K-PU-Anstrichstoff. Gute Chemikalien- und Mineralölbeständigkeit kennzeichnen diesen Anstrichstoff. Als letzter Deckanstrich über Epoxid-Grundbeschichtungen und Epoxid-I. Deckanstrich Zeugnisse: lt. Blatt 87 TL/TP-KOR-Stahlbauten, ILF 2 - 262 / 09 inklusive Härter	FAE 9107	DB 702	04891735	32 kg
	FAE 9207	DB 701	04892735	32 kg
	FAE 9707	DB 703	04897735	32 kg
FAX 1684				
WILKOTAN DB Dickschichtiger 2K-Polyurethan Anstrichstoff als letzter Deckanstrich über Epoxid-Grundbeschichtungen und Epoxid-Deckanstrichen. Gute Chemikalien- und Mineralölbeständigkeit kennzeichnen diesen Anstrichstoff. Zeugnisse: lt. Blatt 87 TL/TP-KOR-Stahlbauten, ILF 2 - 262 / 09 inklusive Härter	FAEB	nach RAL		27 kg
	FAX 1684			

Produktübersicht

Spezialitäten

		Produkt Code	Farbton	Art.-Nr.	Standard Gebinde/Set
Hitzebeständig					
WILKOTHERM 150 Eine hochwertige, schnell trocknende Alkyd-Deckbeschichtung mit Aluminium mit guter Wetter- und Hitzebeständigkeit bis 150 °C. Für innen und außen anwendbar auf Maschinen, Rohren, Abgasleitungen etc.	SEE	9006	weiß-aluminium	0890608	5 ltr.
WILKOTHERM 300 Eine glänzende Aluminium-Farbe basierend auf einem speziellen, physikalisch trocknenden Bindemittel mit guter Wetter- und Hitzebeständigkeit bis 300 °C. Für hitzebeständige Innen- und Außenbeschichtungen auf Stahluntergründen.	NRE	9006	weiß-aluminium	05890608	5 Ltr.
WILKOTHERM 600 Hitzebeständige Silikonharz Aluminiumbeschichtung, Hitzebeständig bis 600 Für hitzebeständige Innen- und Außenbeschichtung für Abgasrohre, Rohrleitungen, Tanks etc.	SIE	9006	weiß-aluminium	09890608	5 Ltr.
Abriebfest					
EPOSIST 2000 GF 2K-EP-Glasflake-Beschichtung Eposist 2000 GF ist eine lösemittelarme, dickschichtige und oberflächentolerante Epoxid-Glasfaserbeschichtung mit exzellenter Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Belastung und Abrieb. Beständig gegen Seewasser, Diesel, und viele andere Chemikalien. Kann auf handendrosteten Flächen in hohen Schichtstärken (bis 350 micron TFS) appliziert werden. inklusive Härter	ERCG	7001	grau	04972108	20 ltr.
	ERCG	3900	rotbraun	04939108	20 ltr.
	ERX	1655			
EPOSIST 4000 IC 2K-EP-Korrosionsschutz-Farbe Spezielle, abriebfeste 2K-Epoxid-Farbe mit sehr gutem Korrosionsschutz. Als 2-Schichtsystem für mechanisch stark beanspruchte Bereiche geeignet. inklusive Härter	ERCS	3901	rotbraun	04939208	20 ltr.
	ERCS	9105	schwarz	04991508	20 ltr.
	EPX	1722			
Tankbeschichtungen					
WILKOZINC PRIMER 1500 2K-Ethyl-Zinksilikatfarbe Eine 2K-zinkhaltige Ethylsilikatfarbe mit ausgezeichneter Beständigkeit gegen Abrieb, Witterung, Temperatur (+400 °C); widerstandsfähig gegen Öle und verschiedene Lösemittel und Chemikalien. inklusive Härter	ESZ	1501	grünlich grau	97777799	19 ltr.
	ESZH				
EPOSIST SFG 2K-EP-Tankinnenbeschichtung, lösemittelfrei, glänzend Eposist SFG ist eine lösemittelfreie, dickschichtige, 2-komponentige, polzaminhärtende Epoxidharzbeschichtung, beständig gegen eine Vielzahl von Chemikalien, wie z.B. Rohöl bis 80 °C, VE-Wasser, See-Wasser, Toluol, etc. Für Verwendung in der Pipeline sowie der Tankinnenbeschichtung. inklusive Härter	EPLP	1102	beige	03611208	15 ltr.
	EPLX	1500			

Produktübersicht

Spezialitäten

	Produkt Code	Farbton	Art.-Nr.	Standard Gebinde/Set	
Tankbeschichtungen					
WILKOPOX PC 300 - System 2K-Phenol-Epoxy Tankbeschichtung					
Wilkopox PC 300 ist ein hoch widerstandsfähiges, leistungsfähiges Beschichtungssystem für Stahl und Betontanks mit sehr guter Beständigkeit gegen eine Vielzahl von chemischen Produkten, Verdünnungen etc. (s. verfügbare Verträglichkeitsliste Tankbeschichtungen).					
WILKOPOX PC 300 PRIMER 2K-Phenol-Epoxy Grund	ERTG	3115	rötliches braun	03631508	20 ltr.
inklusive Härter	EPX	1738			
WILKOPOX PC 300 FINISH 2K-Phenol-Epoxy Finish	ERTE	7101	hellgrau	03671108	20 ltr.
inklusive Härter	EPX	1737			
Mastics, Spachtel					
EPOBARR 2K-EP-Mastic, lösemittelfrei, faserverstärkt	ERLQ	6700	grün	60000001	7,5 kg
Einzigartiger lösemittelfreier, faserverstärkter Epoxy - Mastic mit excellenten oberflächentoleranten Eigenschaften. Das Produkt kann auf trockenen oder feuchten, handentrosteten Flächen aufgetragen werden und bekommt eine sehr gute Haftung selbst auf problematischen Untergründen. Epobarr hat hervorragende vor Korrosion schützende Eigenschaften und bleibt selbst bei hohen Schichtdicken (bis zu 3.000 micron) flexibel. Für den Einsatz als Reparaturbeschichtung für schwer korrodierte Flächen, Pittings, etc. Zeugnisse: Unbedenklichkeitsbescheinigung für den Kontakt mit Getreide und Nahrungsmitteln durch Newcastle Occupational Health, UK (NHS 7524/04)	ERLQ	7101	grau	04871008	7,5 kg
	inklusive Härter	ERQX	9005		
EP - Fine EP - Feinspachtel	EPQ	7100	grau	14571022	7,5 kg
2-komponentiger, lösemittel- und phenolfreier Epoxidharz-spachtel für den Einsatz in trockenen und wasserbelasteten Flächen. Ausgezeichnete Wasserbeständigkeit sowie sehr gute Schleifeigenschaften. Kann bis zu 2 cm pro Arbeitsgang aufgetragen werden.	EPX	9900			
EP-Light EP - Leichtspachtel	EPQL	1502	beige	97777800	7,5 ltr.
2-komponentiger, lösemittel- und phenolfreier Epoxidharz-spachtel für den Einsatz in trockenen und wasserbelasteten Flächen. Das Produkt zeichnet sich durch seine extreme Leichtigkeit (Dichte < 0,6 g/cm ³), hervorragende Wasserbeständigkeit sowie sehr gute Schleifeigenschaften aus. Kann bis zu 2 cm pro Arbeitsgang aufgetragen werden.	EPXL	1798			

Produktübersicht

Spezialitäten

	Produkt Code	Farbton	Art.-Nr.	Standard Gebinde/Set
Fussbodenbeschichtungen				
Floorpox 100 - System 2K-Epoxy-Fußbodenbeschichtung, lösemittelhaltig				
Floorpox 100 ist ein lösemittelhaltiges Fussbodenbeschichtungssystem bestehend aus einem lösemittelhaltigen 2-komponentigen Epoxy-Penetriergrund, einem 2-komponentigen Epoxy-Zwischenanstrich und einem Epoxid Decklack mit hoher Abriebfestigkeit und guter Chemikalienbeständigkeit. Floorpox 100 ist hervorragend geeignet für Garagen und Keller sowie Industriehallen mit mittlerer Belastung. Für Außenanwendungen wird eine Endbeschichtung mit einem Polyurethanlack empfohlen.				
Wilkopox PP 2K-Epoxy-Penetriergrund	EPP	0000	farblos	03700030
inklusive Härter	EPX	1703		10 kg
Wilkopox Primer 2k-Epoxy-Zwischenanstrich	EPG	7801	grau	03678130
inklusive Härter	EPX	1703		12 kg
WILKOPOX BTD 2K-EP-Lackfarbe	EPE		nach RAL	
inklusive Härter	EPX	1262		20 Ltr.
Floorpox SF - System 2K-Epoxy-Fußbodenbeschichtung, lösemittelfrei				
Floorpox ist ein lösemittelfreies Fussbodenbeschichtungssystem bestehend aus einem lösemittelfreien, 2-komponentigen Epoxy-Penetriergrund, einer lösemittelfreien 2-komponentigen Epoxid-Ausgleichsmasse sowie einem lösemittelfreien, 2-komponentigen Epoxid-Decklack. Das System zeichnet sich durch eine sehr hohe Abriebfestigkeit und sehr gute Chemikalienbeständigkeit aus. Es ist hervorragend geeignet für Garagen, Parkdecks, Industriefussböden mit mittlerer bis hoher Belastung.				
WILKOPOX PPSF S 2K-EP-Haftgrund, lösemittelfrei	EPLGS	0000	farblos	03600130
inklusive Härter (normale Aushärtung) oder inklusive Härter (schnelle Aushärtung)	EPLX	1000	normale Aushärtung	24 kg
	EPLX	1100	schnelle Aushärtung	
WILKOPOX AMSF F/G 2K-Ausgleichsmasse auf Epoxid-Polyamin-Basis	EPLA	0000	farblos	03300130
inklusive Härter	EPLX	1400		16,5 kg
WILKOPOX TCSF 2K-Epoxid-Polyaminbeschichtung, lösemittelfrei	EPLT		7100	
inklusive Härter	EPLX	1300		30 kg

Produktübersicht
Verdünnungen

		Produkt Code	Farbton	Art.-Nr.	Standard Gebinde
<p>Festkörperfreie Lösungsmittel-Kombinationen mit abgestimmten Verdunstungskurven. Lacke und Lackfarben sind auf Grund ihrer Rohstoffbasen nur jeweils mit definierten Lösungsmitteln verträglich. Der Einsatz der geeigneten und materialgerechten Verdünnung ist deshalb ein wesentlicher Faktor für den Erfolg der Beschichtungsarbeiten. Ungeeignete Verdünnungen können zu Eindickungen oder Ausfällungen führen, auch wenn bei geringen Zusätzen keine augenfälligen Störungen auftreten, wird die homogene Filmbildung durch sog. Nichtlöser empfindlich beeinträchtigt und damit die Haltbarkeit der Beschichtung vermindert. Zur Einstellung der Viskosität der Beschichtungsmittel für die verschiedenen Applikationsverfahren sowie zur Gerätereinigung verwendbar.</p>					
Verdünnung VCC 20	VCC	20		13302008 133 13302008 707	25 ltr. 6 ltr.
Verdünnung VEP 46	VEP	46		13304608 133 13304608 707	25 ltr. 6 ltr.
Verdünnung VEP 47	VEP	47		13304708 133 13304708 707	25 ltr. 6 ltr.
Verdünnung VFE 35	VFE	35		13303508 133 13303508 707	25 ltr. 6 ltr.
Verdünnung VPB 52	VPB	52		13305230 133 13305230 707	25 ltr. 6 ltr.
Verdünnung VSE 4	VSE	4		13300430 133 13300430 707	25 ltr. 6 ltr.
Verdünnung VSK 23	VSK	23		13302308 133 13302308 707	25 ltr. 6 ltr.
Verdünnung VFA 20	VFA	20		13300208 133 13300208 707	25 ltr. 6 ltr.

Produktübersicht

Reiniger & Additive

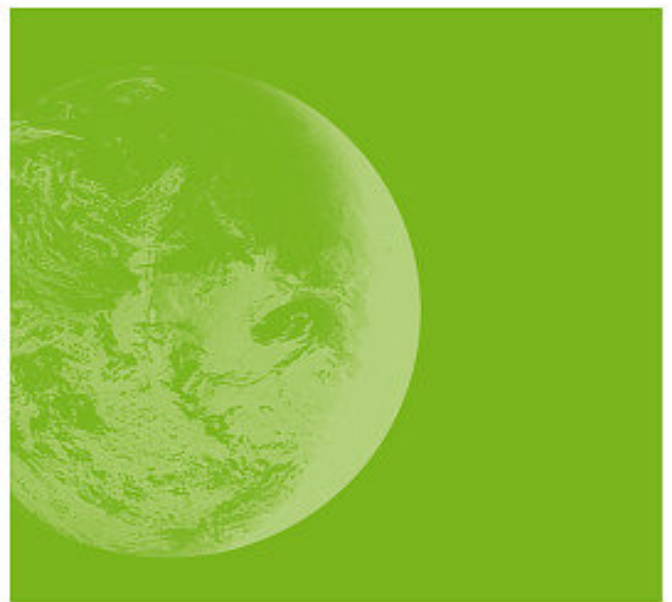
		Produkt Code		Farbton	Art.-Nr.	Standard Gebinde
	Wilckens Clean No. 1	WCL	1	rötlich	1330030	10 ltr.
	Wilckens Clean No. 2	VWB	74	farblos	13307430	25 ltr.
	Additiv 16	ZLX	16	farblos	13901630	2,5 ltr.

Produktübersicht

Produkt Name	Produkt Code	Typ	FKV*	Glanz	Trockenfilmstärke		Zeugnisse
					min.	max.	
1. Shopprimer							
WILKOZINK PRIMER 1000 HA	ESZ	3900,7137	Ethyl-Zinksilikat	ca. 28 %	matt	25 µm +/- 5 µm	
WILKOPOX NON ZINC	EPP	3900, 7101	Epoxy	ca. 27 %	matt	25 µm +/- 5 µm	
PVB SHOPPRIMER	PBP	3802	Polyvinylbutyral	ca. 23 %	matt	25 µm +/- 5 µm	
WILKOHYD 1060	PWP	3930	wasserverdünnsbar	25 - 37 %	matt	25 µm +/- 5 µm	
2. Grundierungen							
WILCKENS HANSA PRIMER	PBP	3803, 1501	Polyvinylbutyral	ca. 20 %	matt	25 µm	40 µm
WILKOTEX PRIMER ZP	SAG	3900,7201,	Alkyd	ca. 53 %	matt	40 µm	80 µm
WILKOTEX PRIMER LS	SAGL	3801, 7701, 1501	Alkyd	ca. 53 %	matt	40 µm	80 µm
WILKOTEX EE PRIMER	EEGS	1501, 3900	Epoxy-Ester	ca.50 %	matt	40 µm	
WILKOPRIMER Z	EEB	7601	Epoxy-Ester	ca. 50 %	matt	50 µm	75 µm
WILKOPOX PRIMER	EPG	3012,7801	Epoxy	ca. 53 %	matt	60 µm	120 µm
WILKOPOX UNIVERSAL PRIMER	EPAS	1502, 7101	Epoxy	ca. 43 %	matt	40 µm	75 µm
WILKOPOX EPFG	EPFG	1102	Epoxy	ca. 66%	matt	65 µm	
WILKOTAN PRIMER	FASG	9010	Polyurethan	ca. 54 %	matt	40 µm	75 µm
WILKOTAN PF	FEPG	1102	Polyurethan	ca. 55 %		50µm	150µm
WILKOHYD 1065	PWPG	1802,3801,7801	wasserverdünnsbar	ca. 42 %	matt	40 µm	75 µm
WILKOHYD 1050	EPWG	1802	Epoxy, wasserverdünnsbar	ca. 45 %	matt	60 µm	120 µm
3. Einschichtsysteme							
WILKOTEX OCS	SAMD	nach RAL	Alkyd	ca. 48 %	seidenmatt	40 µm	80 µm
WILKONYL OCS	PSHD	nach RAL	Vinyl-/Acryl-Kombination	ca. 50 %	seidenglänzend	60 µm	120 µm
WILKOPOX S	EPES	nach RAL	Epoxy	ca. 60 %	seidenglänzend	100 µm	250 µm
WILKOTAN DTM	FAEU	nach RAL	Polyurethan	ca. 62 %	diverse	40µm	60µm
WILKOTAN DTMS	FAN	nach RAL	Polyurethan	ca. 73 %	diverse	50 µm	100 µm
WILKOHYD 3080	PSWB	nach RAL	wasserverdünnsbar	ca. 50 %	seidenglänzend	80 µm	150 µm
4. Decklacke							
WILKOTEX TCM HG	SEKN	nach RAL	Alkyd	ca. 50 %	hochglänzend	40 µm	60 µm
WILKOTEX TCM SG	SEKM	nach RAL	Alkyd	ca. 50 %	seidenmatt	40µm	
WILKOPOX BTD	EPE	nach RAL	Epoxy	ca. 55 %	glänzend	40 µm	60 µm
WILKOTAN BTD	FAE	nach RAL	Polyurethan	ca. 46 %	hochglänzend	40 µm	60 µm
WILKOTAN T412	FAS	nach RAL	Polyurethan	ca. 55 %	diverse	40µm	50µm
WILKOHYD 2080	PAWE	nach RAL	wasserverdünnsbar	ca. 40 %	hochglänzend	40 µm	60 µm
WILKOHYD 2090	PAWM	nach RAL	wasserverdünnsbar	ca. 40 %	seidenglänzend	40 µm	60 µm
WILKOHYD 2050	FAWE	nach RAL	PUR, wasserverdünnsbar	ca. 44 %	hochglänzend	40 µm	80 µm
WILKOHYD 2060	FAWM	nach RAL	PUR, wasserverdünnsbar	ca. 42 %	seidenglänzend	40 µm	80 µm
5. Korrosionsschutzsysteme							
WILKOZINC PRIMER HB	EPB	7601	Zink-Epoxy	ca. 53 %	matt	50 µm	75 µm
WILKOZINC PRIMER 1500	ESZ	1501	Ethyl-Zinksilikat	ca. 51 %	matt	60 µm	80 µm
WIKOPOX PRIMER MP DB	EPBD	1002, 8012	Epoxy	ca. 59 %	seidenmatt	60 µm	120 µm
WILKOPOX EG D	EPBD	9807	Epoxy	ca. 62%		150µm	
WILKOPOX EG	EPB	nach DB-Farbtönen 601,702,703	Epoxy-Eisenglimmer	ca. 52 %	matt	60 µm	120 µm
WILKOPOX 600 DB TF	ETB	8317, 9305	Epoxy	ca. 70 %	seidenmatt	80 µm	200 µm
WILKOPOX 700 QD	EPGD	1102, 3900, 7101	Epoxy	ca. 72 %		80 µm	115 µm
EPOSIST 2000	CEP	3900, 7001, 9005, 9106	Epoxy - oberflächentolerant	ca. 75 %	seidenmatt	80 µm	250 µm
EPOSIST HBS	ERP	3900, 7101, 9005	Epoxy - oberflächentolerant	ca. 82 %	matt	80 µm	250 µm
EPOSIST 3000	ERL	1501, 3801, 7501	Epoxy - oberflächentolerant	ca. 93 %	seidenglänzend	80 µm	500 µm
							687.03 lt. Blatt 87 TL/TP-KOR-Stahlbauten ILF 2 - 262 / 09
							687.02; 687.06 lt. Blatt 87 TL/TP-KOR-Stahlbauten ILF 2 - 262 / 09
							687.12; 687.13; 687.14 lt. Blatt 87 TL/TP-KOR-Stahlbauten, ILF 2 - 262 / 09
							NHS 7527/04 Grain & Food Certificate; GL-KORR 1039 HH1
							NHS 7530/04 Grain & Food Certificate; GL-KORR 1139 HH
							NHS 7528/04 Grain & Food Certificate; GL-KORR 1137 HH1

Produktübersicht

Produkt Name	Produkt Code	Typ	FKV*	Glanz	Trockenfilmstärke		Zeugnisse	
					min.	max.		
5. Korrosionsschutzsysteme								
WILKOTAN EG	FAE	nach DB-Farbtönen 701,702,703	Polyurethan	ca. 53 %	seidenmatt	50 µm	80 µm	lt. Blatt 87 TL/TP-KOR-Stahlbauten, ILF 2 - 262 / 09
WILKOTAN DB	FAEB	nach RAL	Polyurethan	ca. 52 %	seidenglänzend	50 µm	80 µm	lt. Blatt 87 TL/TP-KOR-Stahlbauten, ILF 2 - 262 / 09
6. Spezialitäten								
Hitzebeständig								
WILKOTHERM 150	SEE	9006	Alkyd - Aluminium	ca. 42 %	matt	25 µm	40 µm	
WILKOTHERM 300	NRE	9006	Spezial - Aluminium	ca. 36 %	matt	25 µm	30 µm	
WILKOTHERM 600	SIE	9006	Silikon - Aluminium	ca. 30 %	matt	20 µm	25 µm	
Abriebfest								
EPOSIST 2000 GF	ERCG	7001, 3900	Epoxy - Glasflake	ca. 75 %	seidenglänzend	150 µm	300 µm	
EPOSIST 4000 IC	ERCS	3901, 9105	Epoxy	ca. 80 %	glänzend	150 µm	350 µm	
Tankbeschichtungen								
WILKOZINC PRIMER 1500	ESZ	1501	Ethyl-Zinksilikat	ca. 51 %	matt	60 µm	80 µm	
EPOSIST SFG	EPLP	1102	Epoxy - lösemittelfrei	100%	seidenglänzend	300 µm	600 µm	
WILKOPOX PC 300 PRIMER	ERTG	3115	Phenol - Epoxy	ca. 35 %	matt	30 µm	60 µm	
WILKOPOX PC 300 FINISH	ERTE	7101	Phenol - Epoxy	ca. 57 %	glänzend	80 µm	150 µm	
Mastics, Spachtel								
EPOBARR	ERLQ	6700,7101	Epoxy - lösemittelfrei	100%	seidenmatt	500 µm	3.000 µm	NHS 7524/04 Grain & Food Certificate
EP-FINE	ERQ	7100	Epoxy - lösemittelfrei	100%	matt	500 µm	2 cm	
EP-LIGHT	ERQL	1502	Epoxy - lösemittelfrei	100%	matt	500 µm	2 cm	
Fußbodenbeschichtung im System								
Floorpox 100								
WILKOPOX PP	EPP	0000	Epoxy	ca. 15 %	matt	10 µm	30 µm	
WILKOPOX PRIMER	EPG	7801	Epoxy	ca. 53 %	matt	60 µm	120 µm	
WILKOPOX BTD	EPE	nach RAL	Epoxy	ca. 55 %	glänzend	40 µm	60 µm	
Floorpox SF								
WILKOPOX PPSFS	EPLGS	0000	Epoxy	100%	glänzend			
WILKOPOX AMSF F/G	EPLA	0000	Epoxy	100%	matt	60 µm	600 µm	
WILKOPOX TCSF	EPLT	7100	Epoxy	100%	glänzend	40 µm	60 µm	
7. Verdünnung								
Verdünnung VCC 20	VCC	20						
Verdünnung VEP 46	VEP	46						
Verdünnung VEP 47	VEP	47						
Verdünnung VFE 35	VFE	35						
Verdünnung VPB 52	VPB	52						
Verdünnung VSE 4	VSE	4						
Verdünnung VSK 23	VSK	23						
Verdünnugn VFA 20	VFA	20						
8. Reinigung & Additive								
Wilckens Clean No. 1	WCL 1	rötlich						
Wilckens Clean No. 2	VWB	74						
Additiv 16	ZLX	16						



Wilckens Farben GmbH
Schmiedestraße 10
25348 Glückstadt
Telefon +49(0)4124/ 606- 0
Telefax +49(0)4124/ 1537
e-mail: industrie@wilckens.com
Internet: www.wilckens.com