



INDUSTRIELACKE

Sortimentsübersicht

Industrielacke der KARL BUBENHOFER AG erfüllen höchste Anforderungen

Unsere speziell entwickelten Grundierungen und Systemaufbauten schützen metallische Oberflächen nachhaltig vor Korrosion – selbst unter extremsten Bedingungen wie in aggressiven Industriemotmosphären oder in salzhaltiger Meeresnähe.

Mit einem umfangreichen Sortiment an hochwertigen Decklacken eröffnen wir nahezu unbegrenzte Möglichkeiten für die kreative und dekorative Oberflächengestaltung.

Dank der sorgfältigen Abstimmung des Systemaufbaus bieten unsere Lösungen einen wirksamen Schutz lackierter Objekte vor chemischen Belastungen und witterungsbedingten Einflüssen.

Für die effiziente Beschichtung von Kunststoffen steht Ihnen eine breite Palette innovativer Produkte zur Verfügung. Wir entwickeln kontinuierlich neue Lacke, die exakt auf die individuellen Anforderungen unserer Kunden abgestimmt sind. Unser Sortiment wird ergänzt durch spezialisierte Systemlösungen für die industrielle Fensterproduktion, den Innenausbau und den Messebau.



Standardprodukte „wässrig“

Produktbezeichnung	Härter	Mischverhältnis	Art / Typ		Aussen Innen	Basis	Farbton	Verbrauch g/m ² bei ca. 50 µm TSD	Untergründe				Verarbeitungszeit bei 21 ° (Topfzeit)	Trocknung			Anwendung						
			1K	2K					Alu	Stahl gereinigt	Stahl SA 2½	Guss SA 2½		Feuerverzinkt	Bandverzinkt	Staubtrocken nach	Klebrei nach	Griffest nach	Glanzgrad	Konventionell	Airmix	Airless	ESTA
Grundbeschichtung																							
ECOVERN Universal Primer			X		A/I	Acrylat	Weiss	180 g	X	X	X	X		30 min	45 min	1 h	Matt	X	X	X	X		
ECOVERN Primer			X		A/I	Acrylat	div.	180 g	X		X	X		30 min	45 min	1 h	Matt	X	X	X	X		
Einschicht- und Deckbeschichtung																							
ECOVERN Monolac			X		I	Acrylat	div.	220 g	X					30 min	45 min	1 h	Seidenmatt	X	X	X	X		
ECODUR	PU Hydro- härtet	div.		X	I	Acrylat / aliph. Polyisocyanat	div.	180 g	X	X			3 h	60 min	3 h	5 h	div.	X	X	X	X		
ECODUR Struktur	PU Hydro- härtet	10 : 1,5		X	I	Acrylat / aliph. Polyisocyanat	div.	200 g	X	X			3 h	70 min	3 h	5 h	Seidenglanz	X					
HYDROVERN Color			X		I	Acrylat	div.	220 g						30 min	1 h	3 h	div.	X					
HYDROVERN Color WS			X		I	Acrylat	div.	220 g						30 min	1 h	3 h	div.	X					



Produkte für „Holz-, Holz-Metallfenster und Rahmenverbreiterungen“

(X) = keine Isolierwirkung

Produktebezeichnung	Verdünnung	Verarbeitungs- Viskosität DIN/4mm	Art / Typ			Aussehen Innen	Basis	Farbton	Applikationsart	Untergründe						Schleifen / Kappen	Trocknung			Glanz- grad	Applikation																		
			1K	2K	lösemittel					wässrig	Fichte	Föhre	Eiche	MDF	Grundierfolie		Melaminharz	Staubtrocken nach	Klebfrei nach		Griffest nach	Konventionell	Airmix	Airless	ESTA														
Grundbeschichtung																																							
SOLOCRYL Finishprimer	Wasser	12 - 14 Sek.	X			X	A/I	Acrylat	Farblos	Tauchen / Fluten	X	(X)	(X)					P220 Kappen	30 min	1 h	3 h	Matt																	
SOLOCRYL Ligno Primer	Wasser	12 - 14 Sek.	X			X	A/I	Acrylat	Farblos	Tauchen / Fluten	X	(X)	(X)					P220 Kappen	30 min	1 h	3 h	Matt																	
SOLOCRYL Colorprimer	Wasser	12 - 14 Sek.	X			X	A/I	Acrylat	div.	Tauchen / Fluten	X								30 min	1 h	3 h	Matt				X													
SOLOCRYL Tauchgrund	Wasser	14 - 18 Sek.	X			X	A/I	Acrylat	Halbweiss	Tauchen / Fluten	X							P220 Kappen	30 min	1 h	3 h	Matt																	
SOLOCRYL Aquabloc	Wasser	14 - 16 Sek.	X			X	A/I	Acrylat	Farblos	Tauchen / Fluten / Spritzen	X	X						P220 Kappen	30 min	1 h	3 h	Matt																	
SOLOCRYL Primer	Wasser		X			X	A/I	Acrylat	Weiss	Spritzen	X							P220 Kappen	30 min	1 h	3 h	Matt				X													
SOLOCRYL Spritzgrund	Wasser		X			X	A/I	Acrylat	Weiss	Spritzen	X	(X)	X					P220 Kappen	30 min	1 h	3 h	Matt				X													
Holztauchgrund	Terpentini- nersatz	85 - 100 Sek.	X		X		A/I	Alkyd	Weiss	Tauchen	X	X	X					P220 Kappen	8 h	12 h	16 h	Matt																	
Einsicht- und Deckbeschichtung																																							
SOLOCRYL Topcoat VS	Wasser		X			X	A/I	Acrylat	div.	Spritzen									40 min	2 h	4 h	div.			X	X													
SOLOCRYL Optima-Lasur	Wasser		X			X	Farbl.: I pigm.: A/I	Acrylat	div.	Spritzen									20 min	45 min	2 h	div.			X	X													
SOLOCRYL Naturöl-Lasur	Wasser		X			X	Farbl.: I pigm.: A/I	Acrylat	Farblos	Spritzen									20 min	45 min	2 h	Stumpf- matt			X	X													
SOLOCRYL Bio SoftFeel	Wasser		X			X	I	PU- Acrylat	Farblos	Spritzen									30 min	1 h	2 h	Stumpf- matt			X	X													
EUROSATIN	Kunst- harz		X		X		A/I	Alkyd	div.	Spritzen / Streichen / Rollen									1½ h	7 h	9 h	Seiden- glanz			X														





Mit KABE Farben entscheiden Sie sich für hochwertige Produkte eines zuverlässigen, innovativen Schweizer Familienunternehmens, das Ihnen und Ihren Kunden Vertrauen und Qualität bietet.

- Umfassende Dienstleistungen
- Eigenes Forschungszentrum mit gut ausgebauter Labor-Infrastruktur
- Optimale Betriebsgrösse mit schlanken Strukturen
- Konzernunabhängig mit kurzen Entscheidungswegen in der Schweiz
- Führend im Umweltschutz
- In der Branche einzigartiges Entsorgungs- und Recycling-System