

HOLZFARBEN UND LACKE

Produktprogramm und -Systeme





07 Bläueschutz-Imprägnierungen
08-22 Lasierende Produkte
23 Ergänzungsprodukte
24-31 Deckende Produkte

2 HOLZLACKE & BEIZEN

33-42	Lösemittelbasierte Holzlacke
43-46	Härter, Verdünnungen & Additive für lösemittelbasierte Produkte
47-55	Wasserbasierte Holzlacke
56-58	Härter und Verdünnungen für wasserbasierte Produkte
59-61	Ergänzungsprodukte
62-63	Öle und Wachse
64-71	Beizen

3 BESCHICHTUNGEN FÜR FENSTER & HOLZELEMENTE

73	Imprägnierungen/Holzverfestigung
74-91	Wasserbasierte Beschichtungssysteme
92-93	Lösemittelbasierte Beschichtungssysteme
93-98	Ergänzungsprodukte
98-103	Beschichtungen für nicht maßhaltige & begrenzt maßhaltige Bauteile

4 FUGENMASSEN, KLEBER & MONTAGESCHÄUME

105-106 Fugendichtungsmassen
107-109 Hilfsmaterial
110 Kleber
111-113 Montageschäume

5 HOLZSCHUTZ, BRANDSCHUTZ & HOLZSANIERUNG

115-120	Imprägnierungen/Vorbeugender Holzschutz
121-125	Bekämpfender Holzschutz
126-129	Holzsanierung
130	Brandschutz für Holz

^{*} Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen!



ALPHABETISCHE PRODUKTÜBERSICHT

Produkt	Seite	Aqua PB-006-Positivbeize	71	Holzschutz-Creme*	8
Acryl 100	106	Aqua PF-430-Pigmentfüller	54	Holzschutz-Creme farblos*	7
Acryl SK	110	Aqua PL-413-Parkettlack	52	Holzschutz-Grund*	7
Acryl VSL-115-Varioschichtlack	33	Aqua RK-898-Reinigungskonz.	57/96	HSO-117-High-Solid-Öl	63
Adolit Borpatronen*	129	Aqua SL-414-Schichtlack	47	HWS-112-Hartwachs-Siegel	62
Adolit BQ 20*	117	Aqua SL-415-Schichtlack	48	Imprägniergrund Plus*	115
Adolit BQ 30*	118	Aqua TL-412-Treppenlack	50	Imprägnier-Lasur	11
Adolit BS3*	119	Aqua V-490-Verzögerer	58	Induline 2K-Spachtel	95
Adolit Colorpaste	120	Aqua VGA-485-Vernetzer & Gla	s. 56	Induline AF-920-Acryl-Fugen.	96
Adolit Farbstoffkonzentrat (BQ)	120	Aqua VTF-435-Volltonfüller	55	Induline DW-601 Aqua Stopp	89
Adolit Holzbau B*	117	Brandschutz	130	Induline DW-603	103
Adolit Holzwurmfrei*	121	Brandschutz-Schutzlack	130	Induline DW-610	102
Adolit KD 5*	116	Buntlack 2in1	31	Induline DW-625	91
Adolit M flüssig*	123	Carbolin	20	Induline DW-691	90
Adolit Schaumbildner S	121	Coll Express PU	110	Induline GL-250	92
AGE	129	Compact-Lack PU	28	Induline GL-350	92
Allgrund	25	Compact-Lasur PU	21	Induline GW-201	78
Allzweck-Lasur	18	Deckfarbe	26	Induline GW-203 WF	101
Anti-Insekt*	122	Dichtstoffpistolen	109	Induline GW-208	78
Aqua 2DS-450-2K-Diamantsiege	l 49	Druckluft-Dichtstoffpistole	109	Induline GW-230	80
Aqua 2HL-411/90-2K-Hochglanz	. 50	Epoxi-Holzersatzmasse	126	Induline GW-306*	77
Aqua BB-007-Brillantbeize	69	Epoxi-Holzverfestigung	126	Induline GW-310 WF	99
Aqua BG-003-Beizgrund	68	Gartenholz-Öle	22	Induline GW-310* deckend	79/102
Aqua CL-440-Colorlack	55	Glättmittel	107	Induline GW-310* lasierend	76/99
Aqua FKL-402-Fugenkittlösung	51	Grünbelag-Entferner*	123	Induline GW-341 WF	74
Aqua H-480-Härter	56	Halbmaske "Draeger"	125	Induline GW-360	75
Aqua HK-Lasur*	15	Hartwachs-Öl	62	Induline IL-150*	115
Aqua IF-431-1K-Isolierfüller	54	Hartwachs-Polish	63	Induline LL-750	93
Aqua KB-004-Kompaktbeize	68	HK-Lasur*	9	Induline LW-700	84
Aqua MM-825-Mattierungsmittel	58	HK-Lasur Grey-Protect*	10	Induline LW-710	100
Aqua MSV-403-Parkettgrundieru	ng 51	Holz-Entgrauer	23	Induline LW-720	85
Aqua NK-004-Nuancierkonzentra	at 70	Holz-Tiefenreiniger	23	Induline LW-725	88
		-			



Induline LW-760	100	NC WP-005-Wischpatina	66	Schnellschaum 2K	111
Induline LW-790	86	OB-008-Ölbeize	67	Silicon-Entferner	107
Induline Mix & Go	97	Patentdisperser	59	SM-820-Strukturmittel	60
Induline NW-740/05	87	Pflege-Öl	13	Treppen- & Parkettlack	53
Induline OW-800	86	Pflege-Set für Fenster	97	Treppen- & Parkettpflege	53
Induline OW-810	87	Pflege-Set für Türen	98	ULM-822-Universal-Lichtschu	tz. 60
Induline OW-815	101	Pistolenschaum	112	UMA-824-Universal-Metallhaft	t-Ad. 61
Induline Schnellspachtel	94	PL-113-Parkettlack	34	UN-894-Umnetzer	57
Induline SW-900*	73	Plastikinjektor/Packer/Einschlag	. 124	Universalgrund	29
Induline SW-900 IT*	73	PU-Holzersatzmasse	127	Unterfütterungsschnur	108
Induline SW-910-Hirnholz.	94/128	PU-Holzverfestigung 12	7/128	V-890-Verdünnung	44
Induline V-Fugenschutz	95	PUR BML-215/10-Brillant-Mattla	ack 38	V-893-Verzögerer	45
Induline ZW-400	82	PUR CL-240-Colorlack	41	V-897-Verdünnung	44
Induline ZW-420	82	PUR FG-201-Füllgrund	35	Venti-Decklack	30
Induline ZW-425	83	PUR GLA-820-Glaslackadditiv	46	Verdünnung & Pinselreiniger	30
Induline ZW-502i	81	PUR H-280-Härter	43	Verdünnung V 101	31/93
Induline ZW-504i	81	PUR H-285-Härter	43	Wetterschutz-Lasur UV	17
Injektionspacker	124	PUR HCL-242/90-Hochglanz-Co	ol. 42	Wohnraum-Lasur	19
Isoliergrund	24	PUR HL-211/90-Hochglanzlack	39	WPC-Imprägnier-Öl	14
Isoliergrund Spritzqualität	24	PUR HSC-245/30-High-Solid-Co	ol. 42	WV-891-Waschverdünnung	45
KP-840-Kalkpaste	66	PUR PF-230-Pigmentfüller	40		
Langzeit-Lasur UV	12	PUR RHE-217/10-Rohholz-Effek	t. 39		
Leimbinderschutz	98	PUR SL-210-Schichtlack	36		
Mischbecher-System für 2K-Lad	cke 59	PUR SL-212-Schichlack	38		
MM-823-Mattierungsmittel	46	PUR SL-214-Plus Schichtlack	37		
Montageschaum 1K	111	Renovier-Grund	16		
MultiSil	105	Reparatur-Set	61		
NBS-Pistole	113	Rofalin Acryl	27		
NC HB-005-Holzbeize	64	Rofalin Acryl Plus	27		
NC NK-005-Nuancierkonzentrat	t 65	Rundschnur	108		
NC REL-116-Reißeffekt-Lack	34	Schaumreiniger	112		
NC SL-111-Schichtlack	33	Schimmel-Stop*	125		



Bläueschutz-Imprägnierungen

Holzschutz-Grund*

Lösemittelbasierte Holzschutzimprägnierung mit vorbeugender Wirksamkeit gegen Bläue und Fäulnis













Anwendungsbereiche:

- Holz außen
- Hölzer ohne Erdkontakt gemäß EN 335-1, GK 2 und 3
- Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalung
- Begrenzt maßhaltige Holzbauteile:
 z. B. Klappläden, Profilbretter,
 Gartenhäuser
- Maßhaltige Holzbauteile (nur als Grundierung): z. B. Fenster u. Türen
- Grundierung unter lasierenden und deckenden Anstrichen

Eigenschaften:

- Schützt das Holz vor Feuchtigkeit und ist vorbeugend wirksam gegenüber Bläuepilzen
- Quellbeständig, feuchtigkeitsregulierend
- Mit geruchsarmen Lösemitteln
- Gute Haftung für nachfolgende Anstriche

Mögliche Systemprodukte:

 Mit allen Lasuren und Deckfarben aus diesem Programm verträglich z. B. Isoliergrund, Deckfarbe, Langzeit-Lasur UV & Venti-Decklack

Verbrauch	Farbton	V erfügbarkei	t			
Vorbeugend wirk-		Anz. Palette	672	200	96	22
sam gegen Bläue und Fäulnis bei		VPE	6 x 750 ml	2 x 2,5 l	2 x 5 l	20 I
150 - 160 ml/m ²		ArtNr.	Eimer W	Eimer W	Eimer W	Eimer W
	farblos	2046	•	•	•	•

Holzschutz-Creme farblos*

Cremeförmiger Holzschutzgrund für Nadelhölzer













Anwendungsbereiche:

- Holz außen
- Hölzer ohne Erdkontakt gemäß EN 335-1, GK 2 und 3
- Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalung
- Begrenzt maßhaltige Holzbauteile:
 z. B. Klappläden, Profilbretter,
 Gartenhäuser
- Grundierung unter lasierenden und deckenden Anstrichen

Mögliche Systemprodukte:

- Wetterschutz-Lasur UV
- Langzeit-Lasur UV
- Deckfarbe

- Schützt das Holz vor Feuchtigkeit und ist vorbeugend wirksam gegenüber Bläuepilzen
- Reduziert in Verbindung mit einem konstruktiven Holzschutz das Risiko der Entstehung von Fäulnis
- Filmschutz gegen Schimmel und Algen
- Umfassender Holzschutz in einem Arbeitsgang
- Gute Haftung für nachfolgende Anstriche
- Dringt tief ein
- Cremeform: kein Aufrühren erforderlich
- Tropft nicht, Überkopfarbeiten

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit	t				
Vorbeugend wirk-		Anz. Palette	672	200	96	22	
sam gegen Bläue bei 200 - 250 ml/m²		VPE	6 x 750 ml	2 x 2,5 l	2 x 5 l	20 I	
Dei 200 - 230 III/III		ArtNr.	Eimer W	Eimer W	Eimer W	Eimer W	
	farblos	2714	•	•	•	•	

Lasierende Produkte - lösemittelbasiert mit holzschützenden Wirkstoffen

Holzschutz-Creme*

Lasierend pigmentierte, dekorative Holzschutz-Lasur für den Schutz und die Veredelung von Holz im Außenbereich















Anwendungsbereiche:

- Holz außen
- Hölzer ohne Erdkontakt gemäß
 EN 335-1, GK 2 und 3
- Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalung
- Begrenzt maßhaltige Holzbauteile:
 z. B. Klappläden, Profilbretter,
 Gartenhäuser
- Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung

Mögliche Systemprodukte:

Langzeit-Lasur UV

- Nur ein Anstrich notwendig
- 3in1: Imprägnierung, Grundierung und Lasur
- Schützt das Holz vor Feuchtigkeit und ist vorbeugend wirksam gegenüber Bläuepilzen
- Reduziert in Verbindung mit einem konstruktiven Holzschutz das Risiko der Entstehung von Fäulnis
- Filmschutz gegen Schimmel und Algen
- Dringt tief ein
- Atmungsaktiv
- Brillante Farben
- Nachbehandlung ohne Anschleifen
- Tropft nicht, Überkopfarbeiten

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit					
Vorbeugend wirksam		Anz. Palette	672	200	96	22	
gegen Bläue bei 200 - 250 ml/m ²		VPE	6 x 750 ml	2 x 2,5 l	2 x 5 l	20 I	
250 111/111-		ArtNr.	Eimer W	Eimer W	Eimer W	Eimer W	
	farblos	2714	-	•	•	•	
	eiche hell	2715	-	•	•	•	
	kiefer	2716	-	•	•	•	
	pinie/lärche	2717	-	•	•	•	
	nussbaum	2718	•	•	•		
	teak	2719	•	•	•	•	
	mahagoni	2720	-	•	•		
	weiß	2721	•	•	•		
	silbergrau	2722	•	•	•		
	palisander	2723	•	•	•	•	

Lasierende Produkte - lösemittelbasiert mit holzschützenden Wirkstoffen

HK-Lasur*

Dekorative, lösemittelbasierte Premium-Holzschutz-Lasur für Holz im Freien

















Anwendungsbereiche:

- Holz außen
- Hölzer ohne Erdkontakt gemäß EN 335-1, GK 2 und 3
- Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalung
- Begrenzt maßhaltige Holzbauteile:
 z. B. Klappläden, Profilbretter,
 Gartenhäuser
- Maßhaltige Holzbauteile (nur als Grundierung): z. B. Fenster und Türen
- Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung

Eigenschaften:

- 3in1: Imprägnierung, Grundierung und Lasur
- Schützt das Holz vor Feuchtigkeit und ist vorbeugend wirksam gegenüber Bläuepilzen
- Reduziert in Verbindung mit einem konstruktiven Holzschutz das Risiko der Entstehung von Fäulnis
- Erhöhter Festkörperanteil bewirkt Sicherheit gegen Wespenfraß
- Filmschutz gegen Schimmel und Algen
- Atmungsaktiv
- Dringt tief ein
- Nachbehandlung ohne Anschleifen

Mögliche Systemprodukte:

Langzeit-Lasur UV

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit	t				
Vorbeugend wirk-		Anz. Palette	672	200	96	30	22
sam gegen Bläue bei 205 - 250 ml/m²		VPE	6 x 750 ml	2 x 2,5 l	2 x 5 l	10 I	20 I
in mind. 2 Arbeits-		ArtNr.	Eimer W	Eimer W	Eimer W	Eimer W	Eimer W
gängen.	pinie/lärche	2250	•	•	•	•	•
	teak	2251	-	•	•	•	•
	ebenholz	2252	•	•	•	•	•
	kastanie	2253	•	•	•	•	•
	tannengrün	2254	•	•	-	•	•
	mahagoni	2255	•	•	•	•	•
	palisander	2256	•	•	-	•	•
	nussbaum	2260	•		•	•	•
	farblos	2261	-	•	•	•	•
	kiefer	2262	-	•	-	•	-
	eiche rustikal	2263	•	•	•	•	•
	eiche hell	2264	•	•	•	•	•
	hemlock	2266	•	•	-	•	•
	weiß	2268	•		•	•	•
	salzgrün	2292	•			•	•
	Sonderfarbtön	e 2267			-	-	•

Lasierende Produkte - lösemittelbasiert mit holzschützenden Wirkstoffen

HK-Lasur* Grey-Protect

Dekorative, lösemittelbasierte Premium-Vergrauungslasur für außen

















Anwendungsbereiche:

- Holz außen
- Hölzer ohne Erdkontakt gemäß
 EN 335-1, GK 2 und 3
- Nicht maßhaltige Holzbauteile:
 z. B. Zäune, Fachwerk, Carports,
 Holzverschalung
- Begrenzt maßhaltige Holzbauteile:
 z. B. Klappläden, Profilbretter,
 Gartenhäuser
- Maßhaltige Holzbauteile (nur als Grundierung): z. B. Fenster und Türen
- Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung

- Natürliche Grautöne für Holz im Freien
- Dauerhaft gleichmäßiger Farbton im bewitterten und unbewitterten Bereich
- 3in1: Imprägnierung, Grundierung und Lasur
- Schützt das Holz vor Feuchtigkeit und ist vorbeugend wirksam gegenüber Bläuepilzen
- Reduziert in Verbindung mit einem konstruktiven Holzschutz das Risiko der Entstehung von Fäulnis
- Erhöhter Festkörperanteil bewirkt Sicherheit gegen Wespenfraß
- Filmschutz gegen Schimmel und Algen
- Dringt tief ein
- Atmungsaktiv
- Nachbehandlung ohne Anschleifen

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit					
Vorbeugend wirk-		Anz. Palette	672	200	96	30	22
sam gegen Bläue bei 205 - 250 ml/m ²		VPE	6 x 750 ml	2 x 2,5 l	2 x 5 l	10 I	20 I
in mind. 2 Arbeits-		ArtNr.	Eimer W	Eimer W	Eimer W	Eimer W	Eimer W
gängen.	silbergrau	2257	•		•		•
	graphitgrau	2265	•	•	•	•	•
	platingrau	2291	•	•	•	•	•
neu	anthrazitgrau	2293	•	•	•		
neu	wassergrau	2294	•	•	•		

Lasierende Produkte - lösemittelbasiert ohne holzschützenden Wirkstoffen

Imprägnier-Lasur

Dekorative, lösemittelbasierte Lasur für Holz im Freien













Anwendungsbereiche:

- Nicht maßhaltige Bauteile im Freien
- Verbretterungen, Holz im Garten u. a. Holzkonstruktionen

Eigenschaften:

- Schützt vor: Feuchtigkeit und UV-Strahlen
- Mit Filmkonservierung

- Holzschutz-Grund*
- Langzeit-Lasur UV

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit		
160 - 180 ml/m²		Anz. Palette	96	22
		VPE	2 x 5 l	20 I
		ArtNr.	Kanister W	Kanister W
	goldgelb	2070	•	
	teak	2071	•	
	nussbaum	2072	•	•
	palisander	2074	•	
	eiche hell	2075	•	-
	farblos	2078	•	•
	kiefer	2084	•	•
	Sonderfarbtöne Mindestabnahme 5 I	2081	•	•

Lasierende Produkte - lösemittelbasiert ohne holzschützende Wirkstoffe

Langzeit-Lasur UV

Dekorative, lösemittelbasierte Medium-Solid-Lasur mit sehr hohem UV-Schutz, universell für Holz im Freien





















Anwendungsbereiche:

- Holz außen
- Maßhaltige Holzbauteile: z. B. Fenster und Türen (auch Innenseiten)
- Nicht maßhaltige Holzbauteile:
 z. B. Zäune, Fachwerk, Carports,
 Holzverschalung
- Begrenzt maßhaltige Holzbauteile:
 z. B. Klappläden, Profilbretter,
 Gartenhäuser
- Biozidfreie Schlussbeschichtung auf imprägnierten Hölzern,
 - z. B. Gartenmöbel
- Farblos UV+ auch als Nutzschicht über pigmentierten Varianten für dauerhaft helle Hölzer

Eigenschaften:

- Wetter- und UV-beständig
- Hoher UV-Schutz auch für helle Farbtöne und farblos UV+
- Seidenglänzend
- Schmutzabweisend und pflegeleicht
- Blockfest (gem. Richtlinie HO.03)
- Guter Verlauf
- Frei von Bioziden & Cobalt

- Holzschutz-Creme farblos* als
 Systemgrundierung für farblos UV+
- Holzschutz-Grund*
- HK-Lasur*
- Holzschutz-Creme pigmentiert*
- Renovier-Grund*

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit	:				
1. Arbeitsgang: 100 ml/m ² 2. Arbeitsgang: 60 ml/m ²		Anz. Palette	672	200	96	22	
		VPE	6 x 750 ml	2 x 2,5 l	2 x 5 l	20 I	
		ArtNr.	Eimer W	Eimer W	Eimer W	Eimer W	
	silbergrau	2234	-	•	-		
	weiß	2235	•	•	•	•	
	eiche rustikal	2238	•	•	•	•	
	eiche hell	2239	•	•	•	•	
	farblos UV+	2240	•	•	•	•	
	nussbaum	2242	•	•	•	•	
	ebenholz	2243	•	•	•		
	teak	2244	•	•	•	•	
	tannengrün	2245	•	•	•		
	kiefer	2246	•	•	•	•	
	pinie/lärche	2247	•	•	•	•	
	palisander	2248	•	•	•	•	
	Sonderfarbtöne Mindestabnahme 5 l	2237		•	•	•	

Lasierende Produkte - lösemittelbasiert ohne holzschützende Wirkstoffe

Pflege-Öl

Lösemittelbasiertes, dekoratives Öl für Terrassen & Gartenmöbel aus Holz



















Anwendungsbereiche:

- Holz innen und außen
- (Garten-) Möbel und Holzterrassen
- z. B. Teak, Bangkirai, Massaranduba, Iroko, Eiche, Lärche & Douglasie
- Thermoholz

Mögliche Systemprodukte:

- Holzschutz-Grund*
- Holz-Tiefenreiniger
- Holz-Entgrauer
- Grünbelag-Entferner*

- Wasserabweisend
- Wetterfest und feuchtigkeitsregulierend
- Bewahrt das Holz vor dem Austrocknen
- Pigmentierte Varianten schützen vor Vergrauung
- Brillante Farbtöne
- Einfache Verarbeitung
- Nachbehandlung ohne Anschleifen

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit				
Je nach Saugfähig-		Anz. Palette	672	200	96	
keit des Holzes 60 - 80 ml/m² pro Arbeits-		VPE	6 x 750 ml	2 x 2,5 l	2 x 5 l	
gang		ArtNr.	Eimer W	Eimer W	Eimer W	
neu	douglasie	2645	•	•	•	
	farblos	2652	•	•	•	
	teak	2653	•	•	•	
	lärche	2654	•	•	•	
	bangkirai	2655	•	•	•	
	Sonderfarbtöne Mindestabnahme 5 I	2656		•	•	

Lasierende Produkte - lösemittelbasiert ohne holzschützende Wirkstoffe

WPC-Imprägnier-Öl

Lösemittelbasiertes Öl für Terrassen & Zäune und andere Bauteile aus WPC, Resysta & Bambus





















Anwendungsbereiche:

- Innen und Außen
- Holz-Kunststoff-Verbundwerkstoffe
- WPC (Wood-Plastic-Composite), Reysta und Bambus
- Terrassen, Zäune, Gartenmöbel und andere Bauteile

Mögliche Systemprodukte:

- Holz-Entgrauer
- Grünbelag-Entferner*

- Wasserabweisend
- Öl-, fett-, schmutzabweisend
- einfache Verarbeitung
- Farblos: zur Farbauffrischung
- Braun & grau: zur dauerhaften
 Farbtonintensivierung des ursprünglichen Farbtons
- Nachbehandlung ohne Anschleifen

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit	t	
Je nach Aufnahme-		Anz. Palette	672	200
fähigkeit des Untergrundes ca.		VPE	6 x 750 ml	2 x 2,5 l
50 ml/m² pro		ArtNr.	Eimer W	Eimer W
Arbeitsgang	farblos	2087	-	•
	braun	2088	•	•
	grau	2089	-	-

Lasierende Produkte – wasserbasiert mit holzschützenden Wirkstoffen

Agua HK-Lasur*

Dekorative, wasserbasierte Premium-Holzschutz-Lasur für Holz im Freien

















Anwendungsbereiche:

- Holz außen
- Hölzer ohne Erdkontakt gemäß EN 335-1, GK 2 und 3
- Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalung
- Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klappläden, Profilbretter, Gartenhäuser
- Maßhaltige Holzbauteile (nur als Grundierung): z. B. Fenster und
- Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung

Mögliche Systemprodukte:

- Wetterschutz-Lasur UV (1553)
- Compact-Lasur PU (3420)

- Dünnschichtlasur
- 3in1: Imprägnierung, Grundierung und Lasur
- Schützt das Holz vor Feuchtigkeit und ist vorbeugend wirksam gegenüber Bläuepilzen
- Reduziert in Verbindung mit einem konstruktiven Holzschutz das Risiko der Entstehung von Fäulnis
- Erhöhter Festkörperanteil bewirkt Sicherheit gegen Wespenfraß
- Filmschutz gegen Schimmel und Algen
- Wasserbasiert: Keine Geruchsbelästigung & Reinigung der Arbeitsgeräte mit Wasser
- Schnelle Trocknung: 2 Anstriche an einem Tag
- Nachbehandlung ohne Anschleifen
- Langzeitschutz mit gleichmäßiger Abwitterung

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit					
Vorbeugend wirksam		Anz. Palette	672	200	96	30	22
gegen Bläue bei 197 - 216 ml/m² in		VPE	6 x 750 ml	2 x 2,5 l	2 x 5 l	10 l	20 I
mind. 2 Arbeitsgän-		ArtNr.	Eimer W	Eimer W	Eimer W	Eimer W	Eimer W
gen	eiche hell (RC-365)	1370	•	•	•	•	•
	nussbaum (RC-660)	1371	•	•	•	•	-
	kiefer (RC-270)	1372	•	•	•	•	-
	pinie/lärche (RC-260)	1373	•	•	•	•	•
	teak (RC-545)	1374	•	•	•	•	•
	palisander (RC-720)	1375	•	•	-	•	•
	farblos	1376	•	•	•	•	•
	silbergrau (RC-970)	1377	•	•	-	•	•
	weiß (RC-990)	1378	•	•	-	•	•
	mahagoni (RC-565)	1379	•		•	•	•
	Sonderfarbtöne Mindestabnahme 2,5 I	1380		•	•	•	•

Lasierende Produkte - wasserbasiert ohne holzschützende Wirkstoffe

Renovier-Grund

Spezialgrundierung zur Aufhellung verwitterter und vergrauter Hölzer



















Anwendungsbereiche:

- Holz außen
- Renovierung und Egalisierung vergrauter und fleckiger Holzoberflächen
- Maßhaltige Holzbauteile: z. B. Fenster und Türen (auch Innenseiten)
- Nicht maßhaltige Holzbauteile:
 z. B. Zäune, Fachwerk, Carports,
 Holzverschalung
- Begrenzt maßhaltige Holzbauteile:
 z. B. Klappläden, Profilbretter,
 Gartenhäuser

Eigenschaften:

- Wetterfest und feuchtigkeitsregulierend
- Schnell trocknend
- Gute Deckkraft schon mit einem Anstrich
- Sehr gute Haftung zum Untergrund

- Holzschutz-Grund*
- Wetterschutz-Lasur UV
- Langzeit-Lasur UV

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit				
Ca. 100 ml/m² je nach Saugfähigkeit des Holzes		Anz. Palette	672	200	80	
		VPE	6 x 750 ml	2 x 2,5 l	2 x 5 l	
		ArtNr.	Eimer W	Eimer W	Eimer W	
	fichte	1504	•	•	•	

Lasierende Produkte – wasserbasiert ohne holzschützende Wirkstoffe

Wetterschutz-Lasur UV

Dekoratives, wasserbasiertes Medium-Solid-Lasur-Gel mit sehr hohem UV-Schutz, universell für Holz im Freien und im Innenbereich



















Anwendungsbereiche:

- Holz innen und außen
- Maßhaltige Holzbauteile: z. B.
 Fenster und Türen (auch Innenseiten)
- Nicht maßhaltige Holzbauteile:
 z. B. Zäune, Fachwerk, Carports,
 Holzverschalung
- Begrenzt maßhaltige Holzbauteile:
 z. B. Klappläden, Profilbretter,
 Gartenhäuser
- Biozidfreie Schlussbeschichtung auf imprägnierten Hölzern,
 - z. B. Gartenmöbel
- Farblos UV+ auch als Nutzschicht über pigmentierten Varianten für dauerhaft helle Hölzer

Eigenschaften:

- Tropfgehemmt
- Wetter- und UV-beständig
- Hoher UV-Schutz auch für helle Farbtöne und farblos UV+
- Seidenglänzend
- Schmutzabweisend und pflegeleicht
- Blockfest (gem. Richtlinie HO.03)
- Guter Verlauf
- Biozidfrei
- Elastisch

- Holzschutz-Creme farblos*

 als Systemgrundierung für farblos UV+
- Holzschutz-Grund*
- Renovier-Grund*

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit	ŧ				
Ca. 100 ml/m ² pro		Anz. Palette	672	200	96	22	
Arbeitsgang Pigmentiert:		VPE	6 x 750 ml	2 x 2,5 l	2 x 5 l	20 I	
2 Arbeitsgänge		ArtNr.	Eimer W	Eimer W	Eimer W	Eimer W	
Farblos UV+:	farblos UV+	1553	-	•	-	•	
3 Arbeitsgänge	palisander	1554	-	•			
	eiche hell	1555	•	•	•		
	pinie/lärche	1556	-	•	-		
	teak	1557	-	•	-		
	mahagoni	1558	•	•			
	nussbaum	1559	-	•	-		
	weiß	1561	-	•	-		
	kiefer	1562	•	•	-		
silk	silbergrau	1564	•	•			
	Sonderfarbtöne Mindestabnahme 2,5 l	1565		•	•	-	

Lasierende Produkte - wasserbasiert ohne holzschützende Wirkstoffe

Allzweck-Lasur

Farbige Holzlasur auf Wasserbasis

















Anwendungsbereiche:

- Holz innen und außen
- Neu- und Renovierungsanstriche
- Nadel- und Laubhölzer
- Z. B. Holzhäuser, Außenschalungen, Dachuntersichten & Innenverkleidungen

Eigenschaften:

- Hervorragende Wetterbeständigkeit
- Feuchtigkeitsregulierend
- Seidenglänzend
- Bienenverträglich
- Leichte Verarbeitung

Mögliche Systemprodukte:

■ Holzschutz-Grund*

	Verfügbarkeit					
	Anz. Palette	672	200	96	22	
	VPE	6 x 750 ml	2 x 2,5 l	2 x 5 l	20 I	
	ArtNr.	Eimer W	Eimer W	Eimer W	Eimer W	
teak	2350		•			
nussbaum	2351		•			
palisander	2354		•			
farblos	2359	•	•	•	•	
weiß	2360		•	•		
eiche hell	2361		•			
kiefer	2363		•			
Sonderfarbtöne Mindestabnahme 2,5 l	2362		•	•	•	
	nussbaum palisander farblos weiß eiche hell kiefer Sonderfarbtöne	ArtNr. teak 2350 nussbaum 2351 palisander 2354 farblos 2359 weiß 2360 eiche hell 2361 kiefer 2363 Sonderfarbtöne 2362	ArtNr. Eimer W teak 2350 nussbaum 2351 palisander 2354 farblos 2359 weiß 2360 eiche hell 2361 kiefer 2363 Sonderfarbtöne 2362	ArtNr. Eimer W Eimer W teak 2350 ■ nussbaum 2351 ■ palisander 2354 ■ farblos 2359 ■ ■ weiß 2360 ■ eiche hell 2361 ■ kiefer 2363 ■ Sonderfarbtöne 2362 ■	ArtNr. Eimer W Eimer W Eimer W teak 2350 ■ nussbaum 2351 ■ palisander 2354 ■ farblos 2359 ■ ■ weiß 2360 ■ ■ eiche hell 2361 ■ ■ kiefer 2363 ■ ■ Sonderfarbtöne 2362 ■ ■	ArtNr. Eimer W Eimer W Eimer W Eimer W teak 2350 ■ ■ nussbaum 2351 ■ ■ palisander 2354 ■ ■ farblos 2359 ■ ■ ■ weiß 2360 ■ ■ ■ eiche hell 2361 ■ ■ ■ kiefer 2363 ■ ■ ■ Sonderfarbtöne 2362 ■ ■ ■

Lasierende Produkte - wasserbasiert ohne holzschützende Wirkstoffe

Wohnraum-Lasur

Wachslasur auf Basis von Naturharz und Leinölfirnis





















Anwendungsbereiche:

- Holz Innen
- Möbel
- Wand- und Deckenvertäfelungen
- Kinderspielzeug
- Türen
- Feuchträume (Küche & Bad)
- Treppen und Parkett, als farbgebende Grundierung

Mögliche Systemprodukte:

- Hartwachs-Öl
- Treppen- & Parkettlack

- Wasserbasiert
- Auf Basis nachwachsender Rohstoffe (Leinöl & Naturharz)
- Milder Geruch
- Gute Verarbeitungseigenschaften
- Matt
- Ergiebig
- Sehr gute Wasserbeständigkeit (Abperleffekt)
- Chemikalienbeständig: DIN 68861, Teil 1, 1C

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit				
ca. 50 - 100 ml/m² je		Anz. Palette	672	200	30	
Arbeitsgang		VPE	6 x 750 ml	2 x 2,5 l	10 I	
		ArtNr.	Eimer W	Eimer W	Eimer W	
	farblos	2400	•	•		
	weiß	2401	•	•	•	
	antikgrau	2302	•	•		
	birke	2303	•	•		
	eiche	2305	•	•		
	mocca	2306	•	•		
	kirsche	2307	•	•		
	toskanagrau	2308	•	•		
	Sonderfarbtöne Mindestabnahme 2,5 l	2406		•	•	

Lasierende Produkte – wasserbasiert ohne holzschützende Wirkstoffe

Carbolin

Teerölfreies Anstrichmittel auf Basis natürlicher Rohstoffe











Anwendungsbereiche:

- Hölzer im Außenbereich
- Z. B. Zäune, Verbretterungen, Pfähle, Masten, Scheunen usw.
- Renovierung alter, mit Carbolineum behandelter Hölzer

- Witterungsbeständig
- Resistent gegen UV-Licht und Streusalz
- Beugt Holzfeuchte vor und schützt so vor Algen

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkei	t		
2 Anstriche		Anz. Palette	84	50	24
mit jeweils ca. 100 ml/m²		VPE	2 x 5 l	10 I	30 I
pro Arbeitsgang		ArtNr.	Kanister W	Kanister W	Kanister W
	naturbraun	2015	•	•	•

Lasierende Produkte - wasserbasiert ohne holzschützende Wirkstoffe

Compact-Lasur PU

Wasserbasierte Dickschichtlasur für Fenster, Türen & andere wertvolle Holzbauteile



















Anwendungsbereiche:

- Holz innen und außen
- Maßhaltige Holzbauteile: z. B. Fenster und Türen (auch Innenseiten)
- Begrenzt maßhaltige Holzbauteile:
 z. B. Klappläden, Profilbretter,
 Gartenhäuser
- Zwischen- und Schlussbeschichtung
- Auch zur Renovierung intakter Anstriche

Eigenschaften:

- Seidenglänzend
- Vergilbungsarm
- Leichte Verarbeitung
- Wetterfest und feuchtigkeitsregulierend
- Blockfest (gem. Richtlinie HO.03)
- Geruchsarm
- Exzellenter Verlauf
- Hochelastisch
- Mit UV-Blocker

- Holzschutz-Grund*
- HK-Lasur*
- Aqua HK-Lasur*

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit		
Ca. 100 ml/m² je		Anz. Palette	672	200
Arbeitsgang		VPE	6 x 750 ml	2 x 2,5 l
		ArtNr.	Eimer W	Eimer W
	farblos	3420	•	•
	kiefer	3422	•	•
	eiche hell	3423	•	-
	afrormosia	3424	•	-
	teak	3426	•	•
	mahagoni	3427	•	
	nussbaum	3428	•	•
	palisander	3429	•	
	Sonderfarbtöne Mindestabnahme 0,75 l	3439	•	•

Lasierende Produkte - wasserbasiert ohne holzschützende Wirkstoffe

Gartenholz-Öle

Einzigartiger, dekorativer Langzeitschutz für Holz im Garten auf Wasserbasis

















Anwendungsbereiche:

- Holz außen
- (Garten-)Möbel und Holzterrassen z. B. Teak, Bangkirai, Lärche, Douglasie & Accoya
- Nicht für Massaranduba & Ipé geeignet: Für diese Untergründe empfehlen wir Remmers Pflege-Öl

Mögliche Systemprodukte:

- Holzschutz-Grund*
- Holz-Tiefenreiniger
- Holz-Entgrauer
- Grünbelag-Entferner*

- Wasserabweisend
- Wetterfest und feuchtigkeitsregulierend
- Pigmentierte Varianten schützen vor Vergrauung
- Brillante Farbtöne
- Längere Renovierungsintervalle als herkömmliche Öle
- Mit Filmkonservierung gegen Grünbelag
- Wasserbasiert
- Schnell trocknend

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit				
Je nach Saugfähig- keit des Holzes 40 - 100 ml/m²		Anz. Palette	672	200	96	
		VPE	6 x 750 ml	2 x 2,5 l	2 x 5 l	
pro Arbeitsgang		ArtNr.	Eimer W	Eimer W	Eimer W	
Harthölzer:	Bangkirai-Öl	2632	•	•	•	
40 - 80 ml/m² pro Arbeitsgang	Douglasien-Öl	2633	•	•	•	
Nadelhölzer:	Lärchen-Öl	2634	•	•	•	
60 - 100 ml/m² pro	Teak-Öl	2635	•	•	•	
S	Universal-Öl	2636	•	•	•	
	Sonderfarbtöne Mindestabnahme 2,5 l	2637		•	•	

Ergänzungsprodukte

Holz-Tiefenreiniger

Spezialreiniger für angewitterte, dekorativ beschichtete Holzdecks im Außenbereich









Anwendungsbereiche:

- Terrassendecks aus Holz
- Entfernung von Beschichtungsresten (Öle und Dünnschicht-Lasu-

Mögliche Systemprodukte:

- Gartenholz-Öle
- Pflege-Öl
- Grünbelag-Entferner*

Eigenschaften:

- Entfernt wirksam Beschichtungsreste von Ölen und Dünnschicht-Lasuren auf Holzdecks
- Abschleifen der Oberfläche ist nicht mehr notwendig
- Wasserbasiert
- Das Set enthält: 2,5 I Tiefenreiniger in Gelform Spezial-Schrubber Spezial-Bürste für Terrassen-Nuten
- Spezial-Bürsten können über ein Gewinde auf handelsüblichen Teleskopstil geschraubt werden

Verbrauch	Verfügbarkeit	it
Ca. 200 ml/m² bei	Anz. Palette	84
einmaliger Anwen- dung	VPE	2 x 2,5 l
durig	ArtNr.	Eimer K
	2640	•

Holz-Entgrauer

Spezialreiniger & Aufheller für Holz im Außenbereich















Anwendungsbereiche:

- Reinigung und Aufhellung verwitterter Holzoberflächen im Außenbereich
- Terrassen, Zäune, Gartenmöbel und andere Bauteile

Mögliche Systemprodukte:

- Gartenholz-Öle
- Pflege-Öl
- WPC-Imprägnier-Öl

- Entfernt wirksam Verschmutzungen, graue Verfärbungen, Rostspuren, Algen & Moos
- Vorheriges Abschleifen nicht notwendig
- Gelartig
- Wasserbasiert
- Biologisch abbaubar
- Das Set enthält: 2.5 | Holz-Entgrauer Spezial-Schrubber

Verbrauch	Verfügbarkeit	
Ca. 200 ml/m² bei	Anz. Palette	84
einmaliger Anwendung	VPE	2 x 2,5 l
	ArtNr.	Eimer K
	2641	•

Deckende Produkte - wasserbasiert

Isoliergrund

Wasserbasierter Spezialanstrich gegen das Durchschlagen von Holzinhaltsstoffen

















Anwendungsbereiche:

- Grund- und Zwischenbeschichtung
- Holz innen und außen
- Maßhaltige Holzbauteile: z. B. Fenster und Türen (auch Innenseiten)
- Begrenzt maßhaltige Holzbauteile:
 z. B. Klappläden, Profilbretter,
 Gartenhäuser
- Nicht maßhaltige Holzbauteile:
 z. B. Zäune, Fachwerk, Carports,
 Holzverschalung

Eigenschaften:

- Hochdeckend
- Matt
- Wetterfest und feuchtigkeitsregulierend
- Vermindert Gelbverfärbungen aufgrund wasserlöslicher Holzinhaltsstoffe bei hellen Deckanstrichen

Mögliche Systemprodukte:

- Holzschutz-Grund*
- Deckfarbe
- Rofalin Acryl
- Compact-Lack PU

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit					
2 x ca. 70 - 80 ml/m ²		Anz. Palette	672	200	96	30	
		VPE	6 x 750 ml	2 x 2,5 l	2 x 5 l	10 I	
		ArtNr.	Eimer W	Eimer W	Eimer W	Eimer W	
	weiß Streichqualität	3440	•	•		-	

Isoliergrund - Spritzqualität -

Wasserbasierter Spezialanstrich gegen das Durchschlagen von Holzinhaltsstoffen















Anwendungsbereiche:

- Grund- und Zwischenbeschichtung
- Holz innen und außen
- Begrenzt maßhaltige Holzbauteile:
 z. B. Klappläden, Profilbretter,
 Gartenhäuser
- Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalung

Eigenschaften:

- Hochdeckend
- Matt
- Wetterfest und feuchtigkeitsregulierend
- Vermindert Gelbverfärbungen aufgrund wasserlöslicher Holzinhaltsstoffe bei hellen Deckanstrichen

- Holzschutz-Grund*
- Deckfarbe
- Rofalin Acrvl
- Compact-Lack PU

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit		
Auftragsmenge:		Anz. Palette	22	
ca. 150 ml/m ² Nassfilmdicke:		VPE	20 I	
ca. 150 µm		ArtNr.	Eimer W	
Trockenfilmdicke: ca. 75 µm	weiß Spritzqualität	3441	•	

Deckende Produkte - wasserbasiert

Allgrund

Haftgrund für Metalle, Hart-PVC & Holz, mit Rostschutz & isolierend gegen Holzinhaltsstoffe















Anwendungsbereiche:

- Grund- und Zwischenbeschichtung
- Metalluntegründe z. B. (verzinkter)
 Stahl, Reinaluminium, Kupfer,
 Messing
- Hart-PVC
- Holz innen und außen

Mögliche Systemprodukte:

- Buntlack 2in1
- Venti-Decklack
- Deckfarbe
- Compact-Lack PU
- PUR CL-240/30
- Aqua CL-440/30
- Induline DW-601

- Sehr gute Haftung zum Untergrund
- Aktiver Korrosionsschutz
- Vermindert Gelbverfärbungen aufgrund wasserlöslicher Holzinhaltsstoffe bei hellen Deckanstrichen
- Vielfältig überlackierbar:
 - s. Systemprodukte
- Lösemittelarm, umweltgerecht, geruchsmild

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit			
100 ml/m ² pro		Anz. Palette	672	200	30
Arbeitsgang 2 Arbeitsgänge sind		VPE	6 x 750 ml	2 x 2,5 l	10 I
als Korrosionsschutz		ArtNr.	Eimer W	Eimer W	Eimer W
und als Isolierung	weiß	5420	•	•	•
von Holzinhalts- stoffen notwendig	grau	5421	•	•	•
o.co.	rotbraun	5422	-	•	•

Deckende Produkte – wasserbasiert

Deckfarbe

Hochdeckende & elastische Schutzfarbe für Holz und andere Untergründe

















Anwendungsbereiche:

- Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung
- Holz innen und außen
- Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klappläden, Profilbretter, Vertäfelungen
- Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalung
- Zinkdachrinnen und -bleche
- Viele andere Untergründe

Eigenschaften:

- Hochdeckend
- Seidenmatt
- Elastisch
- Blättert nicht ab
- Alkalibeständig, auch für mineralische Untergründe
- Wetterfest und feuchtigkeitsregulie-
- Lösemittelarm, umweltgerecht, geruchsmild

- Isoliergrund
- Holzschutz-Grund*

Verbrauch	Farbton	Verfügba	arkeit				
2 x 100 ml/m ²		Anz. Pale	ette 672	200	96	30	22
Bei Vorbehandlung		VPE	6 x 750 ml	2 x 2,5 l	2 x 5 l	10 I	20 I
mit Isoliergrund (bei		ArtNr.	Eimer W	Eimer W	Eimer W	Eimer W	Eimer W
hellen Farbtönen):	weiß (RAL 9016)	3600	•	•	•	•	•
1 x 100 ml/m ²	hellgrau	3601	•	•	-	•	
	dunkelgrau	3602	•	•	•	•	
	königsblau	3603	•	•			
	friesenblau	3604	•	•			
	moosgrün	3605	•	•	•	•	
	flaschengrün	3606	•	•	•	•	
	nussbraun	3607	•	•	-	•	
	tabakbraun	3608	•	•	•	•	
	rotbraun	3610	•	•	-	•	
	schwedischrot	3611	•	•	•	•	
	maisgelb	3612	•	•			
	goldgelb	3614	•	•			
	schwarz	3615	•	•	-	•	
	hellelfenbein (RAL 1015)	3616	•	•			
	skandinavisch rot	3623	•	•	•	•	
	anthrazitgrau (RAL 7016)	3624	•	•	•	•	
	Sonderfarbtöne Mindestabnahme 5 l	3619	•	•	•	•	•

Deckende Produkte - wasserbasiert

Rofalin Acryl

Hochwertige, wasserbasierte, matte Schutzfarbe für Holz u. a. Untergründe



















Anwendungsbereiche:

- Altes und neues Holz
- Innen und außen
- Renovierung alter, bereits gestrichener Oberflächen
- Putz, Mauerwerk, Beton, abgewitterter Faserzement, Zinkdachrinnen, Zinkbleche u. a. Untergründe

Eigenschaften:

- Leicht zu verarbeiten
- Blättert auch bei extremer Bewitterung nicht ab
- Schlagregenfest, licht- und wasserbeständig
- Schnelltrocknend, geruchsarm
- Scheuerbeständig nach DIN 53778

Mögliche Systemprodukte:

- Holzschutz-Grund*
- Isoliergrund

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit					
2 x 100 ml/m ²		Anz. Palette	672	200	96	30	22
Bei Vorbehandlung		VPE	6 x 750 ml	2 x 2,5 l	2 x 5 l	10 l	20 I
mit Isoliergrund (bei		ArtNr.	Eimer W	Eimer W	Eimer W	Eimer W	Eimer W
hellen Farbtönen):	weiß (RAL 9016)	2330	•	•	-	•	•
1 x 100 ml/m²	grau	2332			•		
	dunkelbraun	2334			•		
	schwarz	2336			-		
	Sonderfarbtöne Mindestabnahme 5 l	2343		•	•	•	•

Rofalin Acryl Plus

Hochwertige, wasserbasierte, matte Schutzfarbe mit Filmkonservierung für Holz u. a. Untergründe im Außenbereich

















Anwendungsbereiche:

- Altes und neues Holz
- Außen
- Renovierung alter, bereits gestrichener Oberflächen

Mögliche Systemprodukte:

Holzschutz-Grund*

Isoliergrund

 Putz, Mauerwerk, Beton, abgewitterter Faserzement, Zinkdachrinnen, Zinkbleche u. a. Untergründe

- Enthält Konservierung gegen mikrobielle Schädigungen (Algen, Schimmel, etc.) des Filmes
- Leicht zu verarbeiten
- Blättert auch bei extremer Bewitterung nicht ab
- Schlagregenfest, licht- und wasserbeständig
 - Schnelltrocknend, geruchsarm
- Scheuerbeständig nach DIN 53778

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit		
2 x 100 ml/m ²		Anz. Palette	96	22
Bei Vorbehandlung		VPE	2 x 5 l	20 I
mit Isoliergrund (bei		ArtNr.	Eimer W	Eimer W
hellen Farbtönen):	weiß (RAL 9016)	2329	•	-
1 x 100 ml/m ²	Sonderfarbtöne Mindestabnahme 5 l	2328	•	•

Deckende Produkte – wasserbasiert

Compact-Lack PU

Wasserbasierter Decklack für Fenster, Türen & andere wertvolle Holzbauteile



















Anwendungsbereiche:

- Holz innen und außen
- Maßhaltige Holzbauteile: z. B.
 Fenster und Türen (auch Innenseiten)
- Begrenzt maßhaltige Holzbauteile:
 z. B. Klappläden, Profilbretter,
 Vertäfelungen
- Mit Allgrund auf vielen weiteren Untergründen
- Zwischen- und Schlussbeschichtung
- Auch zur Renovierung intakter Anstriche

Eigenschaften:

- Seidenglänzend
- Vergilbungsarm
- Leichte Verarbeitung
- Gute Kantenabdeckung
- Wetterfest und feuchtigkeitsregulierend
- Blockfest (gem. Richtlinie HO.03)
- Geruchsarm
- Exzellenter Verlauf
- Sehr gute Deckkraft
 - Hochelastisch

- Holzschutz-Grund*
- Isoliergrund
- Allgrund

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit			
Ca. 100 ml/m² je		Anz. Palette	672	200	
Arbeitsgang		VPE	6 x 750 ml	2 x 2,5 l	
		ArtNr.	Eimer W	Eimer W	
	weiß (RAL 9016)	3470	•	•	
	Sonderfarbtöne Mindestabnahme 0,75 l	3475	•	•	

Deckende Produkte - lösemittelbasiert

Universalgrund

Weißer, lösemittelbasierter Sperrgrund

















Anwendungsbereiche:

- Sperrt wirksam die farbigen Holzinhaltsstoffe bei Problemhölzern (z. B. Eichenholz) ab
- Türen, Verbretterungen, Brüstungen, Holzzäune, Holzspan- & Sperrholzplatten

Mögliche Systemprodukte:

- Holzschutz-Grund*
- Venti-Decklack
- Deckfarbe
- Rofalin Acryl

- Titandioxid-Rutil sichert eine gute Deckfähigkeit und Kantenabdeckung
- Hervorragende Haftung zum Untergrund und zu nachfolgenden Beschichtungen
 - Mit Filmkonservierung gegen Bläue und Schimmel

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit			
2 x 80 - 100 ml/m ²		Anz. Palette	200	22	
je nach Auftrags- methode		VPE	2 x 2,5 l	20 I	
methode		ArtNr.	Eimer W	Eimer W	
	weiß	2309	•	•	

Deckende Produkte - lösemittelbasiert

Venti-Decklack

Lösemittelbasierter, deckend pigmentierter Alkydharzlack zur Grund-, Zwischen- & Schlussbeschichtung



















Anwendungsbereiche:

- Holz innen und außen
- Maßhaltige Holzbauteile: z. B. Fenster und Türen (auch Innenseiten)
- Nicht maßhaltige Holzbauteile:
 z. B. Zäune, Fachwerk, Carports,
 Holzverschalung
- Begrenzt maßhaltige Holzbauteile:
 z. B. Klappläden, Profilbretter,
 Gartenhäuser
- Biozidfreie Schlussbeschichtung auf imprägnierten Hölzern, z. B. Gartenmöbel
- Mit Allgrund auf vielen weiteren Untergründen
- Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung
- Auch zur Renovierung intakter Anstriche

Eigenschaften:

- Hoher Festkörperanteil (High-Solid) für hohe Deckkraft
- Seidenglänzend
- Aromatenfrei
- Vergilbungsarm
- Leichte Verarbeitung
- Gute Kantenabdeckung
- Wetterfest und feuchtigkeitsregulierend

Mögliche Systemprodukte:

- Holzschutz-Grund*
- Allgrund
- Verdünnung V 101
- Verdünnung & Pinselreiniger

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit				
ca. 50 - 70 ml/m² je		Anz. Palette	672	200	96	
Arbeitsgang		VPE	6 x 750 ml	2 x 2,5 l	2 x 5 l	
		ArtNr.	Eimer W	Eimer W	Eimer W	
	weiß (RAL 9016)	2705	•	•	•	
	Sonderfarbtöne Mindestabnahme 0,7		•	•	•	

Verdünnung & Pinselreiniger

Gemisch entaromatisierter Lösungsmittel





Anwendungsbereiche:

- Viskositätseinstellung lösemittelbasierter Alkydharzlasuren und – lacke
- Reinigung der Arbeitsgeräte

- Milder Geruch
- Entaromatisiert
- Gute Reinigungswirkung

Verbrauch	Verfügbarkei	t
Je nach Anwendung	Anz. Palette	540
	VPE	6 x 750 ml
	ArtNr.	Eimer W
	1345	•

Deckende Produkte - lösemittelbasiert

Buntlack 2in1

Grundierung & Lack mit Korrosionschutz: direkt auf Eisen, Stahl & Holz











Anwendungsbereiche:

- Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung
- Innen und Außen
- Maßhaltige Holzbauteile: z. B.Fenster und Türen (auch Innenseiten)
- Direkt auf blanke und angerostete Eisenmetalle.
- Mit Allgrund auf vielen weiteren Untergründen
- Heizkörper

Eigenschaften:

- Grundierung und Schlussbeschichtung in einem
- Hoher Festkörperanteil (High-Solid) für hohe Deckkraft
- Guter Verlauf
- Stoß- und kratzfest
- Wetter- und UV-beständig
- Temperaturbeständig und vergilbungsarm
- Hochglänzend

Mögliche Systemprodukte:

- Holzschutz-Grund*
- Allgrund

Verbrauch	Farbton	Verfügbarke	it			
Mind. 2 x 60 - 80		Anz. Palette	360	672	200	22
ml/m² pro Arbeits-		VPE	6 x 375 ml	6 x 750 ml	2 x 2,5 l	10 l
gang Trockenschichtdicke:		ArtNr.	Eimer W	Eimer W	Eimer W	Eimer W
ca. 40 - 50 µm	feuerrot (RAL 3000)	1317	•	•		
	enzianblau (RAL 5010)	1321	•	•		
	laubgrün (RAL 6002)	1323	•	•		
	moosgrün (RAL 6005)	1324	•	•	•	
	silbergrau (RAL 7001)	1325	•	•		
	lichtgrau (RAL 7035)	1384	•	•		
	nussbraun (RAL 8011)	1385	•	•		
	schokobraun (RAL 8017)	1386	•	•		
	tiefschwarz (RAL 9005)	1329	•	=	•	
	reinweiss (RAL 9010)	1330	•	•	•	
	weißaluminium (RAL 9006)	1388	•	•		
	Sonderfarbtöne Mindestabnahme 2,5 l	1332			•	•

Verdünnung V 101

Reinigungs- und Verdünnungsmittel

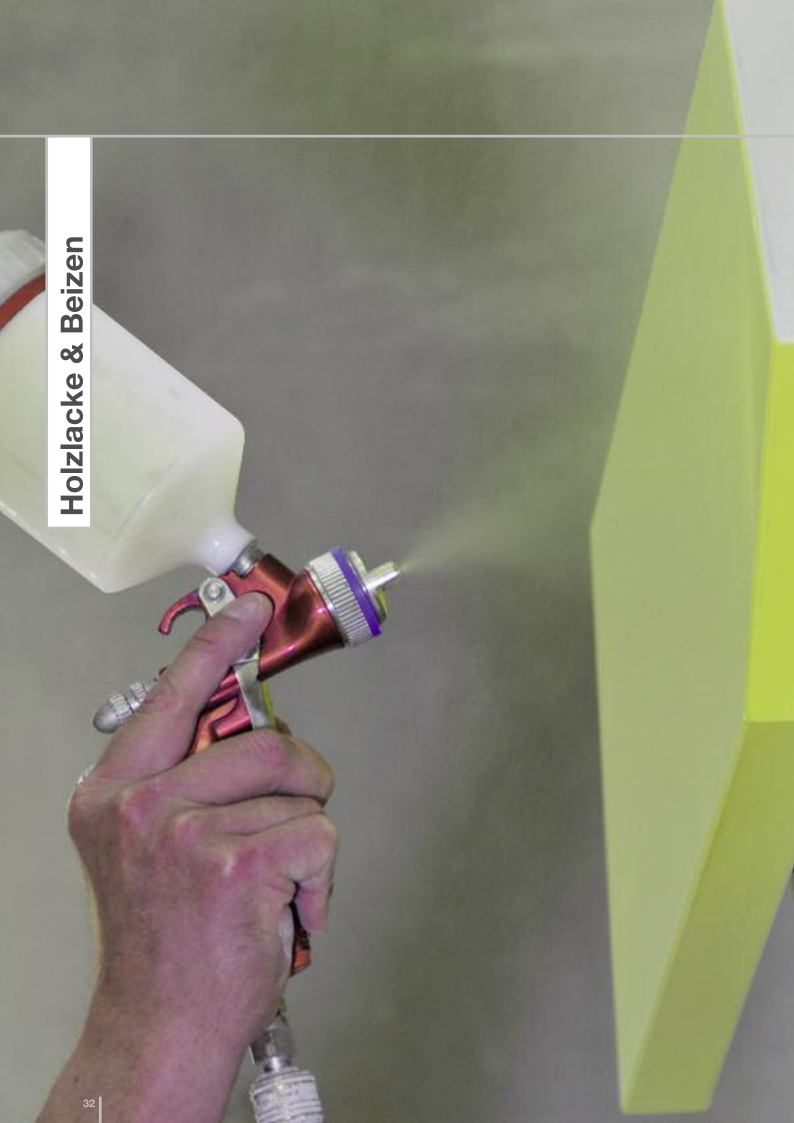
Anwendungsbereiche:

 Speziell für feuchtigkeitshärtende Polyurethanversiegelungen zur Viskositätseinstellung bei Gießanlagenverarbeitung

Eigenschaften:

■ Gute Verdünnungswirkung

Verbrauch	Verfügbarkei	t				
Je nach Anwendung	Anz. Palette	360	84	50	24	
(siehe Technisches Merkblatt)	VPE	6 x 1 l	5 I	10 I	30 I	
Wei Kolatty	ArtNr.	Kanister W	Kanister W	Kanister W	Kanister W	
	0978	•	-	•	-	



Lösemittelbasierte Holzlacke - 1K-Lacke

NC SL-111-Schichtlack

Nitrocellulosehaltiger, formaldehydfreier, farbloser Schichtlack













Anwendungsbereiche:

- Normal beanspruchte Hölzer im Innenbereich
- Wohnmöbel

Mögliche Systemprodukte:

- V-890-Verdünnung
- V-893-Verzögerer

Eigenschaften:

- Grundierung und Endlackierung aus einem Gebinde
- Formaldehydfrei
- Schnelltrocknend
- Spirituosenbeständig
- Sehr gute Haftung, Griffigkeit & Elastizität

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit				
Ca. 80 - 120 ml/m² pro Arbeitsgang		Anz. Palette	22			
		VPE	20 I			
		ArtNr.	Eimer W			
	NC SL-111/30 halbmatt	1953	•			

Acryl VSL-115-Varioschichtlack

Lösemittelbasierter 1-Komponenten-Acryllack, dessen Beständigkeit auf Wunsch durch 2K-Verarbeitung deutlich aufgewertet werden kann



















Anwendungsbereiche:

- Universell im Möbelbau
- Offenporige Holzlackierungen im Innenbereich
- Als Überzugslack auf Weißlackierungen

Mögliche Systemprodukte:

- PUR H-280-Härter (optional MV 20:1)
- V-890-Verdünnung

- Lichtecht: als Überzugslack für Weißlackierungen geeignet
- Schnelltrocknend
- PVC-fest
- Kann auf Wunsch mit PUR H-280 abgehärtet werden
 - Damit werden Chemikalien- und besonders die Wasserbeständigkeit deutlich verbessert (ähnlich DD-Lack)

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit			
Ca. 80 - 120 ml/m ² pro Arbeitsgang		Anz. Palette	60	22	
		VPE	51	20 I	
		ArtNr.	Eimer W	Eimer W	
	Acryl VSL-115/20 matt	3861		•	
	Acryl VSL-115/30 halbmatt	3862	•	-	

Lösemittelbasierte Holzlacke - 1K-Lacke

PL-113-Parkettlack

Lösemittelbasierter, farbloser Versiegelungslack für die Verarbeitung im Roll- und Streichverfahren





















Anwendungsbereiche:

- Abriebfeste Parkett- und Holzfussbodenlackierung
- Dekorative Beschichtung für Möbel, Innentüren & Innenausbau

Mögliche Systemprodukte:

- Verdünnung V 101
- OB-008-Ölbeize

Eigenschaften:

- Entspricht den Grundsätzen zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten in Innenräumen
- Sehr gute Abrieb- und Kratzfestigkeit
- PVC-fest
- Geruchsarme Lösemittel
- Schöne Anfeuerung
- Konform zur Deco-Paint-Richtlinie

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit	
Ca. 80 - 100 ml/m² pro Arbeitsgang		Anz. Palette	80
		VPE	51
		ArtNr.	Eimer W
	PL-113/30 halbmatt	2377	•
	PL-113/50 seidenglänzend	2378	•

NC REL-116-Reißeffekt-Lack

Schnell trocknende, füllkräftige, pigmentierte Nitro-Lackfarbe zur Gestaltung farbiger Reißeffektlackierungen















Anwendungsbereiche:

Für Möbel im Innenbereich

Mögliche Systemprodukte:

- PUR SL-210-Schichtlack farblos
- PUR CL-240-Colorlack
- V-890-Verdünnung
- WV-891-Waschverdünnung

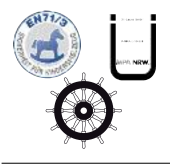
- Anwendungsfertig
- Bei Bedarf mit 10 % V-890-Verdünnung mischbar
- Trocknet schnell
- Deckend pigmentiert
- Chemikalienbeständig:
 DIN 68861, Teil 1C

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit			
Ca. 80 - 120 ml/m ²		Anz. Palette	96		
Je höher die Auftragsmenge, desto größer sind die Risse		VPE	5 I		
		ArtNr.	Eimer W		
	Sonderfarbtöne deckend	2025	•		

Lösemittelbasierte Holzlacke – 2K-PUR-Lacke transparent

PUR FG-201-Füllgrund

Farblose(r) 2K-Spritzgrundierung/-Füller



















Anwendungsbereiche:

- Halbgeschlossen- und geschlossenporige Aufbauten
- Vorbereitung von Hochglanzflächen
- Hochwertige Möbel
- Schiffsinnenausbau

Eigenschaften:

- Schwerentflammbar DIN 4102 (B1), IMO-Resolution, EN 13501-1 (C-s2, d0)
- Schnelle Trocknung und gute Schleifbarkeit
- Lichtecht

- PUR H-280-Härter (MV 10:1)
- PUR HL-211/90-Hochglanzlack
- V-890-Verdünnung

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit	Verfügbarkeit				
Ca. 80 - 120 ml/m² pro Arbeitsgang		Anz. Palette	60	22			
		VPE	5 I	20 I			
		ArtNr.	Eimer W	Eimer W			
	farblos	1950	-	•			

Lösemittelbasierte Holzlacke – 2K-PUR-Lacke transparent

PUR SL-210-Schichtlack

Schwerentflammbarer, farbloser 2K-Schichtlack für offenporige bis halbgeschlossene Lackierungen

















Anwendungsbereiche:

- Hochwertige Möbel
- Schichtlack
- Überzugslack auf Colorlacken: Verbesserung der Ringfestigkeit und Glanzgrad-Einstellung
- Schiffsinnenausbau

Mögliche Systemprodukte:

- PUR H-280-Härter (MV 10:1)
- V-890-Verdünnung
- V-897-Verdünnung

- Schwerentflammbar: DIN 4102 (B1), EN 13501-1 (C-s2, d0), IMO-Resolution
- Schnelle Trocknung und gute Schleifbarkeit
- Guter Verlauf, die Struktur & die Porenzeichnung der Holzoberfläche wird betont
- Chemikalienbeständig: DIN 68861, Teil 1, 1B
- Lichtecht
- Gute Kratzfestigkeit

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit			
Ca. 80 - 120 ml/m² pro Arbeitsgang		Anz. Palette	60	22	
		VPE	5 I	20 I	
		ArtNr.	Eimer W	Eimer W	
	PUR SL-210/10 stumpfmatt	1960	•	•	
	PUR SL-210/20 matt	1964	•	•	
	PUR SL-210/30 halbmatt	1963	•	•	
	PUR SL-210/50 seidenglänzend	1962	•		

Lösemittelbasierte Holzlacke – 2K-PUR-Lacke transparent

PUR SL-214-Plus Schichtlack

Farbloser 2K-Schichtlack für offenporige bis halbgeschlossene Lackierungen mit besonders schneller Trocknung und langer **Topfzeit**





















Anwendungsbereiche:

- Wohnmöbel
 - Schichtlack
- Überzugslack auf Colorlacken: Verbesserung der Ringfestigkeit und Glanzgrad-Einstellung

Mögliche Systemprodukte:

- PUR H-280-Härter (MV 10:1 / 20:1)
- V-890-Verdünnung
- V-897-Verdünnung

- Sehr schnelle Trocknung und gute Schleifbarkeit
- **Guter Verlauf**
- Chemikalienbeständig: DIN 68861, Teil 1, 1B
- Lichtecht
- Gute Kratzfestigkeit
- Lackierungen im MV 10:1 sind stärker anfeuernd gegenüber Lackierungen im MV 20:1
- Lange Topfzeit (48 h)

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit		
Ca. 80 - 120 ml/m ²		Anz. Palette	60	22
pro Arbeitsgang		VPE	5 I	20 I
		ArtNr.	Eimer W	Eimer W
	PUR SL-214/10 stumpfmatt	1857		•
	PUR SL-214/20 matt	1849		•
	PUR SL-214/30 halbmatt	1850	•	•

Lösemittelbasierte Holzlacke - 2K-PUR-Lacke transparent

PUR SL-212-Schichtlack

Farbloser 2K-Schichtlack für geschlossenporige und besonders kratzfeste Lackierungen



















Anwendungsbereiche:

- Hochwertige Möbel
- Oberflächen mit höchster mechanischer Beanspruchung
- Überzugslack auf Colorlacken: Verbesserung der Ringfestigkeit und Glanzgrad-Einstellung

Mögliche Systemprodukte:

- PUR H-280-Härter (MV 10:1)
- V-890-Verdünnung
- V-897-Verdünnung

Eigenschaften:

- Schnelle Trocknung und gute Schleifbarkeit
- Guter Stand an senkrechten Flächen
- Hohe Füllkraft durch hohen Bindemittelanteil
- Guter Verlauf, die Struktur und die Porenzeichnung der Holzoberfläche wird betont
- Chemikalienbeständig: DIN 68861, Teil 1, 1B
- Hoch abrieb- und kratzfest
- Lichtecht

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit			
Ca. 80 - 120 ml/m ²		Anz. Palette	60	22	
pro Arbeitsgang		VPE	5 I	20 I	
		ArtNr.	Eimer W	Eimer W	
	PUR SL-212/20 matt	1972	•	•	
	PUR SL-212/30 halbmatt	1971	•	•	
	PUR SL-212/50 seidenglänzend	1970	•	•	

PUR BML-215/10-Brillant-Mattlack

Hochwertiger, farbloser 2K-Lack für stumpfmatte Oberflächen auch auf dunklen Hölzern



















Anwendungsbereiche:

- Hochwertige Möbel im Wohn-, Küchen- und Badbereich
- Grund- und Überzuglack auf allen Hölzern
- Überzugslack auf dunklen Hölzern, dunkel gebeizten Hölzern (z. B. Mocca + Stumpfmatt) oder Colorlacken

- Mögliche Systemprodukte:
 PUR H-280-Härter (MV 10:1)
- V-890-Verdünnung
- V-897-Verdünnung

- Stumpfmatt bei gleichzeitig sehr hoher Transparenz
- Samtige Haptik
 Unempfindlich gegen Kratzbeanspruchung und Aufpolieren
- Chemikalienbeständig: DIN 68861, Teil 1, 1B
- Schnelle Trocknung, rasche Lösemittelabgabe & schnelle Durchhärtung

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit	
Ca. 80 - 120 ml/m ²		Anz. Palette	60
je Arbeitsgang		VPE	51
		ArtNr.	Eimer W
	stumpfmatt	1941	•

Lösemittelbasierte Holzlacke – 2K-PUR-Lacke transparent

PUR RHE-217/10-Rohholz-Effektlack

Farbloser 2K-Schichtlack für Naturholzeffekte auf hellen Hölzern



















Anwendungsbereiche:

- Hochwertige Möbel
- Grund- und Überzugslack
- Helle Hölzer, die nicht angefeuert werden sollen
- Auch zur Lackierung gebleichter Hölzer

Mögliche Systemprodukte:

- PUR H-280-Härter (MV 10:1)
- V-890-Verdünnung
- V-897-Verdünnung

Eigenschaften:

- Spezialbindemittel
- Geringe Anfeuerung des Untergrundes
- Rationelle Verarbeitung durch frühe, gute Schleifbarkeit
- Chemikalienbeständig: DIN 68861, Teil 1, 1B

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit			
Ca. 80 - 120 ml/m ²		Anz. Palette	60	22	
pro Arbeitsgang		VPE	5 I	20 I	
		ArtNr.	Eimer W	Eimer W	
	stumpfmatt	1957	•	•	

PUR HL-211/90-Hochglanzlack

Farbloser 2K-Schichtlack für Naturholzeffekte auf hellen Hölzern



















Anwendungsbereiche:

- Hochwertige Möbel
- Im System mit PUR FG-201-Füllgrund ideal als Überzugslack
- Überzugslack auf Colorlacken

Mögliche Systemprodukte:

- PUR H-280-Härter (MV 4:1; für DIN 4102 B1: MV 5:1)
- V-897-Verdünnung
- PUR FG-201-Füllgrund

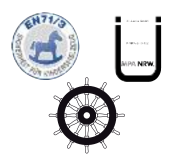
- Schwerentflammbar:
 DIN 4102 (B1), IMO-Resolution,
 EN 13501-1 (C-s2, d0)
- Schöner Verlauf
- Hervorragende Haftung
- Ausgezeichnete Elastizität
- Lichtecht
- Nach Trocknung: Polierbar/schwabbelbar

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit			
Ca. 120 - 150 ml/m ²		Anz. Palette	96	60	
pro Arbeitsgang		VPE	2,5 I	5 I	
		ArtNr.	Eimer W	Eimer W	
	hochglänzend	1961	•	•	

Lösemittelbasierte Holzlacke – 2K-PUR-Lacke deckend

PUR PF-230-Pigmentfüller

Hoch pigmentierter 2K-Spritzfüller





















Anwendungsbereiche:

- Geschlossenporige, pigmentierte Aufbauten
- Z. B. für MDF, Bad-, Küchen- und Büromöbel usw.
 Variante: Bei Härtung mit PUR H-280-Härter im Verhältnis 5:1 auch als Isolierfüller ohne farblose Isolierung einsetzbar (bitte die längeren Trocknungszeiten beach-
- Aufarbeitung von Lackresten (siehe Technisches Merkblatt)

Eigenschaften:

- Schwerentflammbar DIN 4102 (B1), IMO-Resolution, EN-13501-1 (C-s1, d0)
- Hohes Temperaturwechselvermögen
- Zähelastisch und lichtecht
- Sehr gute Deckkraft
- Exzellente Schleifbarkeit
- Hervorragende Haftung
- Rationelle Verarbeitung: Hohe Füllkraft und schnelle Trocknung

- PUR H-280-Härter (MV 10:1 / Isolierfüller: MV 5:1)
- PUR H-285-Härter (MV 10:1)
- V-890-Verdünnung
- PUR CL-240-Colorlack

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit			
Ca. 120 - 150 ml/m ²		Anz. Palette	60	22	
pro Arbeitsgang		VPE	5 I	20 I	
		ArtNr.	Eimer W	Eimer W	
	weiß	1958	•	F	
	schwarz	1959		•	

Lösemittelbasierte Holzlacke – 2K-PUR-Lacke deckend

PUR CL-240-Colorlack

Hoch pigmentierter 2K-Decklack



















Anwendungsbereiche:

- Hochwertige Möbel
- Massivholz und Holzwerkstoffe
- Mit PUR GLA-820-Glaslackadditiv auch für Glaslackierungen
- Ideal auf Oberflächen, die mit PUR PF-230 vorbehandelt sind

Mögliche Systemprodukte:

- PUR H-280-Härter (MV 10:1)
- PUR SL-2xx-Schichtlacke
- V-890-Verdünnung
- V-897-Verdünnung

- Schwerentflammbar
- Gute Ringfestigkeit auch ohne farblose Endlackierung
- Beständig gegen Heißwasser und Wasserdampf
- Sehr gutes Deckvermögen
- Chemikalienbeständig: DIN 68861, Teil 1, 1B
- Schöner Verlauf
- Guter Stand an senkrechten Flächen

Verbrauch	Farbton	Verfügba	rkeit				
Ca. 100 - 120 ml/m ²		Anz. Pale	tte 288	96	48	22	
pro Arbeitsgang		VPE	11	2,5 I	51	20 I	
		ArtNr.	Eimer W	Eimer W	Eimer W	Eimer W	
	PUR CL-240/20 matt						
	deckende Sonder- farbtöne Preisklasse I	1801	•	•	•	•	
	deckende Sonder- farbtöne Preisklasse II	1802	•	•	•	•	
	deckende Sonder- farbtöne Preisklasse III	1803	•	•	•	•	
	PUR CL-240/30 halb	matt					
	reinweiß (RAL 9010)	1965			•	•	
	weiß (RAL 9016)	1967			•	•	
	deckende Sonder- farbtöne Preisklasse I	1996	•	•	•	•	
	deckende Sonder- farbtöne Preisklasse II	1997	•	•	•	•	
	deckende Sonder- farbtöne Preisklasse III	1998	•	•	•	•	
	lasierende Sonderfarbtöne	1995	•	•	•	•	

Lösemittelbasierte Holzlacke – 2K-PUR-Lacke deckend

PUR HSC-245/30-High-Solid-Color

Decopaint konformer 2K-PUR-Lack mit hohem Festkörperanteil und sehr hoher Ringfestigkeit zur dekorativen Gestaltung im Innenausbau



















Anwendungsbereiche:

- Hochwertige Möbel, Küchen & Bad-Möbel
- Exklusiver Innenausbau u. Ladenbau
- Innentüren
- MDF & Massivholz
- Kann die Funktionen "Isolierung, Füller, Farblack, und farbloser Überzug" eines klassischen Farblackaufbaus übernehmen

Mögliche Systemprodukte:

- PUR H-285-Härter (MV 2:1)
- V-893-Verzögerer
- V-897-Verdünnung

Eigenschaften:

- Decopaint konform
- Sehr hohe Ringfestigkeit: Farbloser Überzug ist nicht erforderlich
- Sehr füllig aufgrund hohem Festkörperanteil
- Sehr gute Deckkraft und Standvermögen an der Kante
- Chemikalienbeständig: DIN 68861, Teil 1, 1B
- Exzellenter Verlauf

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkei	t		
Ca. 100 - 150 ml/m ²		Anz. Palette	48	22	
je Arbeitsgang		VPE	5 I	20 I	
		ArtNr.	Eimer W	Eimer W	
	weiß (RAL 9016)	2583	•	•	
	reinweiß (RAL 9010)	2584	•	•	
	Sonderfarbtöne	2585	•	•	

PUR HCL-242/90-Hochglanz-Colorlack

Hochwertiger, deckender, hochglänzender 2K-Überzugslack



















Anwendungsbereiche:

- Deckende Hochglanzlackierung von hochwertigen Möbeln
- Tische, Sitzmöbel, Ladenmöbel, Krankenhauseinrichtungen, Unterkunftsmöbel, Küchen & Badmöbel

Mögliche Systemprodukte:

- PUR H-280-Härter (MV 4:1; für DIN 4102, B1: MV 5:1)
- V-890-Verdünnung
- PUR PF-230-Pigmentfüller

- Schwerentflammbar
 DIN 4102 (B1), IMO-Resolution,
 EN 13501-1 (C-s1, d0)
- Schöner Verlauf und hohe Deckkraft
- Schnelle Trocknung
- Chemikalienbeständig: DIN 68861, Teil 1, 1B
- Nach Trocknung: Polierbar/schwabbelbar

Verbrauch Farbton	Verfügbarke	Verfügbarkeit		
Ca. 120 - 150 ml/m²	Anz. Palette	96	60	
je Arbeitsgang	VPE	2,5 I	5 I	
	ArtNr.	Eimer W	Eimer W	
Sonderfa Mindestabr		•	•	

Härter, Verdünnungen & Additive für lösemittelbasierte Produkte

PUR H-280-Härter

Hochwertiges Isocyanat für lösemittelbasierte PUR-Lacke





Anwendungsbereiche:

 Zur Härtung der 2K-PUR-Lacke im angegebenen Mischungsverhältnis

Mögliche Systemprodukte:

- Remmers 2K-PUR-Lacke
- Acryl VSL-115-Varioschichtlack

Eigenschaften:

- Lichtecht
- Nur ein Härter für alle 2K-PUR-Lacke von Remmers erforderlich
- Nicht für PUR HSC-245-High-Solid-Color

Verbrauch	Verfügbarkeit	t				
Im angegebenen	Anz. Palette	880	444	210	50	
Mischungsverhältnis dem Lack zugeben	VPE	0,5 I	11	21	10 I	
dem Lack zugeben	ArtNr.	Kanister W	Kanister W	Kanister W	Kanister W	
	1975		•	•	•	
		neu				

PUR H-285-Härter

Hochwertiges Isocyanat zur Härtung von PUR-Lacken





Anwendungsbereiche:

- Zur Härtung von PUR HSC-245/30
 - Zur Härtung von PUR PF-230-Pigmentfüller

Mögliche Systemprodukte:

- PUR HSC-245-High-Solid-Color
- PUR PF-230-Pigmentfüller

Eigenschaften:

 Mischung aus aromatischen und aliphatischen Isocyanaten

Verbrauch	Verfügbarke	eit
PUR HSC-245/30 im MV 2:1	Anz. Palette	210
mit PUR H-285 mischen	VPE	2,5 l
PUR PF-230-Pigmentfüller im	ArtNr.	Kanister W
MV 10:1 mit PUR H-285 mischen	2582	•

Härter, Verdünnungen & Additive für lösemittelbasierte Produkte

V-890-Verdünnung

Mischung verschiedener Lösungsmittel

Anwendungsbereiche:

- Verdünnung für NC- und 2K-PUR-Produkte
- Reinigung von Arbeitsgeräten
- Einstellung von NC-Beizen

Eigenschaften:

- Nur eine Verdünnung für NC- und 2K-PUR-Produkte von Remmers
- Keine Regenerate

Mögliche Systemprodukte:

- 2K-PUR-Lacke
- NC-Lacke
- Acryl VSL-115-Varioschichtlack
- NC HB-005-Holzbeize

Verbrauch	Verfügbarkeit	Verfügbarkeit				
Nach Bedarf	Anz. Palette	210	50	24		
	VPE	21	10 I	30 I		
	ArtNr.	Kanister W	Kanister W	Kanister W		
	1955	•	•	•		

V-897-Verdünnung

Spezialverdünnung zur Verlaufsoptimierung und Beschleunigung der Durchhärtung von lösemittelbasierten 2K-PUR-Lacken





Anwendungsbereiche:

- Remmers 2K-PUR-Lacke
- Nicht in PUR TL-222-Treppenlack

Mögliche Systemprodukte:

- PUR SL-2xx-Schichtlacke
- PUR PF-230-Pigmentfüller
- PUR CL-240-Colorlack
- PUR HL-2xx-Hochglanzlacke
- PUR HCL-242/90-Hochglanz-Colorlack

- Zur Verlaufsoptimierung von PUR-Lacken
- Für schnellere Durchhärtung
- Frühere Schleifbarkeit bzw. Polierbarkeit
- Verkürzt die angegebenen Topfzeiten

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit	t		
Zugabe:		Anz. Palette	50	24	
Ca. 10 % zum Lack-/Härter-		VPE	10 I	30 I	
Gemisch		ArtNr.	Kanister W	Kanister W	
	farblos	1935	•	•	

Härter, Verdünnungen & Additive für lösemittelbasierte Produkte

WV-891-Waschverdünnung Lösungsmittel aus Regeneraten

Anwendungsbereiche:

 Zur Reinigung der Arbeitsgeräte nach Verarbeitung von NC- und 2K-PUR-Lacken

Eigenschaften:

- Preiswert
- Nicht zur Verdünnung von Lacken geeignet

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit	
Nach Bedarf		Anz. Palette	24
		VPE	30 I
		ArtNr.	Kanister W
	farblos	1948	•

V-893-Verzögerer

Mischung von Speziallösemitteln



Anwendungsbereiche:

- Einstellung von 2K-PUR-Lacken, NC-Lacken & Beizen
- Applikation von PUR-Lacken im Streich-/Rollverfahren
- Einstellung von NC-Beizen

Eigenschaften:

- Verlaufsverbesserung und langsamere Antrocknung bei Lackierung großer Flächen (z. B. Tischplatten)
- Verhindert Weißanlaufen von NC-Lacken bei hoher rel. Luftfeuchtigkeit

- NC SL-111-Schichtlack
- 2K-PUR-Lacke
- NC HB-005-Holzbeize

Härter, Verdünnungen & Additive für lösemittelbasierte Produkte

MM-823-Mattierungsmittel

Mattierung für NC- und 2K-PUR-Lacke





Anwendungsbereiche:

- Dezentrale Einstellung des Glanzgrades
- Auf PUR-Lack-Mischregalen aber auch beim Kunden
- Beliebige PUR- und NC-Lacke (pigmentiert oder farblos)
- Ebenfalls kompatibel mit Acryl-Variolacken

Eigenschaften:

- Einfach in den Lack einrührbar
- Variable Reduziermöglichkeit des Glanzgrades

Mögliche Systemprodukte:

- 2K-PUR-Lacke
- NC-Lacke
- Acryl VSL-115-Varioschichtlack

Verbrauch	Verfügbarkei	t	
Ca. 4 % Zugabe zum Lack bewirken eine Mattierung um ca. 10 Glanzeinheiten (Zugabe- menge max. 10 %)	Anz. Palette	360	
	VPE	11	
	ArtNr.	Kanister W	
	3867	•	

PUR GLA-820-Glaslackadditiv

Zusatz zur Verbesserung der Haftung von Remmers PUR-Lacken auf Glas









Anwendungsbereiche:

- Farbige Gestaltung von Glashinterseiten
- Möbel und Ladenbau

Mögliche Systemprodukte:

- PUR SL-210/214/212-Schichtlacke
- PUR CL-240-Colorlacke
- SM-820-Strukturmittel

- Spezialzusatz für ausgewählte Remmers 2K PUR-Lacke
- Lacke haften durch Zugabe auf vielen Glassorten
- Kostengünstige Alternative auch für Kleinserien
- Unkomplizierte Handhabung
- Besondere Effekte durch Zugabe von SM-820-Strukturmittel in den Lack

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkei	t		
10 % auf		Anz. Palette	200		
Lack-Härter- Mischung	VPE	0,5 I			
		ArtNr.	Kanister W		
	gelblich-klar	1946	•		

Wasserbasierte Holzlacke - transparente Lacksysteme

Aqua SL-414-Schichtlack

Farbloser, wasserbasierter Schichtlack für preisbewusste Lackierungen















80-120 ml

Anwendungsbereiche:

- Normal beanspruchte Holzbauteile
- Grund- und Überzugslack
- Paneelen, Leisten, Regale, einfache Möbel & Innenausbau

Mögliche Systemprodukte:

■ V-890-Verdünnung

- Gleichmäßige Fülle, guter Verlauf
- Sehr schnelle Trocknung
- Leicht zu verarbeiten und geruchsarm
- Gute Beständigkeiten
- Vielfältige Applikation: Spritzen, Gießen
- Ausschließlich für die 1K-Verarbeitung vorgesehen

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit	
Ca. 80 - 120 ml/m ²		Anz. Palette	22
pro Arbeitsgang		VPE	20 I
		ArtNr.	Eimer W
	Aqua SL-414/20 matt	3879	
	Aqua SL-414/30 halbmatt	3821	•
	Aqua SL-414/50 seidenglänzend	3820	ľ
neu	Aqua SL-414/70 hochglänzend	3815	•

Wasserbasierte Holzlacke - transparente Lacksysteme

Aqua SL-415-Schichtlack

Anfeuernder, farbloser 1K-Mehrschichtlack für beständige Lackierungen im Innenbereich

















Anwendungsbereiche:

- Hochwertige Bauteile
- Möbel, Innenausbau und Türen
- Grund- und Überzugslack
- Finish über Colorlacken
- Als Glaslack (in Verbindung mit Aqua VGA-485)

Mögliche Systemprodukte:

- Aqua VGA-485-Vernetzer & Glaslack-Additiv
- Aqua CL-440-Colorlack

- Schwerentflammbar: EN 13501-1 (C-s2, d0)
- Sehr schöner Verlauf und Anfeuerung
- Schnelle, gute Schleifbarkeit
- Beständig gegen PVC-Weichmacher und viele Handcremes (Eignung für Innentürenlackierung)
- Zur Verarbeitung auch an senkrechten Flächen
- Gute Beständigkeit gegen viele Haushalts-Chemikalien

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit			
Ca. 80 - 120 ml/m² pro Arbeitsgang		Anz. Palette	96	22	
		VPE	5 I	20 I	
		ArtNr.	Eimer W	Eimer W	
	Aqua SL-415/10 stumpfmatt	1852	•	•	
	Aqua SL-415/20 matt	1853	•	•	
	Aqua SL-415/30 halbmatt	1854	•	•	
	Aqua SL-415/30 halbmatt Sonderfarbtöne	3818	•	•	
	Aqua SL-415/50 seidenglänzend	1855	•		

Wasserbasierte Holzlacke - transparente Lacksysteme

Aqua 2DS-450-2K-Diamantsiegel

Hoch beständiger, farbloser, wasserbasierter 2K-Schichtund Überzugslack





















Anwendungsbereiche:

- Extrem beanspruchte Möbeloberflächen
- Z. B. Küchenmöbel, Tischplatten, Arbeitsplatten, Badmöbel & hochwertige Wohnmöbel
- Auch als Überzugslack auf deckend lackierten Flächen oder grundierten, dunklen Hölzern
- Absperrung von Holzinhaltsstoffen bei hellen deckenden Aufbauten
- Im Glanzgrad stumpfmatt als Rohholz-Effekt-Lack

Eigenschaften:

- Schwerentflammbar: DIN 4102 (B1), EN 13501-1 (C-s2, d0)
- In hohem Maße lichtecht
- Extreme Beständigkeit gegen Kratzbeanspruchung, Haushaltschemikalien (uneingeschränkt DIN 68861-1B), PVC-Weichmacher und Handcremes
- Gleichmäßige Fülle, guter Verlauf

- Aqua H-480-Härter (MV 10:1)
- Aqua PF-430-Pigmentfüller
- Aqua 2HL-411/90-2K-Hochglanzlack

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkei	t		
Ca. 80 - 120 ml/m ²		Anz. Palette	96	22	
pro Arbeitsgang		VPE	5 I	20 I	
		ArtNr.	Eimer W	Eimer W	
	Aqua 2DS-450/10 stumpfmatt	3896	•	•	
	Aqua 2DS-450/20 matt	3869	•	•	
	Aqua 2DS-450/30 halbmatt	3870	•	•	
	Aqua 2DS-450/50 seidenglänzend	3871	•		

Wasserbasierte Holzlacke - transparente Lacksysteme

Aqua 2HL-411/90-2K-Hochglanzlack

Vollwertige, farblose, wasserbasierte Alternative zur lösemittelbasierten Hochglanzlackierung





















Anwendungsbereiche:

- Erzielung von Hochglanzflächen
- Extrem beanspruchte Möbeloberflächen
- Hochwertige Wohnmöbel, Küchen-& Badmöbel
- Fest eingebaute Bauteile im Innenbereich (uneingeschränkt Deco-Paint konform)

Mögliche Systemprodukte:

- Aqua H-480-Härter (MV 5:1)
- Aqua 2DS-450-2K-Diamantsiegel

Eigenschaften:

- Gleichmäßige Fülle, guter Verlauf
- Exzellente Holzanfeuerung, in hohem Maße lichtecht
- Extreme Beständigkeit gegen Kratzbeanspruchung, Haushaltschemikalien, PVC-Weichmacher und Handcremes
- Nach Trocknung: Polierbar/schwabbelbar

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit		
Ca. 80 - 120 ml/m² je Arbeitsgang		Anz. Palette	96	
		VPE	51	
		ArtNr.	Eimer W	
	farblos	3872	•	

Aqua TL-412-Treppenlack

Farbloser, hochwertiger, wasserbasierter Versiegelungslack







Anwendungsbereiche:

Glaslack-Additiv

Mögliche Systemprodukte:

SM-820-Strukturmittel

Aqua VGA-485-Vernetzer &

Treppen











- Geruchsarm und natürlich konform zur Deco-Paint-Richtlinie
- Schnelle Trocknung bei guter Schleifbarkeit
- Hervorragende Oberflächentransparenz und -glätte
- Ausgezeichnete Fülle: Top-Oberflächen schon nach zweimaliger Applikation
- Beständig gegenüber vielen handelsüblichen Handcremes & abriebfest
- Auf Wunsch durch Zusatz SM-820 "rutschhemmend R10"

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkei	t		
Ca. 100 - 130 ml/m ²		Anz. Palette	96	22	
pro Arbeitsgang		VPE	5 I	20 I	
		ArtNr.	Eimer W	Eimer W	
neu	Aqua TL-412/10 stumpfmatt	2347	-		
	Aqua TL-412/20 matt	2370	-	•	
	Aqua TL-412/30 seidenmatt	2373	•	•	
	Aqua TL-412/30 seidenmatt Sonderfarbtöne	3819	•	•	
	Aqua TL-412/50 seidenglänzend	2372	•		

Wasserbasierte Holzlacke – transparente Lacksysteme

Aqua FKL-402-Fugenkittlösung

Wasserbasierte Fugenkittlösung für Parkett und Holzfußböden













Anwendungsbereiche:

 Anteigen mit Holzmehl und Auskitten von Parkett & Holzfußböden

Mögliche Systemprodukte:

- Hartwachs-Öl
- Aqua PL-413-Parkettlack
- PL-113-Parkettlack

Eigenschaften:

- Geringer Volumenschwund in der Fuge
- Lösemittel- und geruchsfrei
- Für die anschließende Versiegelung

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit	t
Ca. 50 ml/m ²		Anz. Palette	96
Tatsächlicher Ver- brauch ist abhängig		VPE	51
von Boden- &		ArtNr.	Kanister K
Fugenbeschaffenheit	farblos	2368	•

Aqua MSV-403-Parkettgrundierung

Wasserbasierte Parkettgrundierung zur Minimierung der Seitenverleimung













Anwendungsbereiche:

- Parkett- und Holzfußböden, bei denen die Gefahr von Abrissfugen gegeben ist
- Hochkantlamellenparkett (Industrieparkett), Holzpflasterböden, schwimmend verlegte Dielenböden, nicht schubfest verlegtes Parkett usw.

Eigenschaften:

- Minimierung der Seitenverleimung
- Für die Applikation mit der Rolle
- Ausschließlich als Grundierung geeignet

- Aqua FKL-402-Fugenkittlösung
- Aqua PL-413-Parkettlack

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit	
Ca. 100 - 120 ml/m ²		Anz. Palette	96
pro Arbeitsgang		VPE	51
		ArtNr.	Kanister K
	farblos	2369	•

Wasserbasierte Holzlacke - transparente Lacksysteme

Aqua PL-413-Parkettlack

Farbloser, hochwertiger Versiegelungslack auf Wasserbasis für die Verarbeitung im Rollverfahren





















Anwendungsbereiche:

- Parkett
- Holzfußböden
- Holzdielen

Mögliche Systemprodukte:

Aqua H-480-Härter (optional MV 10:1)

- Entspricht den Grundsätzen zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten in Innenräumen
- Geruchsarm
- Außerordentliche Abrieb- & Kratzfestigkeit
- Verbesserung der mechanischen und chemischen Beanspruchbarkeit: Härtung mit Aqua H-480-Härter

Verbrauch	Farbton	Verfügbarke	eit	
Ca. 100 - 120 ml/m ²		Anz. Palette	90	60
je Arbeitsgang		VPE	5 I	10 I
		ArtNr.	Kanister K	Kanister K
	Aqua PL-413/20 matt	2376	•	•
	Aqua PL-413/30 seidenmatt	2375	-	•
	Aqua PL-413/50 seidenglänzend	2374	•	•

Wasserbasierte Holzlacke – transparente Lacksysteme

Treppen- & Parkettlack

Versiegelungslack auf Wasserbasis für die Verarbeitung im Roll- und Streichverfahren























Anwendungsbereiche:

- Holz innen
- Dielen, Parkett & Treppen
- Wand- und Deckenvertäfelungen
- Möbel & Innentüren
- Kinderspielzeug

Mögliche Systemprodukte:

- Wohnraum-Lasur
- Treppen- & Parkettpflege

Eigenschaften:

- Wasserbasiert
- Milder Geruch
- Gute Verarbeitungseigenschaften
- Guter Verlauf
- Abrieb- und Kratzfest
- Chemikalienbeständig: DIN 68861, Teil 1, 1C
- Gute Beständigkeit gegenüber vielen handelsüblichen Handcremes

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit		
Ca. 100 - 120 ml/m² je Arbeitsgang		Anz. Palette	672	200
		VPE	6 x 750 ml	2 x 2,5 l
		ArtNr.	Eimer W	Eimer W
	seidenglänzend farblos	2390	•	•
	seidenmatt farblos	2391	•	•

Treppen- & Parkettpflege

Pflegemittel für versiegelte Holzböden











Anwendungsbereiche:

- Holz innen
- Holzböden & -Treppen
- Korkböden
- Bodenbeläge aus PVC & Linoleum
- Laminat
- Natur- & Kunststeinböden
- Sportböden

Mögliche Systemprodukte:

- Treppen- & Parkettlack
- PL-113-Parkettlack
- Aqua PL-413-ParkettlackAqua TL-412-Treppenlack
- PUR TL-222-Treppenlack

- Staub- & Schmutzabweisend für pflegeleichte Oberflächen
- Bewahrt die Oberfläche vor vorzeitigem Verschleiß
- Rutschhemmend
- Nur ein Produkt für Erst- & Unterhaltspflege

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkei	t		
200 ml pro 10 l Wischwasser		Anz. Palette	432		
		VPE	6 x 1 l		
		ArtNr.	KS-Flasche		
	farblos	2393	•		

Wasserbasierte Holzlacke - deckende Lacksysteme

Aqua PF-430-Pigmentfüller

Hochpigmentierter, wasserbasierter 1K-Spritzfüller

















Anwendungsbereiche:

- Vorbereitung von deckenden Lackierungen
- MDF und Holz im Innenbereich
- Auch als Color-Lackierung in Verbindung mit farblosem Überzug (für untergeordnete Bauteile, z. B. Schrankinnenseiten)

Eigenschaften:

- Schwerentflammbar:DIN 4102 (B1), EN 13501-1 (C-s2, d0)
- Gutes Füll- und Deckvermögen
- Schnelle und sehr gute Schleifbarkeit
- Benötigt keine Härterkomponente
- Mit wasserbasierten & lösemittelbasierten Lacken ablackierbar

Mögliche Systemprodukte:

- Aqua 2DS-450-2K-Diamantsiegel
- Aqua CL-440-Colorlack
- PUR CL-240-Colorlack
- PUR HSC-245/30-High-Solid-Color

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkei	it	
Ca. 120 - 150 ml/m ²		Anz. Palette	96	22
pro Arbeitsgang		VPE	5 I	20 I
		ArtNr.	Eimer W	Eimer W
	weiß	3265	•	•
	reinweiß (RAL 9010)	3269	•	•
	helle Sonderfarbtöne (auf Anfrage)	3267	•	•

Aqua IF-431-1K-Isolierfüller

Hochpigmentierter, wasserbasierter, sehr gut isolierender 1K-Füller (Feuchtigkeit & Holzinhaltsstoffe)

















Anwendungsbereiche:

- Inhaltsstoffreiche Hölzer
- Furnierte Spanplatten
- MDF- und Hartfaserplatten
- Möbel in Feuchträumen

Mögliche Systemprodukte:

- Aqua CL-440-Colorlack
- PUR CL-240-Colorlack

- Sehr gute Isolierwirkung gegen Feuchtigkeit (MDF/Badmöbel) ohne farblose Isolierung vorweg
- Hervorragende Isolierwirkung gegen wasserlösliche Holzinhaltsstoffe
- 1K-Produkt: Einfache, wirtschaftliche Handhabung
- Überlackierbar mit Aqua-Lacken und PUR CL-240

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit		
Ca. 120 - 150 ml/m² pro Arbeitsgang		Anz. Palette	96	22
		VPE	5 I	20 I
		ArtNr.	Eimer W	Eimer W
	weiß	3217	•	•

Wasserbasierte Holzlacke - deckende Lacksysteme

Aqua VTF-435-Volltonfüller

Wasserbasierter 1K Spritzfüller, flexibel pigmentierbar



















Anwendungsbereiche:

- Farbgebende Grundierung für Lackierungen in brillanten Volltönen
- MDF und Holz im Innenbereich

Mögliche Systemprodukte:

Aqua CL-440-Colorlack

Eigenschaften:

- Schnelle und gute Schleifbarkeit
- Benötigt keine Härterkomponente
- Flexibel einfärbbar, optimal abgestimmt auf Schlußbeschichtung
- Wird mit bis zu 30% Aqua CL-440 im gewünschten Farbton eingefärbt
- Ermöglicht brillante Lackierungen mit hoher Deckkraft

Verbrauch	Verfügbarke	eit		
Ca. 120 bis 150 ml/m ² Bei stark saugenden oder porigen Untergründen (z. B. Tischlerplatten) 2 Arbeits-	Anz. Palette	96	22	
	VPE 51	(vorgefüllt mit 3,5 l)	20 I (vorgefüllt mit 14 I)	
	ArtNr.	Eimer W	Eimer W	
gänge vornehmen.	3270	•	•	

Aqua CL-440-Colorlack

Hochpigmentierter, wasserbasierter Acryldecklack



















Anwendungsbereiche:

- Farbige Gestaltung von Holz im Innenbereich
- MDF und Holz im Innenbereich
- Z. B. Möbel, Leisten, Türen, Innenausbau usw.
- Als Glaslack (in Verbindung mit Aqua VGA-485)

Eigenschaften:

- Schwerentflammbar:DIN 4102 (B1), EN 13501-1 (C-s2, d0)
- Gute Deckkraft
- Schnelle Schleifbarkeit
- Leichte Verarbeitung
- Gute Ringfestigkeit
- Entspricht DIN EN 71-3
- Entspricht DIN 68861 1B mit Einschränkungen

- Aqua VGA-485-Vernetzer & Glaslack-Additiv
- Aqua VTF-435-Volltonfüller
- Aqua PF-430-Pigmentfüller
- Aqua IF-431-1K-Isolierfüller
- Aqua SL-4xx-Schichtlacke

Verbrauch	Farbton	Verfügbarke	it					
Ca. 120 - 150 ml/m ²		Anz. Palette	672	200	96	22		
pro Arbeitsgang		VPE	750 ml	2,5 I	51	20 I		
		ArtNr.	Eimer W	Eimer W	Eimer W	Eimer W		
	Aqua CL-440/20 matt							
	weiß (RAL 9016)	3876			•	•		
	reinweiß (RAL 9010)	3877			•	•		
	Sonderfarbtöne	3878	•	•	•	•		
	Aqua CL-440/30 ha	lbmatt						
	weiß (RAL 9016)	3802			-	•		
	reinweiß (RAL 9010)	3803			•			
	Sonderfarbtöne	3805	•	•	•	•		

Härter und Verdünnungen für wasserbasierte Produkte

Aqua H-480-Härter

Härterkomponente für Aqua-Lacke





Anwendungsbereiche:

- Aqua TL-412-Treppenlack**
- Aqua PL-413-Parkettlack**
- Aqua 2DS-450-2K-Diamantsiegel
- Aqua 2HL-411/90 2K-Hochglanzlack

**Härter-Zugabe optional zur Verbesserung der Beständigkeiten

Eigenschaften:

- Produkt lässt sich gut in den Lack einarbeiten
- Hoher Vernetzungsgrad schon nach Trocknung über Nacht (sehr frühe chemische und mechanische Beständigkeit)

Mögliche Systemprodukte:

 Patentdisperser (sollte unbedingt zur Einarbeitung verwendet werden)

Verbrauch	Verfügbarkeit	t	
Mischverhältnis variiert	Anz. Palette	880	192
je nach Lacktyp	VPE	0,5 I	21
	ArtNr.	Kanister W	Kanister W
	3806	-	•

Aqua VGA-485-Vernetzer & Glaslack-Additiv

Zusatz für bessere Beständigkeiten und sehr gute Glashaftung von Remmers 1K-Aqua-Lacken







Anwendungsbereiche:

- In Remmers 1K-Aqua-Lacken
- Zur Herstellung von Glaslacken
- Verbesserung der Lackbeständigkeiten

Mögliche Systemprodukte:

- Aqua TL-412-Treppenlack
- Aqua SL-415-Schichtlack
- Aqua CL-440-Colorlack

- Verbessert die Chemikalien- und Handcreme-Beständigkeiten
- Insbesondere die Resistenz gegenüber färbenden Substanzen wird erhöht (z. B. Rotwein, Kaffee, Tee, Senf & Tinte)
- Verbessert deutlich die Nasshaftung auf Glas
- Leicht einzuarbeitende klare Flüssigkeit
- Keine Topfzeit (nach 8 h besitzt der Lack wieder "1K-Eigenschaften")
- Inkl. Messbecher zur genauen Dosierung

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit	1	
2 % auf anwen- dungsfertigen Lack		Anz. Palette	420	444
		VPE	0,1 l	11
		ArtNr.	Kanister W	Kanister W
	farblos	3256		-

Härter und Verdünnungen für wasserbasierte Produkte

UN-894-Umnetzer

Lösemittelgemisch für die Umnetzung von Lackiergeräten

Anwendungsbereiche:

 Lackiergeräte, mit denen sowohl wasser- als auch lösemittelbasierte Lacke oder Beizen verarbeitet werden

Eigenschaften:

 Stellt sicher, dass keine Verdünnungsreste in den Wasserlack geraten bzw. kein Wasser in den Lösemittel-Lack gelangt

Verbrauch	Verfügbarkeit	t
Nach Bedarf	Anz. Palette	96
	VPE	51
	ArtNr.	Kanister W
	1947	•

Aqua RK-898-Reinigungskonzentrat

Hochwirksames Reinigungsmittel-Konzentrat



Anwendungsbereiche:

 Reinigung von Spritzgeräten, Fließbecherpistolen, Spritzkabinen, Hängebahnen usw.

- Konzentrat: Sehr ergiebig
- Entfernt mühelos frische Lackverschmutzungen wasserbasierter Beschichtungssysteme
- Wenig aggressiv gegenüber eloxierten Bauteilen: Greift die Oberfläche von Fließbecherpistolen nicht an

Verbrauch	Verfügbarkei	t		
Nach Bedarf: Je nach Verschmutzungsgrad wird das Material bis 1:5 mit	Anz. Palette	96	18	
	VPE	51	30 I	
Wasser verdünnt	ArtNr.	Kanister K	Kanister K	
	3868	•	•	

Härter und Verdünnungen für wasserbasierte Produkte

Aqua V-490-Verzögerer

Spezialverdünnung für Aqua-Beizen und wasserbasierte 1K-Lacke





Anwendungsbereiche:

- Verbesserung der Streichqualität von Beizen
- Insbesondere bei saugfähigen Hölzern
- Verbesserung der Verlaufseigenschaften von Aqua-Lacken bei niedriger relativer Luftfeuchtigkeit (nur bei 1K-Aqua-Lacken verwendbar)

Eigenschaften:

Bewirkt eine längere Offenzeit der Beize bzw. des Aqua-Lackes

Verbrauch:	Verfügbarkeit	
Ca. 1 - 3 % Zugabe zum	Anz. Palette	432
Aqua-Lack	VPE	750 ml
	ArtNr.	Eimer W
	1939	•

Aqua MM-825-Mattierungsmittel

Mattierungspaste für wasserbasierte Beschichtungsmaterialien











Anwendungsbereiche:

 Mattierungspaste zur Reduktion des Glanzgrades wasserbasierter Beschichtungsprodukte

Mögliche Systemprodukte:

- Aqua-SL 415
- Induline DW-601/50
- Wetterschutz-Lasur UV

- Flüssiges Mattierungsmittel
- Universell einsetzbar

Verbrauch	Verfügbarkeit	
Max. 6% Zugabe- menge	Anz. Palette	288
	VPE	11
	ArtNr.	Flasche
	3875	•

Ergänzungsprodukte

Patentdisperser

Hilfe zur Einarbeitung von Härterkomponenten in Lacke

Anwendungsbereiche:

- 2K-Lacksysteme insbesondere auch wasserbasiert
- Einarbeitung von Additiven

Mögliche Systemprodukte:

- Aqua H-480-Härter
- PUR H-280-Härter

Eigenschaften:

- Schaumfreies, klumpenfreies,
 Einarbeiten der Härterkomponente
- Bessere Eigenschaften des Lackes durch feinere Einarbeitung des Härters

Verbrauch	Verfügbarkeit				
	ArtNr.	für Gebinde > 5 I	für Gebinde ≤ 5 I		
		Groß	Klein		
	474701	-			
	474702				

Mischbecher-System für 2K-Lacke

System zum Anmischen, Ausgießen und Aufbewahren von 2-komponentigen Lacken

Anwendungsbereiche:

- Alle 2-komponentigen Lacksysteme
- Remmers 2K-PUR- und Aqua-Lacke / Beizen

- Bechervolumen 920 ml
- Bedienerfreundliche Handhabung
- Kein Reinigungsaufwand
- Keine Rechenakrobatik
- Praxisorientierte Anwendung
- Keine Lösemittelabfälle
- Keine Mischfehler

Verbrauch	Verfügbarkeit				
	Anz. Palette				
	VPE	Außenbecher	Innenbecher	Deckel	
	ArtNr.	1 Stück	100 Stück	1 Stück	
	4270	=			
	4271		•		
	4273				

Ergänzungsprodukte

SM-820-Strukturmittel

Additiv zur Herstellung von Strukturlacken







Anwendungsbereiche:

- 2K-PUR-Lacke und Aqua-Lacke
- Herstellung von Strukturlacken
- Verwendung in Glaslacken (z. B. Erzielung von Sandstrahleffekten)
- Verbesserung der Rutschfestigkeit von Treppenlacken
- In Haustürenlacken

Mögliche Systemprodukte:

- 2K-PUR- & Aqua-Lacke
- Induline DW-625

Eigenschaften:

- Lacke bekommen eine raue Haptik, sind widerstandsfähiger und werden matter
- Im Boden- und Treppenbereich auch zur Verbesserung der Rutschhemmung
- Unkomplizierte Handhabung mittels beigefügtem Dosierbecher
- Einfache Einarbeitung durch Rühren oder Patentdisperser

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit	
40 g SM-820-Struk-		Anz. Palette	288
turmittel auf 1.000 g Lack oder		VPE	0,5 kg
70 ml SM-820-Struk-		ArtNr.	Eimer K
turmittel auf 1.000 ml	SM-820/S-Strukturmittel fein	1942	-
anwendungsfertigen Lack	SM-820/M-Strukturmittel mittel	1943	-
	SM-820/L-Strukturmittel grob	1944	•

ULM-822-Universal-Lichtschutzmittel

UV-Absorber für den optimalen Schutz heller Hölzer vor Vergilbung durch UV-Strahlen







Anwendungsbereiche:

- Helle Hölzer: Ahorn, Esche, Birke, Fichte, Kiefer
- Universell einsetzbar in allen transparenten Aqua-, NC- und PUR-Lacken
- Einsatz in Grund- und Überzugslack

Eigenschaften:

Effektiver Schutz durch breite
 UV-Absorption der ausgewählten
 Absorber

- PUR SL-2xx-Schichtlacke u. a. 2K-PUR-Klarlacke
- Aqua SL-4xx-Schichtlacke u. a. Aqua-Klarlacke

Verbrauch	Verfügbarkei	Verfügbarkeit		
Zugabe max. 2 - 3 % zum Lack	Anz. Palette	432		
	VPE	11		
	ArtNr.	Kanister W		
	3824	•		

Ergänzungsprodukte

UMA-824-Universal-Metallhaft-Additiv

Additiv zur Verbesserung der Haftung ausgewählter Lacke auf ausgewählten Metallen









Anwendungsbereiche:

- Aluminium, Edelstahl, verzinkter Stahl, Schwarzstahl
- Andere Untergründe müssen vorher geprüft werden

Mögliche Systemprodukte:

- PUR SL-212-Schichtlack
- PUR PF-230-Pigmentfüller
- PUR CL-240-Colorlack
- Aqua TL-412-Treppenlack
- Aqua PF-430-Pigmentfüller
- Aqua CL-440-Colorlack

Eigenschaften:

- Einsetzbar in wasser- und lösemittelbasierten Lacken
- Erhebliche Verbesserung der Lackhaftung
- Verkürzt die Topfzeit um ca. 50 %

Verbrauch	Verfügbarkeit	t en
10 % auf den anwendungs- fertigen Lack	Anz. Palette	880
	VPE	0,5 I
	ArtNr.	Kanister W
	3249	•

Reparatur-Set

Für Holzoberflächen













Anwendungsbereiche:

- Holz innen
- Lackierte und geölte Holzoberflächen
- Holzböden & -Treppen
- Parkett & Laminat
- Möbel, Küchen & Türen

- Alle notwendigen Hilfsmittel in einem Set:
 - 11 Stangen Hartwachs
 - Füllstoffhobel inkl. Vlies und Schleif- und Poliertuch
 - Schmelzer (inkl. Batterien)
 - Baumwolltuch
 - Pinsel-Stift Klarlack (seidenmatt)

Verbrauch	Verfügbarkeit	
Nach Bedarf	Anz. Palette	375
	VPE	Set
	ArtNr.	
	4955	•

Öle und Wachse

Hartwachs-Öl

Hartwachs-Öl auf Basis von natürlichen Ölen



















Anwendungsbereiche:

- Holz innen
- Holzböden & -Treppen
- Hochwertige Massivholzmöbel
- Paneele & Leisten
- Korkböden

Mögliche Systemprodukte:

- Wohnraum-Lasur
- OB-008-Ölbeize
- Hartwachs-Polish

Eigenschaften:

- Entspricht den Grundsätzen zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten in Innenräumen
- Lösemittelbasiert
- Geruchsmild
- Dringt in das Holz ein & betont die natürliche Struktur des Holzes
- Seidenmatt
- Langlebig, schmutzabweisend, strapazierfähig
- Chemikalienbeständig: DIN 68861, Teil 1, 1C
- Ansatzfreie Nachbehandlung auch in Teilbereichen ohne Vorarbeiten

Verbrauch	Farbton	Verfügbarke	Verfügbarkeit				
Ca. 10 - 50 ml/m² je		Anz. Palette	360	672	200	22	
Arbeitsgang		VPE	6 x 375 ml	6 x 750 ml	2 x 2,5 l	20 I	
		ArtNr.	Eimer W	Eimer W	Eimer W	Eimer W	
	farblos	0695	•	•	•	•	
	Sonderfarbtöne	0668		•	-	•	

HWS-112-Hartwachs-Siegel

Lösemittelbasierte 1K-Versiegelung für eine besonders natürliche Anmutung























Anwendungsbereiche:

- Natürlich anmutende Veredelung von Holztreppen und Böden
- Möbel & andere Bauteile im Innenbereich
- Nicht für gebleichte Hölzer

Mögliche Systemprodukte:

- Hartwachs-Polish
- OB-008-Ölbeize

- Entspricht den Grundsätzen zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten in Innenräumen
- Konform zur Deco-Paint-Richtlinie
- Tuchmatt mit besonders natürlicher Haptik und Optik
- Geringe Neigung zum Aufglänzen
- Chemikalienbeständig: DIN 68861, Teil 1, 1B
- Handcremebeständig
- Rutschhemmungsklasse R 10 gem. DIN 51130

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit			
1. Arbeitsgang		Anz. Palette	444	80	22
70 ml/m ² 2. Arbeitsgang		VPE	11	5 I	20 I
60 ml/m ²		ArtNr.	Kanister W	Eimer W	Eimer W
	farblos	1826		•	-
	Sonderfarbtöne	1829	•	•	•

Öle und Wachse

HSO-117-High-Solid-Öl

High-Solid-Öl auf Basis spezieller pflanzlicher Öle in Kombination mit natürlichen Wachsen



















Anwendungsbereiche:

- Im Innenbereich
- Für die dekorative Behandlung von Möbeln und anderen Holzbauteilen

Mögliche Systemprodukte:

- OB-008-Ölbeize
- Verdünnung V 101

Eigenschaften:

- Entspricht den Grundsätzen zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten in Innenräumen
- Besteht zu einem Großteil aus nachwachsenden Rohstoffen
- Sehr hoher Festkörperanteil (Hohe Fülle & geringe Geruchsbelästigung)
- Erzeugt eine handwarme und samtige Oberfläche
- Sehr wirtschaftlich: Aufgrund des hohen Festkörpergehaltes reicht in der Regel einmaliges Auftragen
- Chemikalienbeständigkeit: DIN 68861,Teil1, 1C

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit				
Ca. 20 - 50 ml/m ²		Anz. Palette	672	200	30	
(vor Abnahme des Überschusses)		VPE	0,75 I	2,5	10	
Oberschusses)		ArtNr.	Eimer W	Eimer W	Eimer W	
	farblos	2590	-	•	•	
neu	Sonderfarbtöne	2591	•	•	•	

Hartwachs-Polish

Pflegemittel für geölte & gewachste Holzböden











Anwendungsbereiche:

- Holz innen
- Holzböden & -Treppen
- Korkböden
- Nur auf bereits vorbehandelten
 Oberflächen zu verwenden (z. B.
 Hartwachs-Öl, HWS-112 & HSO-117)

Mögliche Systemprodukte:

- Hartwachs-Öl
- HWS-112-Hartwachs-Siegel
- HSO-117-High-Solid-Öl

- Bildet einen dünnen Schutzfilm aus hochwertigen Wachsen
- Bewahrt die Oberflächen vor vorzeitigem Verschleiß
- Kann nach dem Austrocknen aufpoliert werden
- Nur ein Produkt für Erst- & Unterhaltspflege

Verbrauch	Farbton	Verfügbarke	eit		
200 ml pro 10 l		Anz. Palette	432		
Wischwasser		VPE	6 x 1 l		
		ArtNr.	KS-Flasche		
	farblos	0687	•		

Lösemittelbasierte Beizen

NC HB-005-Holzbeize

Lösemittelbasierter Beizenbaukasten für die flexible Herstellung von Beizen

















Anwendungsbereiche:

- Farbige Gestaltung von Holzoberflächen im Innenausbau
- Porige Hölzer für ausgeprägten Rustikaleffekt
- Feinporige Hölzer
- Einfärbung von lösemittelbasierten Lacken

Mögliche Systemprodukte:

- V-893-Verzögerer
- V-890-Verdünnung
- NC-SL-1xx- und
- PUR SL-2xx Schichtlacke

- Hochkonzentriert
- Bestehend aus Feinstpigmenten u. Farbstoffen
- Pur für sehr intensive Holzeinfärbung
- Durch Verdünnen und Abmischen lassen sich weitgehend alle Holzfarbtöne und Farbtonintensitäten erstellen

Verbrauch	Farbton	Verfügbarke	eit			
Beize:		Anz. Palette	288	48	22	
Ca. 40 - 80 ml/m ² (pur oder in beliebiger		VPE	11	5 I	20 I	
Abmischung mit		ArtNr.	Kanister W	Kanister W	Kanister W	
V-890 / V-893)	wenge	3826	•			
Eingefärbter Lack:	rustikal	3827	•			
Zugabe von 0,1 - 2 %	mahagoni	3828	•			
in NC- oder PUR- Schichtlacke	Sonderfarbtöne** (**zur Bestellung an	3838 wendungsfert	■ iger Beizen na	■ ch Kundenvorga	■ ben)	

Lösemittelbasierte Beizen

NC NK-005-Nuancierkonzentrat

Lösemittelbasierte Pigmentpräparationen z. B. für die Anwendung als Colorbeize

















Anwendungsbereiche:

- Konzentrat für das Nachnuancieren von lösemittelhaltigen Holzlacken und Beizen
- Erzielung von lasierenden Bunttönen auf Holz
- Erstellung einer Patina

Eigenschaften:

- Hochkonzentrierte Pigmentpräparation in organischen Lösemitteln
- Leuchtende Farbtöne

- V-893-Verzögerer
- V-890-Verdünnung
- NC BM-005-Bindemittel für Beizen und Patina
- NC-SL-1xx- & PUR SL-2xx-Schichtlacke

Verbrauch	Farbton	Verfügbarke	eit
Grundbeize:		Anz. Palette	432
20 % NC NK-005 und 80 % V-893 / V-890		VPE	11
00 /0 V 000 / V-000		ArtNr.	Kanister W
Als Beize:	hellbraun	3829	
Ca. 40 - 80 ml/m ²	oxidgelb	3830	•
Eingefärbter Lack:	gelb	3831	
Zugabe von 0,1 - 2 % in NC- oder PUR-	schwarz	3832	
Schichtlacke	rot	3833	•
	weiß	3834	
	blau	3835	

Lösemittelbasierte Beizen

NC WP-005-Wischpatina

Lösemittelhaltige Beize zur Erzielung von Antik-Effekten und Porenbetonung bei grobporigen Hölzern











Anwendungsbereiche:

- Für den Innenbereich
- Für Möbel
- Grobporige Hölzer

Eigenschaften:

- Antik-Effekt
- Gute Porenbetonung bei grobporigen Hölzern

Mögliche Systemprodukte:

- Remmers 2K-PUR-Schichtlacke
- V-890-Verdünnung
- WV-891-Waschverdünnung

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit
Die Auftragsmenge		Anz. Palette 444
kann je nach Verarbeitung stark		VPE 11
variieren!		ArtNr. Kanister W
	antik (braun)	2026

KP-840-Kalkpaste

Lösemittelbasierte Weißpaste zur besonderen Betonung poriger Hölzer













Anwendungsbereiche:

- Erzielung von Antikeffekten bei Möbeln und im Innenausbau
- Grobporige Hölzer wie Eiche oder Esche
- Mögliche Systemprodukte:
 PUR SL-2xx-Schichtlacke
- Aqua SL-4xx-Schichtlacke
- HWS-112-Hartwachssiegel

- Gebrauchsfertig
- Intensive Farbgebung
- Schnelltrocknend
- Leicht abschleifbar
- Unkomplizierte Verarbeitung: Spritzen oder Ballenauftrag

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkei	ıt	
80 - 125 g/m ²		Anz. Palette	432	
		VPE	1 kg	
		ArtNr.	Eimer W	
	weiß	1976	•	

Lösemittelbasierte Beizen

OB-008-Ölbeize

Lösemittelbasierte Beize speziell zur Verwendung unter Öl basierten Beschichtungen und Holzveredelungen



















Anwendungsbereiche:

- Farbige Gestaltung von Holzoberflächen im Innenausbau
- Optimiert für den Einsatz unter Ölbasierten Beschichtungen und Holzveredelungen
- Farblos: Für Bauteile ohne direkte Beanspruchung auch als "Imprägnier-Öl" ohne Überzug

Eigenschaften:

- Entspricht den Grundsätzen zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten in Innenräumen
- Lange offene Zeit für komfortable Verarbeitung auf großen Flächen
- Auf Basis von Leinöl und Naturharzen
- Große Farbtonvielfalt: Durch einfaches Abmischen der attraktiven Standardfarbtöne

- HWS-112-Hartwachs-Siegel
- HSO-117-High-Solid-Öl
- Hartwachs-Öl
- PL-113-Parkettlack

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkei	t	
Ca. 40 - 80 ml/m ²		Anz. Palette	360	96
Nassauftragsmenge (entspricht ca.		VPE	11	51
20 - 30 ml/m² nach		ArtNr.	Eimer W	Eimer W
Abnahme des	farblos	2787	•	
Überschusses)	intensiv-weiß	2788	•	
	nussbaum (RC-660)	2789	•	
	eiche hell (RC-365)	2790	•	
	teak (RC-545)	2791	•	
	ebenholz (RC-790)	2792	•	
	silbergrau (RC-970)	2793	•	
	Sonderfarbtöne	2794	•	•

Wasserbasierte Beizen

Aqua BG-003-Beizgrund

Farblose Beizengrundierung zur Egalisierung















Anwendungsbereiche:

- Vorbeize um unterschiedliche Saugfähigkeiten des Holzes auszugleichen
- Gestürzte Furniere: für ein gleichmäßiges Beizbild
- Hölzer, die zur Fleckenbildung neigen (z. B. Fichte, Tanne, Kiefer, Buche usw.)

Eigenschaften:

- Schnell trocken = gut schleifbar
- Wirkt egalisierend: Ermöglicht beim anschließenden Beizen eine gleichmäßigere Aufnahme der Aqua KB-004-Kompaktbeize

Mögliche Systemprodukte:

Aqua KB-004-Kompaktbeize

Verbrauch	Farbton	Verfügbarke	it	
Buche:		Anz. Palette	288	
80 - 100 ml/m² Nadelholz:		VPE	11	
100 - 120 ml/m ²		ArtNr.	KS-Flasche	
	farblos	1936	•	

Aqua KB-004-Kompaktbeize

Wasserbasierter Beizenbaukasten für die flexible Herstellung von Beizen

















Anwendungsbereiche:

- Farbige Gestaltung von Holzoberflächen im Innenausbau
- Durch Verdünnen und Abmischen lassen sich weitgehend alle Holzfarbtöne und Farbtonintensitäten erstellen
- Beizen fein- und grobporiger Hart- und Weichhölzer

Eigenschaften:

- Hochkonzentrierte Pigment- und Farbstoffkombinationen
- Pur für sehr intensive Holzeinfärbung

- Aqua BG-003-Beizgrund
- Aqua BK-896-Beizenkonservierer
- Aqua SL-4xx-Schichtlacke
- Aqua TL-412-Treppenlack

Verbrauch	Farbton	Verfügbark	eit			
Beize:		Anz. Palette	288	96	22	
Ca. 40 - 80 ml/m ² (pur oder in belie-		VPE	11	51	20 I	
biger Abmischung		ArtNr.	KS-Flasche	Kanister K	Eimer W	
mit Wasser /	farblos	3840	•	•		
Aqua KB-004 farblos)	wenge	3841	•	-		
Eingefärbter Lack:	rustikal	3842	•	•		
Zugabe von 1 - 2 % in Aqua-Schichtlacke	mahagoni	3843	•			
III Aqua-Scriichtiacke	dunkelbraun	3853	•	-		
	Sonderfarbtöne** (**zur Bestellung an	3857 wendungsfert	■ tiger Beizen nac	■ ch Kundenvorga	■ ben)	

Wasserbasierte Beizen

Aqua BB-007-Brillantbeize

Wasserbasierter Beizenbaukasten für die flexible Herstellung von Beizen

















Anwendungsbereiche:

- Farbige Gestaltung von Holzoberflächen im Innenausbau
- Herstellung von sehr brillanten Beiztönen
- Feinporige Hölzer, z. B. Buche Ahorn und Kirschbaum
- Nuancieren von Aqua KB-004

Eigenschaften:

- Hochkonzentrierte Farbstoffkombinationen
- Untereinander bzw. mit Wasser mischbar
- Pur für sehr intensive Holzeinfärbung

- Aqua BK-896-Beizenkonservierer
- Aqua SL-4xx-Schichtlacke
- PUR SL-2xx-Schichtlacke

Verbrauch	Farbton	Verfügbark	eit		
Beize:		Anz. Palette	288	96	
Ca. 40 - 80 ml/m ² (pur oder in beliebi-		VPE	11	51	
ger Abmischung		ArtNr.	KS-Flasche	Kanister K	
mit Wasser / Aqua	braun	2030	•		
KB-004 farblos)	gelb	2031			
	orange	2032			
	rot	2034	•		
	schwarz	2035	•		
	Sonderfarbtöne** (**zur Bestellung an	2033 wendungsfer	■ tiger Beizen na	■ ch Kundenvorgaber	n)

Wasserbasierte Beizen

Aqua NK-004-Nuancierkonzentrat

Wasserbasierte Pigmentpräparation, z. B. für die Anwendung als Colorbeize















Anwendungsbereiche:

 Konzentrat für das Nachnuancieren von wasserbasierten Holzlacken und Beizen

Eigenschaften:

Hochkonzentrierte Pigmentpräparationen

- Aqua KB-004-Kompaktbeize
- Aqua BK-896-Beizenkonservierer
- Aqua SL-4xx-Schichtlacke
- Aqua TL-412-Treppenlack

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkei	t
Grundbeize:		Anz. Palette	288
30 % Aqua NK-004 und 70 % Wasser /		VPE	11
Aqua KB-004 farblos		ArtNr.	KS-Flasche
Ale Deter	schwarz P	3847	-
Als Beize: Ca. 40 - 80 ml/m ²	weiß P	3850	•
23	Sonderfarbtöne	3764	•
Eingefärbter Lack:			
Zugabe von 1 - 2 % in Aqua-Schichtlacke			

Wasserbasierte Beizen

Aqua PB-006-Positivbeize

Wasserbasierter Beizenbaukasten für die flexible Herstellung von Positiv-Beizen

















Anwendungsbereiche:

- Nadelhölzer: Z. B. Kiefer und Fichte
- Erzielung eines ausgeprägten Positiv-Effektes (Betonung der harten Jahresringe)

Mögliche Systemprodukte:

- NC SL-1xx-Schichtlacke
- Acryl VSL-115-Vario-Schichtlack
- PUR SL-2xx-Schichtlacke
- Aqua SL-4xx-Schichtlacke

- Hochkonzentrierte Mischung aus Reaktivfarbstoffen & Pigmenten – für ein positives Beizbild
- Anwendungsfertig oder zur flexiblen Erstellung von Aqua-Positiv-Beizen
- Ablackierbar mit vielen Lacksystemen

Verbrauch	Farbton	Verfügbark	eit		
Abhängig von der		Anz. Palette	288	48	
Saugfähigkeit des Holzes und dem		VPE	11	51	
Applikationsverfahren		ArtNr.	KS-Flasche	Kanister K	
ca. 60 - 100 ml/m ²	rotbraun	3882	•		
	gelbgrün	3883	•		
	anthrazit	3884	•		
	weiß P	3885	•		
	farblos	3886	•		
	Sonderfarbtöne** (**zur Bestellung an	3789 wendungsfer	■ tiger Beizen nac	■ ch Kundenvorgaber	٦)

Beschichtung für Fenster & Holzelemente 72

Imprägnierungen / Holzverfestigung - wasserbasiert

Induline SW-900*

Farblose, wasserbasierte Holzschutz-Imprägnierung

















Anwendungsbereiche:

- Maßhaltige und nicht maßhaltige Holzbauteile
- Z. B. Fenster, Außentüren und Verschalungen

Mögliche Systemprodukte: Lasierend

- Induline GW-360
- Induline ZW-502
- Induline LW-700

Deckend

- Induline GW-208
- Induline ZW-400
- Induline DW-601 Aqua Stopp

Eigenschaften:

- Verfestigt die Oberfläche
- Spart Schleifaufwand
- Schützt gegen Fäulnis und Bläue
- Gibt Feuchteschutz, besonders auch im Hirnholzbereich
- Stellt die Fasern auf, härtet sie
- Ermöglicht so das Entfernen der Fasern im 1. Schleifgang

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit	Verfügbarkeit						
80 - 90 ml/m² je Arbeitsgang		Anz. Palette	96	22	4	1			
		VPE	5 I	20 I	120 I	1.000 l			
		ArtNr.	Eimer W	Eimer W	Fass K	Container K			
	farblos	3776		•	•	•			

Induline SW-900 IT*

Farblose, wasserbasierte Holzschutz-Imprägnierung mit insektizider Wirkung



















Anwendungsbereiche:

- Maßhaltige und nicht maßhaltige Holzbauteile
- Z. B. Fenster, Außentüren & Verschalungen

Mögliche Systemprodukte:

- Induline GW-360
- Induline GW-201
- Induline ZW-400
- Induline LW-700
- Induline DW-601

- Verfestigt die Oberfläche
- Spart Schleifaufwand
- Schützt gegen Fäulnis, Bläue, Insekten und Termiten
- Gibt Feuchteschutz, besonders auch im Hirnholzbereich
- Stellt die Fasern auf, härtet sie
- Ermöglicht so das Entfernen der Fasern im 1. Schleifgang

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkei	t		
100 ml/m² je Arbeitsgang		Anz. Palette	22	2	
		VPE	20 I	200 I	
		ArtNr.	Kanister W	Fass W	
	farblos	3781	•	•	

Wasserbasierte Beschichtungssysteme – Grundierungen – lasierend

Induline GW-341 WF

Wasserbasierte, lasierende Spezialgrundierung

















Anwendungsbereiche:

- Holz innen und außen
- Nadel- & Laubhölzer
- Maßhaltige Holzbauteile:
 z. B. Fenster und Türen
- Begrenzt maßhaltige Holzbauteile:z. B. Klappläden, Profilbretter
- Nicht maßhaltige Holzbauteile:
 z. B. Zäune, Fachwerk, Carports,
 Holzverschalung

Eigenschaften:

- Verarbeitungsfertig zum Tauchen und Fluten
- Sehr gutes Ablaufverhalten
- Gute Porenbenetzung
- Hervorragende (Nass-) Haftung

- Induline SW-900*
- Induline LW-700
- Induline LW-725

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit				
80 - 120 ml/m² je Arbeitsgang		Anz. Palette	96	22	4	
		VPE	51	20 I	120 I	
		ArtNr.	Eimer W	Eimer W	Fass K	
	Sonderfarbtöne	3396	•	•	•	

Wasserbasierte Beschichtungssysteme - Grundierungen - lasierend

Induline GW-360

Wasserbasierte, lasierende Grundierung mit Filmkonservierer

















Anwendungsbereiche:

- Holz außen
- Nadel- & Laubhölzer
- Maßhaltige Holzbauteile: z. B. Fenster und Türen
- Begrenzt maßhaltige Holzbauteile:z. B. Klappläden, Profilbretter
- Nicht maßhaltige Holzbauteile:
 z. B. Zäune, Fachwerk, Carports,
 Holzverschalung
- Für nicht maßhaltige Bauteile auch als Dünnschicht-Lasur

Eigenschaften:

- Verarbeitungsfertig zum Tauchen und Fluten
- Sehr gutes Ablaufverhalten auf rohem und imprägniertem Holz
- Gute Porenbenetzung
- Hervorragende (Nass-) Haftung
- Mit Filmkonservierer gegen mikrobielle Schädigung
- Witterungsbeständig

- Induline SW-900*
- Induline LW-700
- Induline DW-601

Verbrauch	Farbton	Verfügbark	eit				
80 - 120 ml/m ²		Anz. Palette	96	96	22	4	1
je Arbeitsgang		VPE	2,5 I	5 I	20 I	120 I	1.000 I
		ArtNr.	Eimer W	Eimer W	Eimer W	Fass K	Container K
	farblos	3201	-	-	•	•	
	kiefer (RC-250)	3203		-	•		
	teak (RC-551)	3204		-	•		
	afrormosia (RC-450)	3206		-	•		
	wenge (RC-770)	3207		-	•		
	hemlock (RC-150)	3275			•		
	eiche (RC-350)	3276		-	•		
	nussbaum (RC-652)	3277		-	•		
	palisander (RC-750)	3278			•		
	afzelia (RC-330)	3279			•		
	Sonderfarbtöne	3202		-	•	•	•

Wasserbasierte Beschichtungssysteme - Grundierungen - lasierend

Induline GW-310*

Wasserbasierte Beschichtung mit Bläueschutz für Holz im Außenbereich



















Anwendungsbereiche:

- Holz außen
- Hölzer ohne Erdkontakt gemäß EN 335-1, GK 2 und 3
- Maßhaltige Holzbauteile: z. B. Fenster und Türen
- Begrenzt maßhaltige Holzbauteile:
 z. B. Klappläden, Profilbretter
- Nicht maßhaltige Holzbauteile:
 z. B. Zäune, Fachwerk, Carports,
 Holzverschalung
- Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung

Eigenschaften:

- Verarbeitungsfertig zum Tauchen und Fluten
- Sehr gutes Ablaufverhalten auf rohem und imprägniertem Holz
- Gute Porenbenetzung
- Hervorragende (Nass-) Haftung
- Mit Filmkonservierer gegen mikrobielle Schädigung
- Witterungsbeständig

Mögliche Systemprodukte:

Lasierend:

- Induline LW-710
- Induline LW-700

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit					
Vorbeugend wirk-		Anz. Palette	200	96	22	4	1
sam gegen Bläue bei 197 - 216 ml/m²		VPE	2,5 I	5 I	20 I	120 I	1.000 l
in mind. 2 Arbeits-		ArtNr.	Eimer W	Eimer W	Eimer W	Fass K	Container K
gängen	farblos	3384	•	•	•		
	Lasierende Sonderfarbtöne gemäß Farbton- karte HK-Lasur	3385	•	•	•	•	•

LASUREN, FARBEN U.A. HOLZANSTRICHE

Wasserbasierte Beschichtungssysteme – Grundierungen – lasierend

Induline GW-306*

Wasserbasierte Grundierung mit Schutz vor Fäulnis und Bläue



















Anwendungsbereiche:

- Holz außen
- Nadel- & Laubhölzer
- Maßhaltige Holzbauteile: z. B. Fenster und Türen
- Begrenzt maßhaltige Holzbauteile:z. B. Klappläden, Profilbretter
- Nicht maßhaltige Holzbauteile:
 z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalung

Eigenschaften:

- Verarbeitungsfertig zum Tauchen und Fluten
- Sehr gutes Ablaufverhalten auf rohem Holz
- Gute Porenbenetzung
- Hervorragende (Nass-) Haftung
- Mit Schutz vor Fäulnis und Bläue

- Induline LW-700
- Induline DW-601
- Induline DW-601 Aqua Stopp

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit						
120 - 140 ml/m² je Arbeitsgang		Anz. Pale	tte 96	96	22	4	1	
		VPE	2,5 I	5 I	20 I	120 I	1.000 I	
		ArtNr.	Eimer W	Eimer W	Eimer W	Fass K	Container K	
	farblos	3488		•	•	•		
	farblos, ligninstabilisierend	3476	•		•	•		
	weiß	3477		•	•	•		
	Sonderfarbtöne	3489				•		

Wasserbasierte Beschichtungssysteme - Grundierungen - deckend

Induline GW-201

Wasserbasierte, weiße Grundierung mit Filmkonservierer















Anwendungsbereiche:

- Holz außen
- Nadel- & Laubhölzer
- Maßhaltige Holzbauteile: z. B. Fenster und Türen (auch Innenseiten)
- Begrenzt maßhaltige Holzbauteile:z. B. Klappläden, Profilbretter
- Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalung

Mögliche Systemprodukte:

- Induline SW-900*
- Induline ZW-400
- Induline DW-601

Eigenschaften:

- Wirtschaftlich: Konzentrat wird mit Wasser tauch- oder flutfähig eingestellt
- Vermindert Verfärbungen durch wasserlösliche Holzinhaltsstoffe
- Gutes Ablaufverhalten auf rohem und imprägniertem Holz
- Gute Porenbenetzung
- Hervorragende (Nass-) Haftung
- Mit Filmkonservierer gegen mikrobielle Schädigung

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit					
80 - 120 ml/m² je Arbeitsgang		Anz. Palette	96	22	4		
		VPE	5 I	20 I	120 I		
		ArtNr.	Eimer W	Eimer W	Fass K		
	weiß	2491	•	•	-		
	Sonderfarbtöne	2485		•			

Induline GW-208

Wasserbasierte, weiße Grundierung mit Filmkonservierer















Anwendungsbereiche:

- Holz außen
- Nadel- & Laubhölzer
- Maßhaltige Holzbauteile: z. B. Fenster und Türen (auch Innenseiten)
- Begrenzt maßhaltige Holzbauteile:z. B. Klappläden, Profilbretter
- Nicht maßhaltige Holzbauteile:
 z. B. Zäune, Fachwerk, Carports,
 Holzverschalung

Mögliche Systemprodukte:

- Induline SW-900*
- Induline ZW-502i / 504i
- Induline ZW-400
- Induline DW-601
- Induline DW-691

- Verarbeitungsfertig zum Tauchen und Fluten
- Vermindert Verfärbungen durch wasserlösliche Holzinhaltsstoffe
- Gutes Ablaufverhalten auf rohem und imprägniertem Holz
- Gute Porenbenetzung
- Hervorragende (Nass-) Haftung
- Mit Filmkonservierer gegen mikrobielle Schädigung

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit	Verfügbarkeit					
80 - 120 ml/m² je Arbeitsgang		Anz. Palette	22	4	1			
		VPE	20 I	120 I	1.000 I			
		ArtNr.	Eimer W	Fass K	Container K			
	weiß	3478	-	•	-			

Wasserbasierte Beschichtungssysteme – Grundierungen – deckend

Induline GW-310*

Wasserbasierte Beschichtung mit Bläueschutz für Holz im Außenbereich



















Anwendungsbereiche:

- Holz außen
- Hölzer ohne Erdkontakt gemäß EN 335-1, GK 2 und 3
- Maßhaltige Holzbauteile: z. B. Fenster und Türen
- Begrenzt maßhaltige Holzbauteile:
 z. B. Klappläden, Profilbretter
- Nicht maßhaltige Holzbauteile:
 z. B. Zäune, Fachwerk, Carports,
 Holzverschalung
- Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung

Eigenschaften:

- Verarbeitungsfertig zum Tauchen und Fluten
- Sehr gutes Ablaufverhalten auf rohem und imprägniertem Holz
- Gute Porenbenetzung
- Hervorragende (Nass-) Haftung
- Mit Filmkonservierer gegen mikrobielle Schädigung
- Witterungsbeständig

Mögliche Systemprodukte:

Deckend:

- Induline DW-610
- Induline ZW-400
- Induline DW-601

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit					
Vorbeugend wirk- sam gegen Bläue bei 197 - 216 ml/m ² in mind. 2 Arbeits- gängen		Anz. Palette	96	22	4	1	
		VPE	5 I	20 I	120 I	1.000 l	
		ArtNr.	Eimer W	Eimer W	Fass K	Container K	
	weiß (RAL 9016)	3397		•	•	•	
	deckende Sonderfarbtöne	3398	•	•	•	•	

LASUREN, FARBEN U.A. HOLZANSTRICHE

Wasserbasierte Beschichtungssysteme – Grundierungen – deckend

Induline GW-230

Wasserbasierter, weißer Isoliergrund für das Spritzverfahren











Anwendungsbereiche:

- Holz außen
- Nadel- & Laubhölzer
- Maßhaltige Holzbauteile: z. B. Fenster und Türen (auch Innenseiten)

Eigenschaften:

- Vermindert Verfärbungen durch wasserlösliche Holzinhaltsstoffe
- Hervorragende (Nass-) Haftung
- Mit Filmkonservierer gegen mikrobielle Schädigung

- Induline SW-900*
- Induline ZW-400
- Induline DW-601 Aqua Stopp
- Induline DW-691

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit	Verfügbarkeit					
Ca. 150 ml/m² je Arbeitsgang (ent- spricht: Nassfilm- stärke: Ca. 150 µm		Anz. Palette	96	22	4			
		VPE	5 I	20 I	120 l			
		ArtNr.	Eimer W	Eimer W	Fass K			
Trockenfilmstärke: Ca. 50 µm	weiß	3098	•	•	•			

Wasserbasierte Beschichtungssysteme - Zwischenbeschichtungen - transparent

Induline ZW-502i

Wasserbasierter, transparenter Isolierfüller für das Flut- und Tauchverfahren













Anwendungsbereiche:

- Holz innen & außen
- Nadel- & Laubhölzer
- Maßhaltige Holzbauteile:
 z. B. Fenster und Türen
- Begrenzt maßhaltige Holzbauteile:z. B. Klappläden, Profilbretter
- Zwischenbeschichtung für deckende & transparente Systeme
- Für geschützte Konstruktionen auch als Grundbeschichtung

Mögliche Systemprodukte:

- Induline SW-900*
- Induline GW-360
- Induline GW-208
- Induline DW-601
- Induline LW-700

Eigenschaften:

- Sehr gutes Ablaufverhalten
- Gute Fülle auf der Fläche
- Gute Porenbenetzung
- Vermindert Verfärbungen durch wasserlösliche Holzinhaltsstoffe
- Vermindert Oberflächenstörungen aufgrund holzartspezifischer Inhaltsstoffe (z. B. Lärche)
- Vermindert die Neigung zur Dunkelverfärbung aufgrund Gerbsäurereaktion (z. B. Eiche)

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit	Verfügbarkeit				
80 - 100 ml/m² je Ar- beitsgang (entspricht: Nassfilmstärke:		Anz. Palette	22	4	1		
		VPE	20 I	120 I	1.000 I		
80 - 100 μm, Trocken-		ArtNr.	Eimer W	Fass K	Container K		
schichtstärke: ca. 20 µm)	farblos	1633	•	•	•		

Induline ZW-504i

Wasserbasierter, transparenter Isolierfüller für das Spritzverfahren















Anwendungsbereiche:

- Holz innen & außen
- Nadel- & Laubhölzer
- Maßhaltige Holzbauteile:z. B. Fenster und Türen
- Zwischenbeschichtung für deckende & transparente Systeme
- Für geschützte Konstruktionen auch als Grundbeschichtung

Mögliche Systemprodukte:

- Induline SW-900*
- Induline GW-360
- Induline GW-208
- Induline DW-601
- Induline LW-700

- Guter Verlauf
- Gute Fülle auf der Fläche
- Gute Porenbenetzung
- Vermindert Verfärbungen durch wasserlösliche Holzinhaltsstoffe
- Vermindert Oberflächenstörungen aufgrund holzartspezifischer Inhaltsstoffe (z. B. Lärche)
- Vermindert die Neigung zur Dunkelverfärbung aufgrund Gerbsäurereaktion (z. B. Eiche)
- Mit UV-Blocker für mehr Sicherheit bei Lasurfarbtönen

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit				
150 - 200 ml/m2 je		Anz. Palette	96	22	4	
Arbeitsgang (entspricht: Nassfilm-		VPE	51	20 I	120 I	
stärke: 150 - 200 µm,		ArtNr.	Eimer W	Eimer W	Fass K	
Trockenschichtstärke: 35 - 45 µm)	farblos	3453	•	•	•	

Wasserbasierte Beschichtungssysteme – Zwischenbeschichtungen – deckend

Induline ZW-400

Wasserbasierter, deckender Isolierfüller für das Spritzverfahren













Anwendungsbereiche:

- Holz innen & außen
- Nadel- & Laubhölzer
- Maßhaltige Holzbauteile:z. B. Fenster und Türen
- Haftgrund für Hart-PVC & blankes Aluminium

Mögliche Systemprodukte:

- Induline SW-900*
- Induline GW-201
- Induline GW-360
- Induline GW-306
- Induline DW-601

Eigenschaften:

- Gute Fülle auf der Fläche
- Sehr hohe Sicherheit gegen Verfärbungen durch wasserlösliche Holzinhaltsstoffe
- Sehr hohe Sicherheit vor Oberflächenstörungen aufgrund holzartspezifischer Inhaltsstoffe (z. B. Lärche)
- Schnelle Trocknung
- Gute Schleifbarkeit
- Sehr gute Haftung zum Untergrund
- Sehr gute Deckkraft

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit					
Ca. 150 ml/m² je Arbeitsgang (ent- spricht: Nassfilmstär- ke: Ca. 150 µm,		Anz. Palette	96	22	4	1	
		VPE	5 I	20 I	120 I	1.000 l	
		ArtNr.	Eimer W	Eimer W	Fass K	Container K	
Trockenschichtstärke: Ca. 70 µm)	weiß	3900	•		•	•	

Induline ZW-420

Wasserbasierte Zwischenbeschichtung mit Metallic-Effekt













Anwendungsbereiche:

- Maßhaltige Holzbauteile aus Nadelholz
- Holzwerkstoffplatten
- Innen und außen

Mögliche Systemprodukte:

- Induline SW-900*
- Induline GW-360 wenge
- Induline LW-720

- Ausgeprägter Metallic-Effekt aufgrund spezieller, grobteiliger Aluminium-Pigmente
- Unkompliziert in der Applikation
- Sehr gute Ausrichtung der Aluminium-Pigmente
- Zur Erzielung gleichmäßiger Metallic-Oberflächen
- Feuchtigkeitsregulierend und haftvermittelnd

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit			
Auftragsmenge:		Anz. Palette	96	22	
Ca. 150 ml/m² Nassfilmstärke:		VPE	5 I	20 I	
Ca. 150 µm		ArtNr.	Eimer W	Eimer W	
Trockenfilmdicke: Ca. 40 µm	weiß-aluminium (ca. RAL 9006)	3902	•	•	
	Sonderfarbtöne Mindestabnahme 5 I	3903	•	•	

Wasserbasierte Beschichtungssysteme - Zwischenbeschichtungen - deckend

Induline ZW-425

Wasserbasierter, deckender Isolierfüller für das Spritzverfahren















Anwendungsbereiche:

- Holz innen & außen
- Nadel- & Laubhölzer
- Maßhaltige Holzbauteile: z. B. Fenster und Türen
- Grund- und Zwischenbeschichtung

Mögliche Systemprodukte:

- Induline SW-900*
- Induline GW-360
- Induline GW-208
- Induline DW-601
- Induline DW-625

- Guter Verlauf
- Gute Fülle auf der Fläche
- Gute Porenbenetzung
- Hohe Sicherheit gegen Verfärbungen durch wasserlösliche Holzinhaltsstoffe
- Hohe Sicherheit vor Oberflächenstörungen aufgrund holzartspezifischer Inhaltsstoffe (z. B. Lärche)
- Sehr gute Haftung zum Untergrund
- Frei von ZnO
- Flexibel einfärbbar, optimal abgestimmt auf Schlußbeschichtung

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit		
150 - 200 ml/m² je Arbeitsgang (ent- spricht: Nassfilmstär-		Anz. Palette	96	22
		VPE	5 I	20 I
ke: 150 - 250 µm,		ArtNr.	Eimer W	Eimer W
Trockenfilmstärke:	weiß	7918	-	•
60 - 90 μm)	Sonderfarbtöne	7919	•	•

Wasserbasierte Beschichtungssysteme - Zwischen- & Schlussbeschichtungen - lasierend

Induline LW-700

Wasserbasierte, lasierende Zwischen- & Schlussbeschichtung für das Spritzverfahren















Anwendungsbereiche:

- Holz innen & außen
- Nadel- & Laubhölzer
- Maßhaltige Holzbauteile: z. B. Fenster und Türen
- Zwischen- u. Schlussbeschichtung

Mögliche Systemprodukte:

- Induline SW-900*
- Induline GW-306
- Induline GW-360
- Induline ZW-502i
- Induline ZW-504i

- Guter Verlauf
- Erhöhte Blockfestigkeit
- Hohe UV- & Farbtonbeständigkeit
- Sehr geringe Neigung zu temporären Wasserflecken
- Hohe Brillanz und Oberflächenqualität durch Mikroschaum-Optimierung
- Sehr gute Hagelschlagbeständigkeit: Elastizität bei niedrigen Temperaturen
- Hohe Langlebigkeit durch spezielle Bindemittel-Kombination

					Dirideriil	tel-Kombinat	lion
Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit					
150 - 275 ml/m ²		Anz. Palette	96	96	22	4	1
(zzgl. Spritzverlust) (entspricht Nassfilm-		VPE	2,5 I	5 I	20 I	120 I	1.000 l
stärke: 150 - 275 µm,		ArtNr.	Eimer W	Eimer W	Eimer W	Fass K	Container K
Trockenschichtstär- ke: 50 - 100 μm)	Induline LW-700, seidenglänzend	/40					
Abweichende,	farblos	3400	•	•	•	•	
erforderliche Schicht-	farblos UV+	1682			•		
stärken bei hemlock & farblos UV+:	hemlock	3401			•		
2x 200 ml/m² (zzgl.	kiefer	3402		-	•	•	
Spritzverlust)	eiche hell	3403		-	•		
(entspricht Nassfilm- stärke: 200 µm je	afrormosia	3404		-	•		
Arbeitsgang,	teak	3406		-	•	•	
Gesamt-Trocken- schichtstärke: ca.	mahagoni	3407		-	•		
130 µm)	nussbaum	3408		-	•		
	palisander	3409		-	•		
	afzelia	3412		-	•		
	hemlock UV	3415			•		
	maron	3433			•		
	Sonderfarbtöne	3419		•	•	•	•
	Induline LW-700 matt	/20					
	farblos	1680	•	•	•	•	
	farblos UV+	1681			•		
	Sonderfarbtöne	1689		•	•	•	•

Wasserbasierte Beschichtungssysteme - Zwischen- & Schlussbeschichtungen - lasierend

Induline LW-720

Wasserbasierte, transparente Beschichtung für Holz-/Alu-Fenster und andere Bauteile













Anwendungsbereiche:

- Holz-/Alu-Verbundkonstruktionen
- Maßhaltige Holzbauteile aus Nadelund Laubhölzern
- Grau- und weißlasierende Systeme auf Fichte bei konventionellen Holzfenstern
- Zwischen- und Schlussbeschichtung

Mögliche Systemprodukte:

- Induline SW-900*
- Induline GW-360
- Induline ZW-504

- Verhindert die Anfeuerung/Vergilbung des Holzuntergrundes
- Mit hochtransparenten UV-Absorbern
- Wasserbasiert f
 ür die Spritzapplikation und Serienfertigung
- Soft-Line-Feeling:
 Die Oberflächen "fassen" sich wie hochwertig lackierte Möbel an

Verbrauch	Farbton	Verfügbarke	it			
Auftragsmenge:		Anz. Palette	96	22	4	
Ca. 125 - 225 ml/m ² Nassfilmdicke:		VPE	5 I	20 I	120 I	
Ca. 125 - 225 µm		ArtNr.	Eimer W	Eimer W	Fass K	
Trockenfilmdicke: Ca. 40 - 80 μm	LW-720/40 seidenglänzend, farblos	s 3996	•			
	Sonderfarbtöne	3989		•		
	LW 700/40					
	LW-720/10 matt, farblos	3997	•	•		
	Sonderfarbtöne	3986	•	-	-	

Wasserbasierte Beschichtungssysteme – Zwischen- & Schlussbeschichtungen – lasierend

Induline LW-790

Wasserbasierte, lasierende Zwischen- & Schlussbeschichtung für das Spritzverfahren

















Anwendungsbereiche:

- Holz innen und außen
- Nadel- und Laubhölzer
- Maßhaltige Holzbauteile: z. B. Fenster und Türen
- Zwischen- und Schlussbeschichtung
- Ein- und Mehrschichtverfahren

Eigenschaften:

- Guter Verlauf
- Blockfest (gem. Richtlinie HO.03)
- UV- & farbtonbeständig
- Sehr geringe Neigung zu temporären Wasserflecken
- Lange Renovierungsintervalle

Mögliche Systemprodukte:

- Induline GW-360
- Induline GW-306
- Induline GW-360
- Induline ZW-502i / ZW-504i

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkei	t			
150 - 275 ml/m ²		Anz. Palette	96	22	4	
(zzgl. Spritzverlust) (entspricht Nassfilm-		VPE	51	20 I	120 l	
stärke: 150 - 275 µm,		ArtNr.	Eimer W	Eimer W	Fass K	
Trockenschichtstär- ke: 50 - 100 µm)	LW-790/20 matt farblos	7962				
	Sonderfarbtöne	7963		•		
	LW-790/40 seidenglänzend farblos	7960	•	•	•	
	Sonderfarbtöne	7961		•	•	

Induline OW-800

Wasserbasierte Zwischen- & Schlussbeschichtung für eine geölte Optik von maßhaltigen Bauteilen zum Tauchen und Fluten















Anwendungsbereiche:

- Holz innen und außen
- Nadel- und Laubhölzer
- Maßhaltige Holzbauteile: z. B. Fenster und Türen
- Geschützte Kosntruktionen: z. B. Holz-Alu-Fenster
- Zwischen- und Schlussbeschichtung

Eigenschaften:

- Biozidfrei
- Schnelltrocknend
- Geölt wirkende, natürlich, matte Oberfläche
- Angenehme Haptik

Mögliche Systemprodukte:

■ Induline SW-900*

Verbrauch	Farbton	Verfügbarke	it	
80 - 100 ml/m² je Arbeitsgang (entspricht Trocken-		Anz. Palette	22	4
		VPE	20 I	120 l
schichtstärke:		ArtNr.	Eimer W	Fass K
ca. 20 µm)	farblos	3463	•	
	Sonderfarbtöne	3464	•	•

Wasserbasierte Beschichtungssysteme - Zwischen- & Schlussbeschichtungen - lasierend

Induline OW-810

Wasserbasierte Zwischen- & Schlussbeschichtung für eine geölte Optik von maßhaltigen Bauteilen zum Spritzen und Streichen













Anwendungsbereiche:

- Holz innen und außen
- Nadel- und Laubhölzer
- Maßhaltige Holzbauteile: z. B. Fenster und Türen
- Geschützte Kosntruktionen: z. B. Holz-Alu-Fenster
- Zwischen- und Schlussbeschichtung

Eigenschaften:

- Biozidfrei
- Schnelltrocknend
- Geölt wirkende, natürlich, matte Oberfläche
- Angenehme Haptik

Mögliche Systemprodukte:

- Induline SW-900*
- Induline GW-360
- Induline GW-306

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit				
125 - 150 ml/m² je Arbeitsgang (entspricht Trocken-		Anz. Palette	96	22	4	
		VPE	5 I	20 I	120 I	
schichtstärke:		ArtNr.	Eimer W	Eimer W	Fass K	
ca. 35 - 45 µm)	farblos	3462	•		•	
	Sonderfarbtöne	3461	•	•		

Induline NW-740/05

Wasserbasierter Natureffektlack für maßhaltige Holzbauteile für die direkte oder indirekte Bewitterung















Anwendungsbereiche:

- Für alle maßhaltigen Holzbauteile aus hellen Nadel- und Laubhölzern
- Fenster, Haustüren & Wintergärten
- Holz/Alu-Verbundkonstruktionen
- Pfosten-/Riegelkonstruktionen
- Natur-Farbtöne für direkte Bewitterung - Farblos für geschützte Konstruktionen
- Zwischen- & Schlussbeschichtung

Mögliche Systemprodukte:

- Induline SW-900* (3776)
- Induline GW-360 (3201)
- Induline GW-306 (3488)
- Induline ZW-504i (3453)

- Tuchmatte Oberfläche mit sehr geringer Anfeuerung des Holzes: Das Holz sieht wie naturbelassen aus
- UV-Absorber reduzieren ein Nachdunkeln des Holzes
- Mit dem Plus an Kratzfestigkeit & Handcremebeständigkeit
- Oberflächen neigen nicht zum Aufglänzen
- Farblose Einstellung für geschützte Konstruktionen: Bestmöglicher Natureffekt
- Natur-Farbtöne für die direkte Bewitterung: Den jeweiligen Holzarten nachempfundene pigmentierte Varianten für natürliche Anmutung bei gutem UV-Schutz

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit		
Auftragsmenge: ca. 150-200 ml/m ² Nassfilmdicke:		Anz. Palette	96	22
		VPE	5 I	20 I
ca. 150-200 µm		ArtNr.	Eimer W	Eimer W
Trockenfilmdicke:	weiß	7920	•	•
ca. 40-55 µm	Sonderfarbtöne		■ s. Technisches Merkbl	■ att bzw. Kollektion)

Wasserbasierte Beschichtungssysteme - Zwischen- & Schlussbeschichtungen - lasierend

Induline LW-725

Wasserbasierte, PU-basierte, transparente 1K-Zwischen- und Endbeschichtung für Haustüren mit sehr guter Kratzfestigkeit und Handcremebeständigkeit













Eigenschaften:

- Unkompliziert und wirtschaftlich, weil einkomponentig
- Zähelastisch und kratzfest
- Beständig gegenüber vielen Handcremes
- Witterungsbeständig
- Schöner Verlauf
- Farblos und lasierend erhältlich
- Voll kompatibel mit dem Induline-Beschichtungssystem

Anwendungsbereiche:

- Mechanisch beanspruchte Oberflächen insbesondere bei Haustüren
 (z. B. Verkratzen durch Schlüssel o. ä.)
- Überzugslack für hochpigmentierte Decklacke zum Schutz vor Pigmentabrieb
- Zwischen- und Schlussbeschichtung

Mögliche Systemprodukte:

Induline GW-341 WF

Induline SW-900*

Induline GW-360Induline ZW-504Induline ZW-504i

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit			
Auftragsmenge: Ca. 150 - 200 ml/m ² Nassfilmdicke:		Anz. Palette	96	22	
		VPE	5 I	20 I	
Ca. 150 - 200 µm		ArtNr.	Eimer W	Eimer W	
Trockenfilmdicke: Ca. 55 - 70 µm	LW-725/20 matt, farblos	3941	•	•	
	Sonderfarbtöne	3942	•	•	
	LW-725/40				
	seidenglänzend, farblos	3943	•	•	
	Sonderfarbtöne	3944	•	•	

Wasserbasierte Beschichtungssysteme - Zwischen- & Schlussbeschichtungen - deckend

Induline DW-601 Aqua Stopp

Wasserbasierte, deckende Zwischen- & Schlussbeschichtung für das Spritzverfahren















Anwendungsbereiche:

- Holz innen & außen
- Nadel- & Laubhölzer
- Maßhaltige Holzbauteile: z.B. Fenster und Türen
- Zwischen- u. Schlussbeschichtung
- Ein- und Mehrschichtverfahren
- Spritzen: Airless- & Airmix-Verfahren

Mögliche Systemprodukte:

- Induline SW-900*
- Induline GW-201
- Induline GW-208
- Induline GW-306
- Induline ZW-400

- Sehr gute Deckkraft
- Guter Verlauf
- Unterstüzende Isolierwirkung mit geeigneten Grund- & Zwischenbeschichtungen
- Erhöhte Blockfestigkeit
- Vergilbt und kreidet nicht
- Hohe Langlebigkeit durch spezielle Bindemittel-Kombination
- Sehr gute Hagelschlagbeständigkeit: Elastizität bei niedrigen Temperaturen
- Geringe Verschmutzungsneigung
- Frühe Wasserfestigkeit: Minimierung des Schadenrisikos z. B. "Winterbauten"
- Sehr geringe Neigung zu temporären Wasserflecken

Verbrauch	Farbton	Verfügbarke	it				
150 - 300 ml/m ²		Anz. Palette	192	96	22	4	1
(zzgl. Spritzverlust) (entspricht Nassfilm-		VPE	2,5 l	51	20 I	120 I	1.000 I
stärke: 150 - 300 μm,		ArtNr.	Eimer W	Eimer W	Eimer W	Fass K	Container K
Trockenschichtstär- ke: 60 - 120 µm) Farbton- bedingte Abweichungen möglich. neu neu	Induline DW-601/2 matt weiß (RAL 9016)	0 1725				•	
	reinweiß (RAL 9010)	3914			•		
	Sonderfarbtöne	1692	-	•	•	•	
	Induline DW-601/3 seidenmatt weiß (RAL 9016)	5 1728		•	•	•	•
	Induline DW-601/5 seidenglänzend weiß (RAL 9016)	0 1727		•	•	•	
	reinweiß (RAL 9010)	3628			•		
	anthrazitgrau (RAL 7016)	3913			•		
	Sonderfarbtöne	1694	•	•	•	•	

Wasserbasierte Beschichtungssysteme - Zwischen- & Schlussbeschichtungen - deckend

Induline DW-691

Wasserbasierte, deckende, industrielle Zwischen- & Schlussbeschichtung für das Spritzverfahren

















Anwendungsbereiche:

- Holz innen & außen
- Nadel- & Laubhölzer
- Maßhaltige Holzbauteile: z. B. Fenster und Türen
- Zwischen- u. Schlussbeschichtung
- Vorzugsweise im Einschichtverfah-
- Spritzen: Airless- & Airmix-Verfahren mit und ohne E-Statik-Unterstützung
- Stabile Verarbeitung im Dynflow-Verfahren ohne Zugabe von Postadditiven

Eigenschaften:

- Hohe Prozesssicherheit bei industrieller Applikation
- Gute Deckkraft
- **Guter Verlauf**
- Unterstüzende Isolierwirkung mit geeigneten Grund- & Zwischenbeschichtungen
- Gute Blockfestigkeit
- Vergilbt und kreidet nicht
- Geringe Verschmutzungsneigung
- Hohe Langlebigkeit durch spezielle Bindemittel-Kombination
- Gute Hagelschlagbeständigkeit

- Induline SW-900*
- Induline GW-208
- Induline GW-306
- Induline ZW-502i / ZW-504i

Verbrauch	Farbton	Verfügbarke	eit			
150 - 300 ml/m ²		Anz. Palette	200	96	22	4
(zzgl. Spritzverlust) (entspricht Nassfilm-		VPE	2,5 l	51	20 I	120 I
stärke: 150 - 300 µm,		ArtNr.	Eimer W	Eimer W	Eimer W	Eimer W
Trockenschichtstär- ke: 60 - 120 μm)	Induline DW-691/20 matt weiß (RAL 9016)	3074	-	•	•	
Farbtonbedingte	Sonderfarbtöne	3075	•	•	•	•
Abweichungen möglich.	Induline DW-691/35 seidenmatt weiß (RAL 9016)	3070			•	
	Sonderfarbtöne	3069	•	•	•	•

Wasserbasierte Beschichtungssysteme – Zwischen- & Schlussbeschichtungen – deckend

Induline DW-625

Wasserbasierte, PU-basierte, deckende 1K-Zwischen- & Endbeschichtung für Haustüren mit hoher Kratzfestigkeit und Handcremebeständigkeit













Anwendungsbereiche:

- Mechanisch beanspruchte Oberflächen
- Insbesondere für Haustüren
- Zwischen- und Schlussbeschichtung
- Durch Zugabe von SM-820 können Strukturlacke hergestellt werden

Mögliche Systemprodukte:

- Induline SW-900*
- Induline GW-201/GW-208
- Induline ZW-400
- SM-820

- Unkompliziert & wirtschaftlich, weil einkomponentig
- Zähelastisch & kratzfest
- Beständig gegenüber vielen handelsüblichen Handcremes
- Witterungsbeständig
- Schöner Verlauf
- Voll kompatibel mit dem Induline-Beschichtungssystem
- Mit SM-820 auch als Strukturlack

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit				
Auftragsmenge:		Anz. Palette	192	96	22	
Ca. 150 - 200 ml/m ² Nassfilmdicke:		VPE	2,5 I	5 I	20 I	
Ca. 150 - 200 µm		ArtNr.	Eimer W	Eimer W	Eimer W	
Trockenfilmdicke: Ca. 55 - 70 μm	DW-625/20 matt weiß (RAL 9016)	1764		•		
	Sonderfarbtöne	1765	•	•	•	
	DW-625/50 seidenglänzend weiß (RAL 9016)	1766				
	Sonderfarbtöne	1767	-	-		

Lösemittelbasierte Beschichtungssysteme - Grundierung - lasierend

Induline GL-350

Lösemittelbasierte Grundierung und Dünnschichtlasur















Anwendungsbereiche:

- Maßhaltige und nicht maßhaltige Bauteile
- Eiche: Wenn eine forcierte Trocknung mit wasserbasierter Grundierung nicht möglich ist
- Z. B. Fenster, Türen, Verschalungen usw.

Eigenschaften:

- Mit Filmkonservierer gegen mikrobielle Schädigung
- Lasierend
- Wetterbeständig
- Wasserabweisend
- Wasserdampfdiffusionsfähig

Mögliche Systemprodukte:

- Induline LL-750
- Induline LW-700

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit				
Ca. 80 - 100 ml/m² je nach Verarbei- tungsmethode, Holzart und		Anz. Palette	192	22		
		VPE	4 x 2,5 l	20 I		
		ArtNr.	Eimer W	Eimer W		
Holzoberfläche	farblos	2610		•		
	eiche hell	2613		•		
	teak	2615		•		
	nussbaum	2616		•		
	Sonderfarbtöne	2620	-	•		

Lösemittelbasierte Beschichtungssysteme - Grundierung - deckend

Induline GL-250

Lösemittelbasierter, weißer Fenstergrund

















Anwendungsbereiche:

- Maßhaltige und nicht maßhaltige Holzbauteile
- Z. B. Fenster, Außentüren, Verschalungen usw.
- Haftgrund für die nachfolgende Behandlung mit Decklacken

Eigenschaften:

- Hohe Wasserquellfestigkeit und Verankerung zum Untergrund
- Mit Filmkonservierung gegen Bläue und Schimmel

- Induline IL-150
- Induline DL-655
- Verdünnung V 101

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkei	it		
Ca. 80 - 100 ml/m² pro Arbeitsgang		Anz. Palette	30	22	
		VPE	10 I	20 I	
		ArtNr.	Eimer W	Eimer W	
	weiß	2660	•	•	

Lösemittelbasierte Beschichtungssysteme - Zwischen- & Schlussbeschichtungen - lasierend

Induline LL-750

Lösemittelbasierte Dickschichtlasur















Anwendungsbereiche:

- Maßhaltige Holzbauteile, wie Fenster und Türen
- Holzverschalungen im Innen- und Außenbereich
- Nadel- und Laubhölzer
- Zwischen- und Schlussbeschichtung

Eigenschaften:

- Thixotrop
- Feuchtigkeitsregulierend und wasserabweisend
- Gut füllende Dickschichtlasur
- Für extreme Beanspruchung
- Mit Langzeit-UV-Filter

Mögliche Systemprodukte:

- Induline IL-150
- Induline GL-350
- Verdünnung V 101

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit		
Auftragsmenge:		Anz. Palette	80	22
Ca. 125 ml/m ² Nassfilmdicke:		VPE	5 I	20 I
Ca. 125 µm		ArtNr.	Eimer W	Eimer W
Trockenfilmdicke: Ca. 50 um	Sonderfarbtöne	2682	•	•

Ergänzungsprodukte

Verdünnung V 101

Reinigungs- und Verdünnungsmittel

Anwendungsbereiche:

 Universallösemittel zum Verdünnen und Reinigen

- Gute Reinigungswirkung
- Gute Verdünnungswirkung

Verbrauch	Verfügbarkeit					
Je nach Anwendung (siehe Technisches Merkblatt)	Anz. Palette	360	84	50	24	
	VPE	6 x 1 l	5 I	10 I	30 I	
	ArtNr.	Kanister W	Kanister W	Kanister W	Kanister W	
	0978	•	-	•	•	

Ergänzungsprodukte

Induline SW-910-Hirnholzschutz

Filmbildender Hirnholzschutz auf Wasserbasis















Anwendungsbereiche:

- Schnitt- und Hirnholzflächen
- Fenster und Außentüren, Verschalungen, Profilbretter, Zäune, Sparrenköpfe, Brettschichtholz usw.
- Hölzer im Außenbereich
- Haustürfüllungen aus MDF-Exterior

Eigenschaften:

- Bildet einen farblosen elastischen und wasserabweisenden Film
- Verhindert die Feuchteaufnahme an Hirnholzflächen und V-Fugen
- Wirksame Begrenzung feuchtebedingter Volumenzunahme der behandelten Hölzer

Verbrauch	Verfügbarkeit	Verfügbarkeit				
Ca. 100 ml/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes	Anz. Palette	300	200	22		
	VPE	6 x 0,5 l	2,5 I	20 I		
	ArtNr.	KS-Dose	Eimer W	Eimer W		
	3777	-	•	-		

Induline Schnellspachtel

1K-Spachtel auf Dispersionsbasis







Anwendungsbereiche:

- Reparaturarbeiten
- Vorbereitung von Lackierarbeiten auf Holz, Holzwerkstoffen und mineralischen Untergründen

- Schnell trocknend bei geringem Schwund
- Gut schleifbar
- Gute Füllkraft
- Lösemittelfrei und umweltgerecht

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit
Nach Bedarf		Anz. Palette 960
		VPE 12 x 0,40 kg
		ArtNr. KS-Tube
	weiß	3260

Ergänzungsprodukte

Induline 2K-Spachtel

Zum Ausgleichen tieferer Unebenheiten















Anwendungsbereiche:

- Holz im Innen- und Außenbereich
- Fenster, Türen, Möbel usw.
- Andere Untergründe

Mögliche Systemprodukte:

- Induline Beschichtungssystem
- Remmers Holzinnenlacke

Eigenschaften:

- Elastischer 2K-Feinspachtel auf Polyesterbasis
- Leicht ziehbar
- Gut füllend
- Fein
- Leicht schleifbar
- Geringer Volumenschwund

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit	t
Nach Bedarf		Anz. Palette	1104
		VPE	6 x 500 g
		ArtNr.	Dose W
	fichte	3261	•

Induline V-Fugenschutz

Lösemittelarme, elastische, hydrophobierende Fugenabdichtung





Anwendungsbereiche:

- Fenster und Außentüren
- Schutz der V-Fuge gegen hinterwandernde Feuchtigkeit
- Schutz des Hirnholzes gegen aufsteigende Feuchtigkeit

- Schnelles Antrocknen an der Oberfläche
- Gute und leichte Verarbeitung
- Transparent abtrocknend
- Überlackierbar mit allen Farben auf Wasserbasis

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkei	t
Ca. 10 ml/lfm bei 2 mm V-Fugen		Anz. Palette	720
		VPE	15 x 250 ml
		ArtNr.	KS-Flasche
	farblos	3495	•

Ergänzungsprodukte

Induline AF-920-Acryl-Fugenschutz HS

Acryldispersion mit speziellen Hilfsstoffen, lösemittel- und weichmacherfrei









Anwendungsbereiche:

 Zum elastischen Verschließen von schmalen Riss-, Schnitt- und Gehrungsfugen im Holz- und Fensterbauhandwerk

Mögliche Systemprodukte:

- Dichtstoffpistole
- Fensterfix Abstrichspachtel

Eigenschaften:

- Sehr hoher Festkörperanteil:
 Schwundarm & frühbeständig gegen
 Trockenrisse
- Leichte Verarbeitung
- Anstrichverträglich: Mit den üblichen wasserbasierten Lack- und Lasursystemen beschichtbar
- Trocknet zu einem elastischen, transparenten Film auf

Verbrauch	Farbton	Verfügbark	eit		
Ca. 5 ml/lfm bei 2 x 2 mm Fugen- querschnitt trans		Anz. Palette	1056		
		VPE	12 x 310 ml		
		ArtNr.	KS-Kartusche		
	transparent	7732			

Aqua RK-898-Reinigungskonzentrat

Hochwirksames Reinigungsmittel-Konzentrat



Anwendungsbereiche:

 Reinigung von Spritzgeräten, Fließbecherpistolen, Spritzkabinen, Hängebahnen usw.

- Konzentrat: Sehr ergiebig
- Entfernt mühelos frische Lackverschmutzungen wasserbasierter Beschichtungssysteme
- Wenig aggressiv gegenüber eloxierten Bauteilen: Greift die Oberfläche von Fließbecherpistolen nicht an

Verbrauch	Verfügbarkei	Verfügbarkeit		
Nach Bedarf Je nach Verschmutzungsgrad wird das Material bis 1:5 mit	Anz. Palette	96	24	
	VPE	5 I	30 I	
Wasser verdünnt	ArtNr.	Kanister K	Kanister K	
	3868	•	•	

Ergänzungsprodukte

Induline Mix & Go

Set dient zur Herstellung von Streichqualitäten aus Spritzqualitäten mittels Induline Mix & Go Streichadditiv

Anwendungsbereiche:

- Reparatur von Lackschäden, die bei Transport und Montage der Holzelemente auftreten
- Renovierung abgewitterter Oberflächen

Mögliche Systemprodukte:

- Induline DW-601
- Induline LW-700
- Induline GW-2xx / GW-3xx

Eigenschaften:

- Hochflexibel: Glanzgrad und Farbton mit individuellen Streichqualitäten aus Spritzqualitäten der Typen Induline DW-601 / LW-700 herstellen
- Set ermöglicht professionelle Deklaration der Streichqualität samt Grundierung

Verbrauch		Verfügbarkeit				
Zur Herstellung von		Anz. Palette	672	360		
0,75 l Streichqualität		VPE	6 x 750 ml	6 x 375 ml		
		ArtNr.	Eimer W	Eimer W		
	Variante I	182701	-			
	Variante II	182702		•		
		Variante I:	stellenden Streic 75 ml Flasche m	inde mit 2 KS-Flaschen (zur Abfüllung der herzu- chqualität): nit Induline Mix & Go Streichadditiv che zur Abfüllung der Grundierung		
		Variante II:	375 ml-Gebinde (zur Abfüllung der herzustellenden Streichqualität) bereits vorgefüllt mit 37,5 ml Induline Mix & Go Streichadditiv			

Pflege-Set für Fenster

Für lackierte & lasierte Holzfenster











Anwendungsbereiche:

 Pflege von beschichteten Holzfenstern

- Regelmäßiger Gebrauch führt zur Verlängerung der Renovierungsintervalle bzw. Lebensdauer der Oberflächen
- Frischt den Farbeffekt/Glanz auf
- Zusätzlicher Schutz vor Witterungseinflüssen

Verbrauch	Verfügbarkeit	
ca. 5 - 10 ml/m² je	Anz. Palette	500
Arbeitsgang	VPE	Set
	ArtNr.	
	2745	

Ergänzungsprodukte

Pflege-Set für Türen

Für lackierte & lasierte Holztüren











Anwendungsbereiche:

■ Pflege von beschichteten Haustüren aus Holz

Eigenschaften:

- Regelmäßiger Gebrauch führt zur Verlängerung der Renovierungsintervalle bzw. Lebensdauer der Oberflächen
- Frischt den Farbeffekt/Glanz auf
- Zusätzlicher Schutz vor Witterungseinflüssen
- Gute Verarbeitung auf großen Flächen

Verbrauch	Verfügbarkeit	
ca. 5 - 10 ml/m² je Arbeitsgang	Anz. Palette	500
	VPE	Set
	ArtNr.	
	2746	•

Beschichtungen für nicht maßhaltige und begrenzt maßhaltige Bauteile - lasierend

Leimbinderschutz

Temporärer bzw. dekorativer Oberflächenschutz für Holzleimbinder















Anwendungsbereiche:

- Leimbinder/Brettschichtholz
- Hölzer im Innen- und Außenbereich
- Industrielle und handwerkliche Verarbeitung im Ingenieurholzbau, Holzleimbau usw.

- Schnelle Trocknung
- Nass-in-nass abstapelbar
- Blockfrei
- Naturmatt
- Geruchsmild
- Leicht zu verarbeiten

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit		
Ca. 40 - 80 ml/m ²		Anz. Palette	22	1
je Arbeitsgang, abhängig von Ver-		VPE	20 I	1.000 I
arbeitungsmethode,		ArtNr.	Eimer W	Container K
Holzart und Ober-	farblos	2222	•	
fläche	Sonderfarbtöne	2223	•	•

Beschichtungen für nicht maßhaltige und begrenzt maßhaltige Bauteile - lasierend

Induline GW-310*

Wasserbasierte Beschichtung mit Bläueschutz für Holz im Außenbereich



















Anwendungsbereiche:

- Holz außen
- Hölzer ohne Erdkontakt gemäß EN 335-1, GK 2 und 3
- Maßhaltige Holzbauteile: z. B. Fenster und Türen
- Begrenzt maßhaltige Holzbauteile:z. B. Klappläden, Profilbretter
- Nicht maßhaltige Holzbauteile:
 z. B. Zäune, Fachwerk, Carports,
 Holzverschalung
- Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung

Eigenschaften:

- Verarbeitungsfertig zum Tauchen und Fluten
- Sehr gutes Ablaufverhalten auf rohem und imprägniertem Holz
- Gute Porenbenetzung
- Hervorragende (Nass-) Haftung
- Mit Filmkonservierer gegen mikrobielle Schädigung
- Witterungsbeständig

Mögliche Systemprodukte:

Lasierend:

- Induline LW-710
- Induline LW-700

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit					
Vorbeugend wirk-		Anz. Palette	200	96	22	4	1
sam gegen Bläue bei 197 - 216 ml/m²		VPE	2,5 I	5 I	20 I	120 I	1.000 l
in mind. 2 Arbeits-		ArtNr.	Eimer W	Eimer W	Eimer W	Fass K	Container K
gängen	farblos	3384	•	•	•		
	Lasierende Sonderfarbtöne gemäß Farbton- karte HK-Lasur	3385	•	•	•	•	•

Induline GW-310 WF

Wasserbasierte, biozidfreie Dünnschichtlasur zum Tauchen und Fluten

















Anwendungsbereiche:

- Hölzer im Innen- und Außenbereich
- Z. B. Verkleidungen, Verbretterungen, Zäune, Tore, Pergolen, Gartenhäuser, Dachuntersichten usw.

Mögliche Systemprodukte:

- Induline SW-900*
- Induline LW-710

- Dünnschichtig
- Blättert nicht ab
- Reißt nicht
- Mit UV-Blocker
- Z. B. in allen Standardfarbtönen der HK-Lasur erhältlich

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit				
2 x 80 - 120 ml/m ²		Anz. Palette	96	22	1	
		VPE	5 I	20 I	1.000 I	
		ArtNr.	Eimer W	Eimer W	Container K	
	Sonderfarbtöne	3383	•	•	•	

Beschichtungen für nicht maßhaltige und begrenzt maßhaltige Bauteile - lasierend

Induline LW-710

Wasserbasierte Dünnschichtlasur zum Spritzen und Streichen











Anwendungsbereiche:

- Nadel- und Laubhölzer
- Zäune, Verbretterungen, Balkone, Pergolen, Gartenhäuser usw.
- Zwischen- und Schlussbeschichtung

Eigenschaften:

- Dünnschichtig
- Hohe Dauerelastizität: Anstrich reißt nicht und blättert nicht ab
- Glänzend, für hochwertig anmutende Oberflächen
- Mit UV-Blocker

Mögliche Systemprodukte:

- Induline SW-900*
- Induline GW-310 (WF)

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit	:	
Auftragsmenge:		Anz. Palette	96	22
100 - 150 ml/m ²		VPE	5 I	20 I
		ArtNr.	Eimer W	Eimer W
	Sonderfarbtöne	3988	•	•

Induline LW-760

Wasserbasierte Lasur, insbesondere zur Verarbeitung im Vakumatverfahren















Anwendungsbereiche:

- Nadel- und Laubhölzer
- Profilbretter
- Industrielle Serienfertigung (Vakumat)
- Zwischen- und Schlussbeschichtung

Mögliche Systemprodukte:

- Induline SW-900*
- Induline GW-360

- Feuchtigkeitsregulierend
- Schnelltrocknend und frühe Blockfestigkeit
- Hohe Dauerelastizität
- Hohe UV-Schutzwirkung
- Hervorragender Langzeitschutz gegen Verwitterung
- Höchste Brillanz und Oberflächenqualität

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit			
Auftragsmenge:		Anz. Palette	22	4	
Ca. 80 ml/m ² Nassfilmdicke:		VPE	20 I	120 l	
Ca. 80 µm		ArtNr.	Eimer W	Fass K	
Oa. 00 μm	farblos	3906	•	•	
	Sonderfarbtöne	3907	•	•	

Beschichtungen für nicht maßhaltige und begrenzt maßhaltige Bauteile - lasierend

Induline OW-815

Wasserbasierter Oberflächenschutz für Terrassendielen aus Holz















Anwendungsbereiche:

- Holz im Außenbereich
- Terrassendielen & Gartenmöbel
- Begrenzt maßhaltige und nicht maßhaltige Holzbauteile (z. B. Fassadenhölzer)

Mögliche Systemprodukte:

- Induline SW-900*
- Induline IL-150
- Gartenholz-Öle

Eigenschaften:

- Für eine natürlich, matte Optik und eine samtige Haptik
- Lange Haltbarkeit dank moderner UV-Absorber und Ligninstabilisatoren
- Mit Filmkonservierung gegen mikrobielle Schädigung
- Sehr gute Haftung zum Untergrund

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit			
Ca. 80 - 100 ml/m ²		Anz. Palette	96	22	
pro Arbeitsgang,		VPE	51	20 I	
max. 2 Arbeitsgänge		ArtNr.	Eimer W	Eimer W	
	farblos	3451	•	•	
	Sonderfarbtöne	3452	•	•	

Beschichtungen für nicht maßhaltige und begrenzt maßhaltige Bauteile - deckend

Induline GW-203-WF

Wasserbasierte, weiße, deckende Grundierung und Zwischenbeschichtung













111

Anwendungsbereiche:

- Nadel- und Laubhölzer
- Profilbretter
- Haftgrund für nachfolgende Beschichtungen
- Industrielle Serienfertigung (Vakumat)

Mögliche Systemprodukte:

- Induline SW-900*
- Induline DW-603
- Induline DW-665

- Sehr gute Isolierung gegen Astdurchschläge
- Extrem kurze Trockenzeit
- Gute Haftung zum Untergrund
- Blockfrei
- Verarbeitungsfertig eingestellt

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit				
Ca. 100 - 125 ml/m ²		Anz. Palette	22	4	1	
		VPE	20 I	120 I	600 I	
		ArtNr.	Eimer W	Fass K	Container K	
	weiß	2478	•	•	•	

Beschichtungen für nicht maßhaltige und begrenzt maßhaltige Bauteile - deckend

Induline GW-310*

Wasserbasierte Beschichtung mit Bläueschutz für Holz im Außenbereich



















Anwendungsbereiche:

- Holz außen
- Hölzer ohne Erdkontakt gemäß EN 335-1, GK 2 und 3
- Maßhaltige Holzbauteile: z. B. Fenster und Türen
- Begrenzt maßhaltige Holzbauteile:
 z. B. Klappläden, Profilbretter
- Nicht maßhaltige Holzbauteile:
 z. B. Zäune, Fachwerk, Carports,
 Holzverschalung
- Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung

Eigenschaften:

- Verarbeitungsfertig zum Tauchen und Fluten
- Sehr gutes Ablaufverhalten auf rohem und imprägniertem Holz
- Gute Porenbenetzung
- Hervorragende (Nass-) Haftung
- Mit Filmkonservierer gegen mikrobielle Schädigung
- Witterungsbeständig

Mögliche Systemprodukte deckend:

- Induline DW-610
- Induline ZW-400
- Induline DW-601

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit					
Vorbeugend		Anz. Palette	96	22	4	1	
wirksam gegen Bläue bei		VPE	5 I	20 I	120 I	1.000 l	
197-216 ml/m ²		ArtNr.	Eimer W	Eimer W	Fass K	Container K	
in mind. 2	weiß (RAL 9016)	3397		•	•	•	
Arbeitsgängen	deckende Sonderfarbtön	e 3398	•	•		•	

Induline DW-610

Wasserbasierter Dünnschichtlack zum Spritzen und Streichen















Anwendungsbereiche:

- Holz im Außenbereich
- Begrenzt maßhaltige und nicht maßhaltige Holzbauteile
- Z. B. Holzhäuser, Außenschalungen, Dachuntersichten, Zäune, Carports usw.
- Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung

Mögliche Systemprodukte:

- Induline SW-900*
- Induline GW-310

- Geringe Schichtstärken = Gute Diffusionsfähigkeit und geringer Verbrauch
- Kein Abplatzen aufgrund sehr guter Nasshaftung
- Unproblematische Nachbehandlung/ Renovierung
- Gutes Absperrverhalten gegen Holzinhaltsstoffe
- Eleganter Glanz bei Erhalt der Holzstruktur (nach 3-maligem Anstrich)
- Mit Filmkonservierer gegen mikrobielle Schädigung (Algen, Schimmel) des Anstrichfilms

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit				
50 - 150 ml/m ²		Anz. Palette	200	96	22	
je Arbeitsgang		VPE	2,5 I	5 I	20 I	
		ArtNr.	Eimer W	Eimer W	Eimer W	
	weiß (RAL 9016)	2482		•	•	
	Sonderfarbtöne	3456	•	•	•	

Beschichtungen für nicht maßhaltige und begrenzt maßhaltige Bauteile - deckend

Induline DW-603

Wasserbasierter Decklack insbesondere zur Verarbeitung im Vakumatverfahren

















Anwendungsbereiche:

- Nadel- und Laubhölzer
- Profilbretter
- Industrielle Serienfertigung (Vakumat)
- Zwischen- und Schlussbeschichtung

Eigenschaften:

- Feuchtigkeitsregulierend
- Frühe Blockfestigkeit
- Hohe Dauerelastizität
- Hervorragender Langzeitschutz

- Induline SW-900*
- Induline GW-203-WF

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit					
Auftragsmenge: Ca. 150 ml/m² Nassfilmdicke: Ca. 150 µm		Anz. Palette	96	22	4	1	
		VPE	5 I	20 I	120 I	1.000 I	
		ArtNr.	Eimer W	Eimer W	Fass K	Container K	
	weiß (RAL 9016)	3975		•	•	•	
	Sonderfarbtöne	3976	-	•	-	-	



Fugendichtungsmassen

MultiSil

Universeller, alkoxyvernetzender Premium-Silicondichtstoff









Anwendungsbereiche:

- Verglasungsarbeiten insbesondere im Holzfensterbau
- Anschlussfugen, Baufugen
- Dehnungsfugen im Hochbau gem. DIN 18540
- Abdichtungen im Dachbereich (bitumenverträglich)
- Blech- und Metallbau
- Innenausbau, Parkett usw.

Mögliche Systemprodukte:

- Dichtstoffpistolen
- Druckluft-Dichtstoffpistole
- Induline Fensterbeschichtungs-System

- Hoch abriebfest und schlierenfrei, weil ohne Füllstoffe
- Keine Rissbildung möglich, deshalb extrem früh belastbar
- Für höchste Beanspruchung und Langzeitelastizität
- Anstrichverträglich nach DIN 52452,
 Teil 4 und bitumenverträglich
- Mit Filmkonservierung gegen mikrobielle Schädigung durch Schimmel und Algen
- Aufgrund der innovativen Haftmittelkombination extrem haftstark
- Benötigt auf vielen Untergründen keine Haftgrundierung

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit			
Ca. 100 ml/lfdm bei 1 cm² Fugen- querschnitt		Anz. Palette	88 VPE (1056)	60 VPE (1200)	72 VPE (864)
		VPE	12 x 310 ml	20 x 400 ml	12 x 600 ml
		ArtNr.	Kartusche	Alu-Puppe	Alu-Puppe
	fenstergrau	7378	•		-
	zementgrau	7379	•		
	transparent	7380	•		-
	weiß	7381	•	•	•
	mittelbraun	7382	•		•
	braun	7385	•		
	dunkelbraun	7386	•		
	schwarz	7387	•		•
	manhattan	7388	•		•
	dunkelgrau	7390	•		•
	lichtgrau/silbergrau	7391	•		•
	mittelgrau	7392	•		•
	oregon	7395	•		•
neu	beigegrau (RAL 7006)	7401	•		
neu	tannengrün (RAL 6009)	7402	•		
neu	moosgrün (RAL 6005)	7403	•		
	Sonderfarbtöne	7389			

Fugendichtungsmassen

Acryl 100

Premium-Acryldichtstoff, früh regenfest









Anwendungsbereiche:

- Andichten von Tür- und Fensterrahmen aus Holz und Kunststoff
- Rissverschluss
- Ausbesserung von Fassaden, Mauerwerk, Putz- und Holzflächen
- Materialien mit geringer Festigkeit wie z. B. Porenbeton und Gipsbaustoffe
- Innen- und Außenbereich

Eigenschaften:

- Überstreichbar
- Zulässige Gesamtverformung: ± 12,5 %
- Früh regenfest
- Hautbildungszeit: Ca. 15 Min.
- Elastoplastisch
- Lösemittelfrei

- Rundschnur
- Dichtstoffpistole
- Druckluft-Dichtstoffpistole
- Glättmittel

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit					
Ca. 100 ml/lfdm bei 1 cm² Fugenquerschnitt		Anz. Palette	88 VPE (1056)	72 VPE(864)			
		VPE	12 x 310 ml	12 x 600 ml			
		ArtNr.	Kartusche	Puppe			
	grau	7360	•	•			
	weiß	7370	•	•			
	Sonderfarbtöne (auf Anfrage)	7375		•			

Hilfsmaterial

Glättmittel

Spezielles Tensidgemisch







Anwendungsbereiche:

 Zum Nachglätten frischer Siliconfugen

Eigenschaften:

■ Ergiebiges Konzentrat

Mögliche Systemprodukte:

- MultiSil
- MultiSil NUW
- PU AW
- MS 150
- Fensterfix-Abstrichspachtel

Verbrauch	Verfügbarke	eit
Nach Bedarf	Anz. Palette	288
	VPE	1 kg
	ArtNr.	Flasche K
	7725	•

Silicon-Entferner

Spezialreiniger und Entferner für Silicon aus einer Kombination von organischen Säuren





Anwendungsbereiche:

- Entfernung von ausgehärteten Siliconresten
- Untergrundvorbehandlung bei der Erneuerung von Siliconfugen

- Entfernt Siliconreste
- Reagiert schnell
- Geruchsarm
- Selbstständig wirkend

Verbrauch	Verfügbarkei	it
Ca. 0,3 kg/m² bei flächigem	Anz. Palette	960
Auftrag	VPE	200 g
	ArtNr.	Alu-Flasche
	7799	•

Hilfsmaterial

Unterfütterungsschnur

Offenzelliger PE-Schaum

Anwendungsbereiche:

 Zur Hinterfütterung und korrekten
 Dimensionierung bei der Ausführung von Dehn- und Anschlussfugen

Eigenschaften:

- Aus offenzelligem Polyurethanschaum
- Dimensionsstabil
- Unverrottbar
- Frei von ozonschädlichen Treibgasen

Verbrauch	Durchmesser	Verfügbarkeit					
Nach Bedarf		Anz. Palette		7 VPE	8 VPE	7 VPE	8 VPE
				7000m	4000m	2450m	2000m
		VPE	Länge				
		ArtNr.	Karton				
	ø 15 mm	4250	1000 m	•			
	ø 20 mm	4251	500 m		-		
	ø 25 mm	4252	350 m			•	
	ø 30 mm	4253	250 m				•

Rundschnur

Hochelastische, geschlossenzellige PE-Schaumstoff-Stränge

Anwendungsbereiche:

 Zur Hinterfütterung von Dehn- und Anschlussfugen auf Maße in Anlehnung an DIN 18540

- Aus geschlossenzelligem Polyurethanschaum
- Dimensionsstabil
- Unverrottbar

Verbrauch	Durchmesser	Verfügbarkeit								
Nach Bedarf		Anz. Palette		6 VPE	9 VPE	8VPE				
				9000m	5400m	2250m	1350m	900m	720m	960m
		VPE	Länge							
		ArtNr.	. Karton							
	ø 6 mm	4260	1500 m	•						
	ø 10 mm	4261	600 m		•					
	ø 15 mm	4262	250 m			•				
	ø 20 mm	4263	150 m				•			
	ø 25 mm	4264	100 m					•		
	ø 30 mm	4265	80 m						•	
	ø 40 mm	4266	120 m							•

Hilfsmaterial

Dichtstoffpistolen

Offen, für 310 ml Kartuschen Geschlossen, für 310 ml Kartuschen Geschlossen, für 600 ml Schläuche

Anwendungsbereiche:

Werkzeug zur Verarbeitung von Fugenmassen

Eigenschaften:

- Offen, einfache Ausführung
- Geschlossen, stabile Ausführung
- Manuelle Bedienung

Mögliche Systemprodukte:

- MultiSil
- MultiSil NUW
- MS 150
- Acryl 100
- Acryl SK

Ausführung	Verfügbar	keit	
	VPE	Stück	
	ArtNr.		
offen 310 ml-Kartuschen	4701	•	
geschlossen 310 ml	4702	•	
geschlossen 600 ml	4706	•	
	offen 310 ml-Kartuschen geschlossen 310 ml	VPE ArtNr. offen 310 ml-Kartuschen 4701 geschlossen 310 ml 4702	VPE Stück ArtNr. offen 310 ml-Kartuschen 4701 geschlossen 310 ml 4702

Druckluft- Dichtstoffpistole

Für 600 ml Schläuche

Anwendungsbereiche:

Werkzeug zur Verarbeitung von Fugenmassen

Eigenschaften:

- 600 ml
- Stabile Ausführung
- Druckluftbetrieb

- MultiSil
- MS 150
- PU AW
- Acryl 100

Verbrauch:	Ausführung	Verfügbarkeit	
Nach Bedarf		VPE	Stück
		ArtNr.	
	für 600 ml Schläuche	4707	•

Kleber

Acryl SK

Plastoelastische 1K-Klebe- und Dichtmasse, lösemittelhaltig







Anwendungsbereiche:

- Dachdeckerhandwerk
- Klempner und Installationsbereich
- Allgemeine Klebearbeiten

Mögliche Systemprodukte:

Dichtstoffpistole

Eigenschaften:

- Hohe Klebekraft
- Bitumenverträglich
- Auch auf feuchten Untergründen
- Universelle Haftung ohne Primer
- Überstreichbar nach entsprechender Wartezeit
- Zulässige Gesamtverformung: ± 5%

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkei	it
Ca. 100 ml/lfdm bei		Anz. Palette	88 VPE (1056)
1 cm² Fugen- querschnitt		VPE	12 x 310 ml
quoisonnit		ArtNr.	Kartusche
	transparent	7801	•

Coll Express PU

Farbloser, 1K-PUR-Kleber mit universellen Klebeeigenschaften







Anwendungsbereiche:

- Universell einsetzbar
- Holz, Metall, Keramik und Glas
- Befestigen und Montieren von Montagezylindern, Zierleisten und Paneelen
- Zusammenbauen und Reparieren von Möbeln
- Einbau von Türfuttern aus hochwertigen Hölzern ohne Beschädigung durch Nägel und Schrauben

Eigenschaften:

- Lösemittelfrei
- Pastös
- Mit hoher Klebefestigkeit, keine Fleckenbildung
- Ermöglicht unsichtbare Verklebungen
- Wasserfest (DIN EN 204): D4

- Dichtstoffpistole
- Druckluft-Dichtstoffpistole
- Schaumreiniger

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit		
5 - 15 g/mm² bei		Anz. Palette	100 VPE (1500)	
streifenförmigem Auftrag, bei Punkt-		VPE	15 x 310 ml	
auftrag ca. 50 g/m ²		ArtNr.	Kartusche	
	farblos	1571	-	

Montageschäume

Montageschaum 1K

Polyurethanschaum 1K, feuchtigkeitshärtend





Anwendungsbereiche:

- Allgemeine Montage- und Dichtungsarbeiten im Innenausbau (Baustoffklasse B2 nach DIN 4102)
- Montage von Tür- und Fensterrahmen
- Zum Füllen und Abdichten von Hohlräumen und Fugen
- Kleben von Isolationsmaterialien, Mauerwerk, Holz, Blech & diversen Kunststoffen

Eigenschaften:

- Beständig gegen Wasser, Öl, Benzin, Laugen und diverse Lösungsmittel
- Unverrottbar
- Fäulnisresistent
- Ausgezeichnete Isolationseigenschaften
- Expansion: 40 100 %
- Baustoffklasse B2 nach DIN 4102
- 500 ml-Dose; ergibt ca. 45 l pro Dose

Mögliche Systemprodukte:

Schaumreiniger

Verbrauch	Verfügbarke	reit
Je nach Anwendung	Anz. Palette	e 52 VPE (624)
	VPE	12 x 500 ml
	ArtNr.	Aerosol-Dose
	1586	•

Schnellschaum 2K

Polyurethanschaum 2K





Anwendungsbereiche:

- Arbeiten, die unter Zeitdruck stehen
- Ausschäumen von Türzargen, Fensterrahmen, Rollladenkästen und Mauerwerk
- Schließen von Rohrdurchführungen, Leitungskanälen und Hohlräumen

Mögliche Systemprodukte:

Schaumreiniger

- Rasche Abbindung innerhalb weniger Minuten
- Nicht Nachexpandierend
- Äußerst hohe Klebekraft
- Kein Feuchtigkeit- oder Luftzutritt für die Reaktion nötig
- Gute Isolationseigenschaften
- Schall- und wärmedämmend
- Baustofflasse B2 nach DIN 4102

Verfügbarkeit			
Anz. Palette	52 VPE (624)		
VPE	12 x 400 ml		
ArtNr.	Aerosol-Dose		
1546	•		
	Anz. Palette VPE ArtNr.		

Montageschäume

Pistolenschaum

1K-Polyurethanschaum, feuchtigkeitshärtend





Anwendungsbereiche:

- Montage von Tür- und Fensterrahmen
- Füllen und Abdichten von Hohlräumen, Fugen
- Kleben von Isolationsmaterialien, Mauerwerk, Holz, Blech und diversen Kunststoffen
- Ausspritzen kleinerer Fehlstellen zwischen iQ-Therm-Platten
- Prüfzeugnis über Fugenschalldämmung und Nachweise zur Wärmeleitfähigkeit vorhanden

Eigenschaften:

- Gegen Wasser, Öl, Benzin, Laugen und diverse Lösungsmittel beständig
- Unverrottbar
- Fäulnisresistent
- Ausgezeichnete Isolationseigenschaften
- Speziell f
 ür die Verarbeitung mit Pistole
- Expansion: 40 100 %
- 750 ml-Dose; ergibt ca. 45 l pro Dose

Mögliche Systemprodukte:

- NBS-Pistole
- Schaumreiniger

Verbrauch	Verfügbarke	eit
Je nach Anwendung	Anz. Palette	39 VPE (468)
	VPE	12 x 750 ml
	ArtNr.	Aerosol-Dose
	1542	•

Schaumreiniger

Organisches Lösemittelgemisch





Anwendungsbereiche:

- Entfernen von frischen Schaumrückständen (Montageschaum 1K, Pistolenschaum, Schnellschaum, 2K)
- Reinigen von Pistolen, Düsen, Ventilen & Werkzeugen

Eigenschaften:

- Entfernt Rückstände aus frischen PUR-Schäumen
- Schnelle und gründliche Anlösung
- Nur bei noch frischem Schaum anwendbar

- NBS-Pistole
- Bauschäume

Verbrauch	Verfügbarkeit			
Nach Bedarf	Anz. Palette	52 VPE (624)		
	VPE	12 x 500 ml		
	ArtNr.			
	1099	•		

Montageschäume

NBS-Pistole

Verarbeitungsgerät zur Dosierung von Pistolenschaum

Anwendungsbereiche:

- Füllen, Abdichten und Ausspritzen von Hohlräumen und Fugen
- Kleben von Isolationsmaterialien, Mauerwerk, Blech, Holz & Kunststoffen

- Robuste Profiausführung aus Ganzmetall
- Geringes Gewicht: < 400 g
- Ergonomischer Handgriff
- Komplett mit Antihaftbeschichtung auf PTFE-Basis

Verfügbarkeit	
VPE	Stück
ArtNr.	
4213	•



Imprägnierungen - lösemittelbasiert

Induline IL-150*

Farblose, lösemittelbasierte Holzschutz-Imprägnierung













150-165 ml

Anwendungsbereiche:

- Schutz statisch nicht beanspruchter Hölzer ohne Erdkontakt im Außenbereich
- Nadel- und Laubhölzer
- Maßhaltige Bauteile wie Fenster und Außentüren
- Gartenhölzer, Zaunanlagen und Spielplatzgeräte

Eigenschaften:

- Schutz vor Fäulnis und Bläue
- Sehr hohe Eindringtiefe
- Quellbeständig und feuchtigkeitsregulierend
- Haftgrund für nachfolgende Beschichtungen

Mögliche Systemprodukte:

- Induline GW-360 / GW-201
- Induline ZW-400
- Induline LW-700
- Induline DW-601

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit	Verfügbarkeit		
Vorbeugend wirk-		Anz. Palette	22	1	
sam gegen Bläue und Fäulnis bei		VPE	20 I	1.000 I	
150 - 165 ml/m ²		ArtNr.	Eimer W	Container K	
	farblos	2039	•	-	

Vorbeugender Holzschutz - lösemittelbasiert

Imprägniergrund Plus*

Holzschutzmittel auf Lösemittelbasis gem. DIN 68 800-3 Prüfprädikate: Iv, P Gefährdungsklassen: 1, 2





















Anwendungsbereiche:

- Schutz von statisch beanspruchten Hölzern
- Dachstühle, Fachwerk usw.
- Applikation im Oberflächen- oder Druckverfahren

Mögliche Systemprodukte:

Alle Holzanstriche in diesem Sortiment

- Zulassungs-Nr. Z-58.1-1681
- Schnell trocknend
- Vorbeugend wirksam gegen Fäulnis, Bläue und Insektenbefall
- Greift Metalle und Glas nicht an
- Imprägniertes Holz ist für alle Nachanstriche geeignet
- Farbige Varianten mit lichtechter Einfärbung

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit	t .				Α
Oberflächenverfahren:		Anz. Palette	96	30	22	2	1
150 ml/m ² Druckverfahren:		VPE	4 x 5 l	10 I	20 I	200 I	1.000 l
15 kg/m ³		ArtNr.	Kanister K	Kanister K	Kanister K	Fass K	Container K
	farblos	2056	•	-	-	-	•
	hellbraun	2057	•		-		
	dunkelbraun	2058	•	•	-		

Vorbeugender Holzschutz – Holzschutzsalze & Konzentrate für Kesseldruckimprägnierung

Adolit KD 5*

Chromfreies Holzschutzkonzentrat für die Gefährdungsklassen 1 - 4 Prüfprädikate Iv, P, W, E



Anwendungsbereiche:

- Alle Arten verbauten Holzes unter Dach und im Freien
- Z. B. im Garten- und Landschaftsbau, Spielgeräte, Ingenieur- und Holzbau, Land- und Forstwirtschaft usw.
- Kesseldruckverfahren

- Zulassungs-Nr. Z-58.1-1665
- Fixierend, chromfrei
- Vorbeugende Wirksamkeit gegen holzzerstörende Pilze und Insekten sowie Moderfäuleerreger nach DIN 68 800-3
- Nach Fixierung im Holz schwer auslaugbar, witterungsbeständig und pflanzenverträglich
- Temporär wirksam gegen Bläueund Schimmelpilze

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit	Verfügbarkeit		
Gefährdungsklasse 1+2:		Anz. Palette	16	1	
2,5 kg/m³ Gefährdungsklasse 3:		VPE	30 kg	1.200 kg	
3,0 kg/m ³		ArtNr.	Hobbock K	Container K	
Gefährdungsklasse 4: 5,0 kg/m³	blau, nach Fixierung grün	2186	•	•	

Vorbeugender Holzschutz – Holzschutzsalze & Konzentrate – Tauchen, Trogtränken u. a. Verfahren

Adolit Holzbau B*

Wässeriges Präparat auf Basis von Borverbindungen. Gefährdungsklassen: 1,2-Prüfprädikate Iv, P;



Anwendungsbereiche:

- Vorbeugender Schutz von tragenden und aussteifenden Holzbauteilen
- Holz unter Dach gem. DIN 68 800-3

Eigenschaften:

- Zulassungs-Nr. Z-58.1-1276
- Anwendungsfertig
- Gute Penetrationseigenschaften
- Holzschutz gegen Fäulnis (z. B. Haus- und Porenschwamm usw.), Insekten (z. B. Hausbock, Holzwurm. Parkettkäfer)
- Greift Kunststoffe, Glas, Kupfer & Eisen sowie deren Legierungen nicht an
- Leimverträglich

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit			
Ca. 100 - 120 ml/m ²		Anz. Palette	100	84	24
		VPE	2,5 kg	5 kg	30 kg
		ArtNr.	Kanister K	Kanister K	Kanister K
	farblos	2111	•	-	•
	gelb	2112			•
	braun	2115		-	-

Adolit BQ 20*

Schwermetallfreies Schutzmittel-Konzentrat auf Basis von Borsäure und quaternären Ammoniumverbindungen, Gefährdungsklassen 1, 2, (3). Prüfprädikate Iv, P, (W)



Anwendungsbereiche:

- Holz im Innen- und Außenbereich ohne Erdkontakt
- Vorbeugender Schutz gegen Insekten und Pilze
- Gefährdungsklassen 1, 2 und (3)
- Insbesondere für Dachstühle und Bauholzimprägnierung

- Zulassungs-Nr. Z-58.1-1663
- Vorbeugend wirksam gegen holzzerstörende Insekten und Pilze
- Gleichzeitig temporärer Schutz gegen Bläue und Schimmel während der Abtrocknung/Fixierung
- Niedrige Einbringmenge = kurze Tauchzeiten
- Sehr gute Penetration (Bor/Quat-Kombination)
- UV-stabile Einfärbung
- Korrosionshemmend eingestellt

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkei	t			
Z. B. Tauch- und		Anz. Palette	24	4	1	
Trogtränkung: Gefährdungsklasse 1:		VPE	30 kg	120 kg	1.100 kg	
10 g/m ²		ArtNr.	Hobbock K	Fass K	Container K	
Gefährdungsklasse 2:	farblos	2552	•	•	•	
20 g/m²	gelb	2553	•	•	•	
	braun	2554	•	•	•	
	grün	2555	•	•	•	

Vorbeugender Holzschutz – Holzschutzsalze & Konzentrate – Tauchen, Trogtränken u. a. Verfahren

Adolit BQ 30*

Schwermetallfreies Schutzmittel-Konzentrat auf Basis von Borsäure und quaternären Ammoniumverbindungen. Gefährdungsklassen: 1, 2, (3). Prüfprädikate Iv, P (W)



Anwendungsbereiche:

- Holz im Innen- und Außenbereich ohne Erdkontakt
- Vorbeugender Schutz gegen Insekten und Pilze
- Gefährdungsklassen 1, 2 und (3)
- Insbesondere für Dachstühle und Bauholzimprägnierung

- Zulassungs-Nr. Z-58.1-1664
- Vorbeugend wirksam gegen holzzerstörende Insekten und Pilze
- Gleichzeitig temporärer Schutz gegen Bläue und Schimmel während der Abtrocknung/Fixierung
- Niedrige Einbringmenge = kurze Tauchzeiten
- Sehr gute Penetration (Bor/Quat-Kombination)
- UV-stabile Einfärbung
- Korrosionshemmend eingestellt

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit						
Z. B. Tauch- und Trogtränkung: Gefährdungsklasse: 1:		Anz. Palette	84	24	4	1		
		VPE	5 kg	30 kg	120 kg	1.100 kg		
15 g/m ²		ArtNr.	Kanister K	Hobbock K	Fass K	Container K		
Gefährdungsklasse 2:	farblos	2565	•			•		
30 g/m²	gelb	2566			•	•		
	braun	2567	•	•	-	•		
	Sonderfarbtöne	2569				•		

Vorbeugender Holzschutz - Holzschutzsalze & Konzentrate - Temporärer Holzschutz

Adolit BS3*

Vorbeugend wirksames Schutzmittel-Konzentrat für den temporären Schutz von Holz









Anwendungsbereiche:

- Sofortbehandlung von Rund- und Schnittholz
- Verhinderung der Wertminderung von Holz
- Kiefer und überseeische Hölzer
- Bei feuchtwarmer Witterung

- Korrosionsarm gegenüber ST37 (Normalstahl)
- Sehr gute, temporäre Wirksamkeit gegenüber Bläue
- Wirtschaftliche Anwendungskonzentration
- Enthält kein Bor (nicht fixierende Komponente)

Verbrauch	Farbton	V erfügbarkeit	t	
Ca. 150 - 180 ml gebrauchsfertige Lösung je m² Holzoberfläche		Anz. Palette	24	1
		VPE	30 I	1.000 I
		ArtNr.	Hobbock K	Container K
(mind. 1,5 - 3,0 %ige Lösung)	farblos	2119	•	•

Vorbeugender Holzschutz – Colorpasten & Farbstoffkonzentrate

Adolit Colorpaste

Pigmentkonzentrat zur lasierenden Einfärbung von Bau- & Gartenholz im Rahmen der Holzschutzimprägnierung

Anwendungsbereiche:

- Einfärbung von Holzschutzmittel-Lösungen
- Trogtränkung und Tauchen
- Kesseldruckimprägnierung
- Bau- & Gartenholz

Eigenschaften:

- Licht- & wetterbeständig
- Wasserverdünnbar
- Sehr ergiebig
- Keine Absetzerscheinungen

Mögliche Systemprodukte:

Adolit KD5

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit	1		
0,2 - 1 % Zugabe zur		Anz. Palette	60	24	1
fertigen Schutzmittel-		VPE	5 kg	25 kg	1.000 kg
lösung je nach ge- wünschter Farb-		ArtNr.	Kanister K	Kanister K	Container K
intensität	braun	2141	•	-	
	rot	2144	•		
	grün	2145	•		
	Sonderfarbtöne Mindestabnahme 25 kg			•	•

Adolit Farbstoffkonzentrat (BQ)

Wässriges Farbstoffkonzentrat zur gleichmäßigen Anfärbung des Holzes

Anwendungsbereiche:

 Zum Anfärben von Hölzern im Tauch-, Trog- und Kesseldruckverfahren für Bau- & Gartenholz

Eigenschaften:

- Kein Absetzen der wasserlöslichen Farbstoffe
- Intensive Einfärbung
- Wasserverdünnbar
- Begrenzte Lichtechtheit

- Adolit BQ 20
- Adolit BQ 30

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit			
0,3 - 0,5 % zur fer-		Anz. Palette	60	24	
tigen Schutzmittel- lösung je nach ge-		VPE	5 kg	25 kg	
wünschter Farb-		ArtNr.	Kanister K	Kanister K	
intensität	braun	4164	•		
	grün	4188	•		
	gelb	4163	•		
	Sonderfarbtöne Mindestabnahme 25 kg			•	

Bekämpfender Holzschutz - gegen holzzerstörende Insekten - langsame Wirksamkeit

Adolit Holzwurmfrei*

Bekämpfendes Holzschutzmittel auf Wasserbasis mit langsamer Wirkung











Anwendungsbereiche:

- Bekämpfungsmittel gegen holzzerstörende Insekten
- Mit gleichzeitig vorbeugender Wirksamkeit gegen Pilze und Insekten
- Z. B. für Dachstühle, Decken, Böden & Stallungen

Eigenschaften:

- Zulassungs-Nr. Z-58.2-1492
- Anwendungsfertig
- Langsame Wirkung
- Wirkstoffbasis: Borverbindungen
- Keine Geruchsbelästigung
- Prüfprädikat: Ib

Mögliche Systemprodukte:

Adolit Schaumbildner S

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit	
Mind. 300 ml/m ²		Anz. Palette	24
(entsprechen 330 g/m²)		VPE	30 kg
		ArtNr.	Kanister K
	farblos	2213	
	braun	2215	

Adolit Schaumbildner S

Additiv für die Verschäumung von Adolit Holzwurmfrei

Systemprodukte:

Adolit Holzwurmfrei

Verbrauch	Verfügbarkei	it
Zugabe von 1,2 - 1,5 %	Anz. Palette	75
je nach Tränkmittel/ Schaumverhältnis	VPE	51
Condumvernating	ArtNr.	Kanister K
	2210	•

Bekämpfender Holzschutz – gegen holzzerstörende Insekten – schnelle Wirksamkeit

Anti-Insekt*

Bekämpfendes Holzschutzmittel auf Lösemittelbasis mit schneller Wirksamkeit









Anwendungsbereiche:

- Holz im Innen- und geschützten Außenbereich
- Bekämpfung von Holzschadinsekten für Holzbauteile wie z.B. Dachstühle, Holzbalken, Böden, usw.
- Hausbock und Nagekäfer

Eigenschaften:

- Prüfprädikat: Ib = gegen Insekten bekämpfend wirksam
- Schnelle bekämpfende Wirksamkeit
- Vorbeugende Wirksamkeit gegen Neubefall
- Mit geruchsarmen Lösemitteln
- Hohes Eindringvermögen

Mögliche Systemprodukte:

Plastikinjektoren und Injektionspacker

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkei	t				
Mind. 300 ml/m² abgewickelte Holz- oberfläche		Anz. Palette	1344	540	96	50	24
		VPE	8 x 250 ml	6 x 750 ml	2 x 5 l	10 I	30 I
		ArtNr.	Kanister W				
	farblos	2059	•	•	•	•	•
	braun	2060			•	•	•

Bekämpfender Holzschutz - Schwammbekämpfung

Adolit M flüssig*

Hochwirksames Schwammsperrmittel



Anwendungsbereiche:

- Sperrmittel gegen Schwamm im Mauerwerk
- Gegen Hausschwamm
- Sanierung von Altbauten, in Kellerräumen, unter Fußböden, in nicht unterkellerten Räumen usw.

Eigenschaften:

- Zulassungs-Nr. Z.58.2-1451
- Wirkstoffbasis: Bor und Quat\u00e4re Ammoniumverbindungen
- Hohe Sicherheit durch alkalistabile Wirkstoffkombination
- Ohne Zusatzmittel im Schaumverfahren einsetzbar
- Prüfprädikat: M

Mögliche Systemprodukte:

- Plastikinjektoren und Injektionspacker
- Schlämme
- Kiesol

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit	Verfügbarkeit					
Mind. 50 ml		Anz. Palette	84	60	24			
Konzentrat/m² bzw. mind. 500 ml einer		VPE	5 kg	10 kg	30 kg			
10 %igen wässrigen		ArtNr.	Kanister K	Kanister K	Kanister K			
Lösung (1 Teil Adolit M flüssig und 9 Teile Wasser)	farblos	2100	•	•	•			

Bekämpfender Holzschutz - Hilfsmaterial und Spezialreiniger

Grünbelag-Entferner*

Spezialreiniger zur Entfernung unerwünschter Grünbeläge von Terrassen, Steinböden und Mauern









Anwendungsbereiche:

 Baustoffoberflächen aus Beton, Naturstein, Kalksandstein, Keramik, Glas, Holz Kunststoff & WPC

- Entfernt selbsttätig und tiefenwirksam organische Verschmutzungen
- Kein Nachwaschen erforderlich, 24 Std. Einwirkzeit
- Anwendung pur oder verdünnt mit Wasser
- Langzeitwirkung bei unverdünnter Anwendung
- Ohne Aktivchlor
- Materialschonend

Verbrauch	Verfügbarkei	it	
Anwendung pur oder 1:5 verdünnt mit	Anz. Palette	76 VPE (456)	48 VPE (192)
Wasser, ca. 0,2 l/m ²	VPE	6 x 1 l	4 x 2,5 l
	ArtNr.	Sprühflasche	Kanister K
	0676	-	•

Bekämpfender Holzschutz - Hilfsmaterial und Spezialreiniger

Injektionspacker

Hochdruckpacker

Anwendungsbereiche:

- Injektionsarbeiten
- Hilfsmittel für die Bohrlochimprägnierung

Mögliche Systemprodukte:

- Holzverfestigungen
- Bekämpfungsprodukte

Eigenschaften:

- Stabile Ausführung
- Hervorragende Verankerung im Untergrund
- Gute Schutzmittelverteilung auch im Packerbereich
- Sauberes Arbeiten durch präzise arbeitende Rückschlagventile

Verbrauch	Ausführung Ø	Länge	Nippelgewinde	Verfügbarkeit		
16 bis 25 Stück				VPE	Stück	Stück
pro m²				ArtNr.	Karton 50	Karton 25
	10 mm	ca. 70 mm	M5	4200	-	
	17 mm	ca. 65 mm	M5	4201	•	
	17 mm	ca. 115 mm	M5	4202		-
	10 mm	ca. 115 mm	M5	4203	-	
	13 mm	ca. 70 mm	M6	4204	•	
	13 mm	ca. 115 mm	M6	4206	-	

Plastikinjektor

Packer 9,5 mm

Einschlagaufsatz integriert

Einschlagaufsatz

Für Plastikinjektoren 18 mm

Anwendungsbereiche:

Injektionsarbeiten

Eigenschaften:

- Direkt mit Hammer einzuschlagen
- Einschlagaufsatz fällt nach Einschlagen ab
- Kunststoff
- Lieferumfang: 100 St./Tüte

Packer 18 mm

- Mit Einschlagaufsatz einzuschlagen
- Spezielle Lamellenstruktur
- Hervorragende Verankerung im Mauerwerk
- Kunststoff
- Lieferumfang: 100 St./Tüte

Verbrauch	Verfügbarkeit			
	Anz. Palette	Stück	Stück	Stück
	VPE	9,5 mm	18,0 mm	
	ArtNr.			
	4106	-		
	4109		•	
	4104			•

Bekämpfender Holzschutz - Hilfsmaterial und Spezialreiniger

Schimmel-Stop*

Aktiver Spezialreiniger zur Entfernung von biologischen Belägen

Anwendungsbereiche:

Entfernen von unerwünschten Belägen auf Fliesen, Fugen, Putz, Stein, Kunststoff, lackierten Flächen und anderen wasserbeständigen Untergründen

Eigenschaften:

- Wirkt selbstständig
- Schnell
- Lösemittelfrei

Verbrauch	Verfügbarkeit		
Ca. 0,1 l/m ²	Anz. Palette	576	
	ArtNr.	12 x 0,5 l	
		Sprühflasche	
	0693	•	

Halbmaske "Draeger"

Atemschutzmaske

Anwendungsbereiche:

Schutz bei der Verarbeitung von Holzschutzmitteln im Spritzverfahren und Schleifen von imprägnierten Holz

- Filter A/P2
- Wirksamer Atmemschutz gegen organische Dämpfe und Stäube

Verbrauch	Ausführung	Verfügbarkeit	
		Anz. Palette	
		ArtNr.	Stück
	komplett mit Filter	4023	•
	Filter einzeln	4022	•

Holzsanierung - Holzverfestigung & Holzersatz

Epoxi-Holzverfestigung

Lösemittelfreies, 2K-Holzverfestigungsmittel auf Epoxidharzbasis











Anwendungsbereiche:

- Verfestigung durch Pilz- und Insektenangriff vermulmter Holzteile
- Erhalt historischer Holzteile (z. B. Fachwerk)
- Innen und außen

Eigenschaften:

- Wasserdampfabsperrende Verfestigung von Holzbauteilen
- Hohes Eindringverhalten aufgrund niedriger Viskosität
- Verhindert Neubefall
- Haftgrund für Epoxi-Holzersatzmasse

Mögliche Systemprodukte:

- Plastikinjektoren
- Epoxi-Holzersatzmasse
- Deckfarbe

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit			
Je nach Art und Zerstörung der Oberfläche		Anz. Palette	200		
		VPE	1 kg		
		ArtNr.	Eimer W		
	farblos	3161	-		

Epoxi-Holzersatzmasse

Lösemittelfreie, 2K-Ausgleichsmasse

Anwendungsbereiche:

- Rekonstruktion von Holzbauteilen, die mit Epoxi-Holzverfestigung vorbehandelt sind
- Fachwerkbereich

Eigenschaften:

- Wasserdampfabsperrende Rekonstruktion von Holzbauteilen
- Geringes spezifisches Gewicht
- Sehr hohe Druckfestigkeit
- Überstreichbar zur Farbtonangleichung

- Epoxi-Holzverfestigung
- Deckfarbe

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit			
Je nach Volumen der zu ersetzenden Holzteile, 1 I ent- spricht etwa 0,93 kg		Anz. Palette	75		
		VPE	3 kg		
		ArtNr.	Eimer W		
	grau	3162			

Holzsanierung - Holzverfestigung & Holzersatz

PU-Holzverfestigung

Holzverfestigungsmittel auf Polyurethan-Basis

Anwendungsbereiche:

- Verfestigung und Stabilisierung von Holzoberflächen, die durch Pilz- bzw. Insektenbefall angegriffen wurden
- Innen und außen
- Feuchteschutz für MDF-, HDF-Platten usw.

Mögliche Systemprodukte:

- Plastikinjektoren
- PU-Holzersatzmasse
- Deckfarbe / Wetterschutz-Lasur UV

Eigenschaften:

- Wasserdampfdiffusionsoffen
- Sehr gute Penetrationseigenschaften: Hohe Eindringtiefe und verfestigende Wirkung auch des Insekten-Fraßmehls
- In durchtränkten Zonen wird ein weiteres Pilzwachstum verhindert
- Erneuter Befall durch Holzschadinsekten wird verhindert

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit	t	
Je nach Saugfähig- keit der zu behan- delnden Oberfläche		Anz. Palette	432	192
		VPE	750 ml	2,5 I
		ArtNr.	Kanister W	Kanister W
	farblos	2379	•	-

PU-Holzersatzmasse

Set besteht aus: 1 kg PU-Holzersatzmasse (Harzkomponente), 0,5 kg Spezial-Holzspäne, Ölfolie und Verarbeitungsanleitung

Anwendungsbereiche:

- Zur Rekonstruktion von Holzbauteilen
- Sanierung von Gebälk, z. B. im Fachwerk-Bereich

Eigenschaften:

- Wasserdampfdiffusionsoffene Rekonstruktion von Holzbauteilen
- Wiederherstellung der Druckfestigkeit in insekten- und pilzbefallenen Hölzern
- Enthält alle Bestandteile, die zur Verarbeitung notwendig sind
- Endfarbton: Holzartig und somit auch mit Lasuren überstreichbar

- PU-Holzverfestigung
- Deckfarbe
- Wetterschutz-Lasur UV

Verbrauch	Ausführung	Verfügbarkeit			
Je nach Saugfähig-		Anz. Palette	72	84	
keit der zu behan- delnden Oberfläche		VPE		5 kg	
dell'idell'Obernache		ArtNr.	Set	Eimer W	
	Set	2387	•		
	Harzkomponente separat	2386		•	

Holzsanierung - Schadstoffsanierung

PU-Holzverfestigung

Spezialprodukt zur Tiefenfixierung von Schadstoffen im belasteten Holz

Anwendungsbereiche:

- Lindan, DDT und PCP belastete Hölzer insbesondere im Innenbereich
- Tiefenfixierung der Wirkstoffe im Holz zur Vermeidung weiterer Schadstoff-Emission in die Raumluft
- Im System mit dem Absperranstrich Induline SW-910

Eigenschaften:

- Wirkstoffe werden auf der Holzoberfläche angelöst
- Penetrieren tiefer ins Holz
- Werden dort fixiert
- In Verbindung mit Induline SW-910: WKI geprüftes Schadstoffsanierungs-System
- Bitte gesondertes Verarbeitungsmerkblatt anfordern

Mögliche Systemprodukte:

■ Induline SW-910

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit	t	
Ca. 1 x 200 ml/m² je nach Beschaffenheit des Holzes		Anz. Palette	432	192
		VPE	750 ml	2,5 I
		ArtNr.	Kanister W	Kanister W
	farblos	2379	•	•

Induline SW-910-Hirnholzschutz

Filmbildender Hirnholzschutz auf Wasserbasis















Anwendungsbereiche:

- Schnitt- und Hirnholzflächen
- Fenster und Außentüren, Verschalungen, Profilbretter, Zäune, Sparrenköpfe, Brettschichtholz usw.
- Hölzer im Außenbereich
- Haustürfüllungen aus MDF-Exterior

- Bildet einen farblosen elastischen und wasserabweisenden Film
- Verhindert die Feuchteaufnahme an Hirnholzflächen und V-Fugen
- Wirksame Begrenzung feuchtebedingter Volumenzunahme der behandelten Hölzer

Verbrauch	Verfügbarkeit				
Ca. 100 ml/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes	Anz. Palette	300	200	22	
	VPE	6 x 0,5 l	2,5 I	20 I	
	ArtNr.	KS-Dose	Eimer W	Eimer W	
	3777	•		•	

Holzsanierung – Ergänzungsprodukte

AGE

Alkalifreier Abbeizer und Graffiti-Entferner







Anwendungsbereiche:

- Entfernen von Dispersions- und Reinacrylatfarben, Kunstharz-, Nitro- und Spirituslack, Mattierungen, Polituren sowie Graffiti-Schmierereien
- Holzoberflächen, metallische und mineralische Untergründe

Eigenschaften:

- Pastös
- Biologisch abbaubar
- Mit Wasser emulgierbar
- Lange offene Verarbeitungszeit
- N-Methyl-Pyrrolidon-frei und alkalifrei

Verbrauch	Verfügbarke	it			
Ca. 0,3 - 0,5 l/m² je nach Art und Schichtdicke des jeweiligen Alt- anstriches bzw. der Graffiti- Schmiererei	Anz. Palette	432	66	14	
	ArtNr.	12 x 0,75 l	5 I	25 I	
		Eimer W	Eimer W	Eimer W	
	1368	•	•	-	

Adolit Borpatronen*

Holzschutzmittel, gepresste Salzverbindungen auf Borbasis

Anwendungsbereiche:

- Hilfsmittel zur Verhinderung von Pilzbefall
- Einsatz vor allem im Bereich von hölzernen Eckverbindungen und bei der Balkenkopfsanierung

- Verhindert Pilzbefall in feuchtegefährdeten Bereichen
- Wirkstoffdepot wird im Holz angelegt
- Wirkstoff wird erst im Gefährdungsfall durch Feuchtigkeit freigesetzt

Verbrauch	Ausführung	Verfügbarkeit			
Typ 1 für		Anz. Palette			
ca. 350 cm ³ Holz		VPE	100 Stück	72 Stück	
Typ 2 für ca. 1.000 cm³ Holz		ArtNr.	Karton	Karton	
	Typ 1	4575	•		
	Typ 2	4576		•	

Brandschutz für Holz

Brandschutz

Dämmschichtbildender Brandschutz, lösemittelfreie, wässrige Dispersion











Anwendungsbereiche:

- Macht Holz- und Holzwerkstoffe im Innenbereich gem. DIN 4102 schwer entflammbar (B1)
- Z. B. Dachstühle, Wand- und Deckenverkleidungen aus Vollholz, Sperrholz und Spanplatten ab 12 mm Stärke
- Schulen, Gaststätten, Krankenhäuser, Wohn- und Geschäftshäuser usw.

Eigenschaften:

 Im Brandfall entsteht eine wärmeisolierende Dämmschicht, die eine Entflammbarkeit von organischen Stoffen verzögert

Mögliche Systemprodukte:

■ Brandschutz-Schutzlack

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit				
350 g/m ²		Anz. Palette	16			
		VPE	25 kg			
		ArtNr.	Eimer W			
	farblos	2157	-			

Brandschutz-Schutzlack

Geprüfter lösemittelhaltiger Schutzlack









Anwendungsbereiche:

 Dekorativer Schutz von Brandschutz-Beschichtungen

Mögliche Systemprodukte:

■ Brandschutz

- Gegen Luftfeuchtigkeit und mechanische Beanspruchung
- Verhindert Kleben und Verschmutzen der Brandschutz-Oberfläche
- Unterschiedliche Glanzgrade von Brandschutz werden durch die matte Einstellung ausgeglichen

Verbrauch	Farbton	Verfügbarkeit	
Max. 50 g/m ²		Anz. Palette	30
		VPE	10 kg
		ArtNr.	Eimer W
	farblos	2155	•

NOTIZEN

PIKTOGRAMME

HINWEISE



Weitere Informationen siehe Technisches Merkblatt



Lösemittelbasiert



Wasserbasiert

ANWENDUNGSGEBIETE



Für Innen



Für Aussen



Für Innen und Aussen



Für Treppen



Für Holzböden



Für Innentüren



Für Möbel



Für Aussentüren



Für Fenster



Für maßhaltige Bauteile



Für begrenzt maßhaltige Bauteile



Für nicht maßhaltige Bauteile



Für Gartenholzmöbel

VERBRAUCH



Einbringmenge je Arbeitsgang



Gesamt Einbring-/ Aufbringmenge



Zugabemenge auf anwendungsfertige/n Lack/Beize

VERARBEITUNG / APPLIKATION



Streichen



Rollen



Airless/Airmix Spritzen



Fließbecherpistole



Sprühtunnel



Vakumat



Tauchen



Fluten



Bretterstreichmaschine



Spritzen in geschlossenen Anlagen



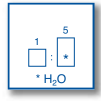
Druckverfahren



Mischungsverhältnis 2 Komponenten



Mischungsverhältnis 2 Komponenten



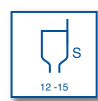
Mit Wasser mischen



Patentdisperser verwenden



Vor Gebrauch aufrühren



Verarbeitungsviskosität einstellen



Trockenzeit überarbeitbar nach 1 Std.



Verarbeitungszeit



Verarbeitungstemperatur

Unsere neue Abteilung "Remmers-Kunden-Service Holzfarben und Lacke" erreichen Sie per E-Mail oder Fax 24 Stunden am Tag und telefonisch Montag bis Freitag in der Zeit zwischen 7:00 Uhr und 17:00 Uhr.



BESTELLUNG

Remmers-Kunden-Service Holzfarben und Lacke

Telefon:	Tel.: 0 5	4 32 – 83 200)					
Fax:	Fax: 0 54 32 - 83 201 holzschutz@remmers.de				Datum:	Datum: Abweichende Lieferanschrift		
E-Mail:					Abweicher			
Name				_	Name			
Straße				_	Telefon			
PLZ und Ort				-	Strasse			
Kunden-Nr.				_	PLZ und C	Prt		
					Ablademit	tel		
		24 / 48 Lieferung ir	ı spätestens	s 48 Stunden – ab	100 Euro Warenw	ert frachtfrei		
		Top 18 Lieferung am nächsten Tag + Frachtkosten – siehe Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen						
		Top 12 Lieferung b	is 12 Uhr am	n nächsten Tag +	Frachtkosten – si	iehe Allgemeine Verk	aufs- und Lieferbedingunger	
Artikel-Nr.	Menge	Gebinde-Größe	Artikelbe	zeichnung				
	ı	ı	1					

Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen der Firma Remmers GmbH, 49624 Löningen

Alle Preise zzgl. ges. Mehrwertsteuer.

- 1. Die nachstehenden Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen werden Inhalt des Kaufvertrages. Entgegenstehende oder abweichende Einkaufsbedingungen oder sonstige Einschränkungen des Käufers werden nicht anerkannt; es sei denn, wir haben ihnen im Einzelfall ausdrücklich und schriftlich zugestimmt. Diese AGB gelten auch für schwebende und alsbaldige künftige Geschäfte, auch wenn darauf nicht ausdrücklich Bezug genommen wird, sofern nur unsere AGB bei einem vorangegangenen Vertrag einbezogen waren. Auf Nichtkaufleute findet dieser Absatz keine Anwendung. Mücheliche Abreden und Zusagen von Außendienstmitarbeitern sind nur gültig, wenn diese von uns schriftlich bestätigt worden sind.
- 2. Unsere Angebote sind bezüglich Preis, Menge, Lieferfrist und Liefermöglichkeit freibleibend. Grundsätzlich werden nur volle Verpackungseinheiten abgegeben. Es werden nur Aufträge des Käufers mit einem Mindestbestellwert von 100,- € angenommen. Aufträge des Käufers werden für uns erst durch schriftliche oder ausgedrukkte Bestätigung (auch Rechnung oder Lieferschein) verbindlich. Die Zahlung ist 30 Tage nach Rechnungsdatum fällig. Bei Zahlungen innerhalb von 14 Tagen nach Rechnungsdatum werden 2 % Skonto auf den Rechnungsendbetrag gewährt. Proben unserer Erzeugnisse gelten, wenn nichts anderes schriftlich vereinbart ist, als ungefährer Anhalt für die Eigenschaft der Ware. Beratungen und Auskünfte geben wir nach bestem Wissen, jedoch ohne Gewähr. Eignungsprüfungen der gelieferten Ware und die Beachtung von Verarbeitungsvorschriften werden hierdurch nicht entbehrlich. Abweichungen von Produktangaben sind gestattet, sofern sie unerheblich oder trotz aller Sorgfalt unvermeidlich sind.
- 3. Wir sind jederzeit bemüht, so rasch wie möglich zu liefern. Feste Lieferfristen bestehen nicht. Soweit abweichend hiervon ein fester Liefertermin vereinbart ist, hat der Käufer im Falle des Verzugs der Lieferung eine angemessene Nachfrist von in der Regel vier Wochen zu setzen. Richtige und rechtzeitige Selbstbelieferung von uns bleibt vorbehalten. Als Tag der Lieferung gilt der Tag, an dem die Ware das Werk oder ein Lager verläßt und, wenn dieser Tag nicht feststellbar ist, der Tag, an dem sie dem Käufer zur Verfügung gestellt wird. Entladung ist Sache des Käufers. Erfolgt die Lieferung in Leihcontainern, so sind diese innerhalb von 90 Tagen nach Erhalt der Lieferung leer und frachtfrei zurückzusenden. Der Besteller haftet für von ihm zu vertretende Schäden an den Leihcontainern. Einwegverpackungen werden nicht zurükkgenommen. Nichtgetauschte Europaletten werden mit 9,- € berechnet. Der Versand erfolgt ab Werk bzw. Auslieferungslager, sofern nicht eine andere Vereinbarung getroffen wurde (EXW, INCOTERMS 2010). Versandart und Versandweg wird von uns gewählt, ohne Verantwortlichkeit für die billigste Verfrachtung.

Die Haftung für Folgeschäden aufgrund von Lieferterminüberschreitungen ist auf das dreifache der Frachtkosten begrenzt. Warenauslieferung erfolgt nur gegen quittierte Empfangsbestätigung. Sonderfarbtöne werden auf Anfrage kalkuliert. Sie werden individuell angefertigt und können nicht zurückgenommen werden. Farbtonreklamationen von Sonderfarbtönen erkennen wir nur an, wenn vor Objektausführung ein Probeanstrich ausgeführt und dieser bei uns zur Mängelbehebung eingereicht wurde. Nach der Verarbeitung eingereichte Farbmängelbeanstandungen können von uns leider nicht anerkannt werden. Mitgelieferte Leihcontainer und Paletten, die nicht bei Lieferung getauscht werden, müssen zum Wiederbeschaffungspreis berechnet werden. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

4. Höhere Gewalt jeder Art, unvorhersehbare Betriebs-, Verkehrs- oder Versandstörungen, Feuerschäden, Überschwemmungen, unvorhersehbarer Arbeitskräfte-, Energie-, Rohstoff- oder Hilfsstoffmangel, Streiks, Aussperrungen, behördliche Verfügungen oder andere von der leistungspflichtigen Partei nicht zu vertretende Hindernisse, welche die Herstellung, den Versand, die Abnahme oder den Verbrauch verringern, verzögern, verhindern oder unzumutbar werden lassen, befreien für Dauer und Umfang der Störung von der Verpflichtung

- zur Lieferung und Abnahme. Wird infolge der Störung die Lieferung und/oder Abnahme um mehr als acht Wochen überschritten, so sind beide Teile zum Rücktritt berechtigt. Bei teilweisem oder vollständigem Wegfall unserer Bezugsquellen sind wir nicht verpflichtet, uns bei fremden Vorlieferanten einzudecken. In diesem Fall sind wir berechtigt, die verfügbaren Warenmengen unter Berükksichtigung des Eigenbedarfes zu verteilen.
- 5. Wir behalten uns die Wahl des Versandweges und der Versandart vor. Durch besondere Versandwünsche des Käufers verursachte Mehrkosten gehen zu dessen Lasten. Das gleiche gilt für nach Vertragsabschluß eintretende Erhöhungen der Frachtsätze, etwaige Mehrkosten für Umleitung, Lagerkosten usw., sofern nich frachtfreie Lieferung vereinbart ist. Die Gefahr für Untergang, Verlust oder Beschädigung der Ware geht mit deren Absendung oder im Falle der Abholung durch den Käufer mit deren Bereitstellung auf diesen über.
- 6. Werden uns nach der Auftragserteilung oder Lieferung Tatsachen bekannt, die die Vermögenslage des Käufers ungünstig erscheinen lassen, so sind wir berechtigt, vom Vertrage zurückzutreten oder sofortige Zahlung oder entsprechende Sicherheitsleistungen zu verlangen. Bei Zahlungsverzug können wir bankübliche Zinsen als Verzugsschaden ab Fälligkeitstag der Rechnung berechnen, ohne eine ausdrückliche Inverzugsetzung zu veranlassen.
- 7. Wir behalten uns das Eigentum an den gelieferten Waren vor, solange uns noch Forderungen aus der gegenwärtigen Geschäftsverbindung mit dem Käufer zustehen. Wir behalten uns auch das Eigentum an den gelieferten Waren vor, solange uns noch Forderungen aus der künftigen Geschäftsverbindung mit dem Käufer zustehen. Der Käufer ist berechtigt, über die in unserem Eigentum stehenden Waren im ordentlichen Geschäftsgang zu verfügen, solange er seinen Verpflichtungen aus der Geschäftsverbindung mit uns rechtzeitig nachkommt. Bei der Verarbeitung unserer Waren durch den Käufer gelten wir als Hersteller und erwerben Eigentum an den neu entstehenden Waren. Erfolgt die Verarbeitung zusammen mit anderen Materialien, erwerben wir Miteigentum im Verhältnis des Rechnungswertes unserer Waren zu dem der anderen Materialien. Ist im Falle der Verbindung oder Vermischung unserer Ware mit einer Sache des Käufers diese als Hauptsache anzusehen, geht das Miteigentum an der Sache in dem Verhältnis des Rechnungswertes unserer Ware zum Verkehrswert der Hauptsache auf uns über. Der Käufer gilt in diesen Fällen als Verwahrer.

Bei Zahlungsverzug des Käufers sind wir berechtigt, auch ohne Ausübung des Rücktritts und ohne Nachfristsetzung auf Kosten des Käufers die einstweilige Herausgabe der in unserem Eigentum stehenden Waren zu verlangen

Alle Forderungen aus dem Verkauf von Waren, an denen uns Eigentumsrechte zustehen, tritt der Käufer schon jetzt im Umfang unseres Eigentumsanteils an den verkauften Waren zur Sicherung an uns ab. Auf unser Verlangen hat uns der Käufer alle erforderlichen Auskünfte über den Bestand der in unserem Eigentum stehenden Waren und über die an uns abgetretenen Forderungen zu geben sowie seine Abnehmer von der Abtretung in Kenntnis zu setzen. Übersteigt der Wert der Sicherheiten unsere Forderungen um mehr als 25 Prozent, so werden wir auf Verlangen des Käufers insoweit Sicherheiten nach unserer Wahl freigeben. Im Falle von Forderungsstreitigkeiten und etwaiger Einschaltung von Anwälten durch uns gehen bei Forderungseinziehung die Hebegebürren zu Lasten des Schuldners.

8. Wir liefern die Ware entsprechend unseren Produktbeschreibungen. Diese sind nur insoweit als zugesicherte Eigenschaften anzusehen, als sie ausdrücklich als solche bezeichnet werden. Mängelrügen werden nur berükksichtigt, wenn sie unverzüglich schriftlich, spätestens jedoch innerhalb von vierzehn Tagen nach Eintreffen der Ware unter Einsendung von Belegen, Mustern, Packzetteln sowie Angabe der Rechnungsnummer, des Rechnungsdatums und der auf den Packungen befindlichen Signaturen erhoben werden. Bei verborgenen Mängeln muß die schriftliche Rüge unverzüglich nach Feststellung des Mangels, spätestens aber binnen fünf Monaten

nach Eintreffen der Ware erfolgen. Die Beweislast dafür, daß es sich um einen verborgenen Mangel handelt, trifft den Käufer. Beanstandete Ware darf nur mit unserem ausdrücklichen Einverständnis zurückgesandt werden. Die Haftung aus Gewährleistung für mittelbare Schäden, die auf vertragsuntypischen Umständen beruhen und deshalb für uns nicht vorhersehbar sind, ist ausgeschlossen.

Die Haftung für zugesicherte Eigenschaften wird durch vorstehende Bestimmungen nicht eingeschränkt.

Schadensersatzansprüche des Käufers aus der Verletzung vertraglicher Nebenpflichten durch uns sind ausgeschlossen. Strittige Gegenansprüche, die der Käufer gegen uns geltend macht, kann er nur durch besondere Klage, nicht aber durch Aufrechnung oder Geltendmachung eines Zurückbehaltensrechtes verfolgen. Die Behebung oder Untersuchung von vorgetragenen Beanstandungen erfolgt grundsätzlich nur dann, wenn der Anspruchsteller seinen Zahlungsverpflichtungen pünktlich nachgekommen ist. Ist der Besteller Verbraucher im Sinne des § 13 BGB, gilt Folgendes:

- a) Bei Rüge wegen versteckter Mängel muß die schriftliche Rüge unverzüglich nach Feststellung des Mangels, spätestens aber binnen 5 Monaten nach Eintreffen der Ware erfolgen.
- b) Bei begründeter Mängelrüge noch nicht verarbeiteter oder verarbeiteter Ware kann der Besteller nur Ersatzlieferung verlangen. Bei Fehlschlagen der Ersatzlieferung ist der Besteller berechtigt, nach seiner Wahl Rükkgängigmachung des Vertrages oder Herabsetzung der Vergütung zu verlangen.
- 9. Anwendungstechnische Beratung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Forschungsarbeiten und Erfahrungen. Alle Angaben und Auskünfte über Eignung und Anwendung unserer Waren sind jedoch unverbindlich und befreien den Käufer nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Für die Beachtung gesetzlicher und behördlicher Vorschriften bei der Verwendung unserer Waren ist der Käufer verantwortlich. Weicht die anwendungstechnische Beratung unserer Außendienstmitarbeiter wie auch Werksangehöriger vom Inhalt unserer gedruckten Hinweise (Verarbeitungsrichtlinien und technische Merkblätter) ab, so ist diese nur dann für uns verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt wurde.
- 10. Vom Käufer mengenmäßig zuviel eingekaufte oder abgenommene Waren und Materialien werden grundsätzlich nicht zurückgenommen. In ganz speziellen Ausnahmefällen kann bei Vorliegen unseres ausdrücklichen schriftlichen Einverständnisses Ware zurückgegeben werden. Bei Rückgabe innerhalb von 3 Monaten nach Lieferung erfolgt ein Abschlag von 15 % auf den bisherigen Nettopreis. Bei Rückgabe zwischen 3 6 Monaten nach Lieferung erfolgt ein Abschlag von 25 % auf den bisherigen Nettopreis.
 - Waren über 6 Monate werden nicht zurückgenommen. Als Lieferdatum gilt Nr. 3 dieser Bedingungen.
- 11. Im Zusammenhang mit der Abwicklung des Auftrages werden von uns personenbezogene Daten im Sinne des Bundesdatenschutzgesetzes gespeichert und ausschließlich im geschäftlichen Interesse angewendet.
- 12. Nebenabreden, Zusicherungen, Änderungen oder Ergänzungen des Vertrages bedürfen der schriftlichen Bestätigung des Lieferers. Sollten einzelne Bestimmungen dieser AGB oder sonstige vertragliche Vereinbarungen ganz oder teilweise unwirksam sein, bleiben die übrigen Bestimmungen wirksam. Die Vertragsparteien werden anstelle der unwirksamen Bestimmungen eine andere wirksame Regelung vereinbaren, die jenen wirtschaftlich so nah wie möglich kommt. Die Bestimmungen des UN-Kaufrechts finden keine Anwendung.

Erfüllungsort für Lieferung und Zahlung sowie Gerichtsstand ist der Sitz der Gesellschaft. Wir können jedoch den Käufer auch an seinem Gerichtsstand verklagen.

Es gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland. Gültig ab 01.11.2016

