

Die WAREMA Farbwelt

Für alle Führungsschienen / -profile,
Blenden, Kästen und Gestelle

Der SonnenLichtManager



Die WAREMA Farbwelt

Für alle Führungsschienen / -profile, Blenden, Kästen und Gestelle

Wählen Sie aus einer Vielzahl von attraktiven Pulverfarben den perfekten Farbton für die pulverbeschichteten Aluminiumteile wie z. B. Führungsschienen / -profile, Blenden, Kästen oder Gestelle. Die übersichtlichen Kategorien Highlight, Variation und Individual optimieren Ihren Beratungsprozess und helfen schnell und einfach die passende Farbe für den individuellen Sonnenschutz zu finden. Beschichtung abweichend von den Farben der WAREMA Farbwelt auf Anfrage.

Weitere Informationen sowie die Farbwelt Tabelle mit allen Farben erhalten Sie unter www.warema.de/farbwelt

Kategorien

Highlight

Die nachfolgenden RAL- und DB-Grundfarben bilden die Basis unserer WAREMA Farbwelt. Damit bieten wir Ihnen ausgewählte Standard-Farben, die allen aktuellen Farbanforderungen gerecht werden.

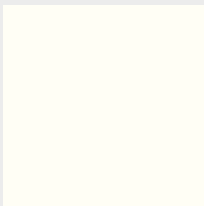
Variation

Nutzen Sie die Möglichkeit, mit weiteren RAL-Grundfarben zu variieren. Damit erfüllen Sie jeden besonderen Farbwunsch.

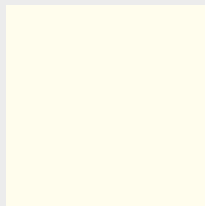
Individual

Noch einige weitere Farben vervollständigen die WAREMA Farbwelt und bieten mehr Individualität. So bleiben keine Wünsche offen.

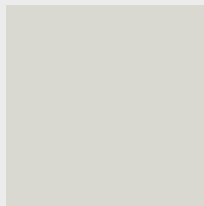
Kategorie Highlight



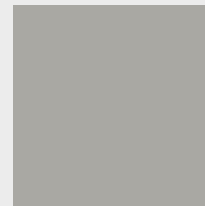
RAL 9016



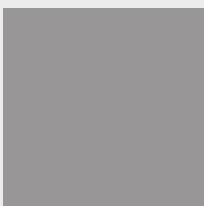
RAL 9010



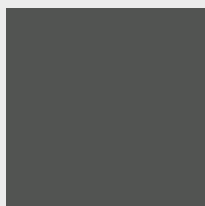
RAL 7035



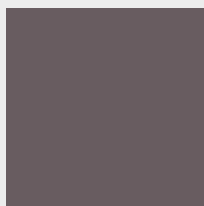
RAL 9006



RAL 9007



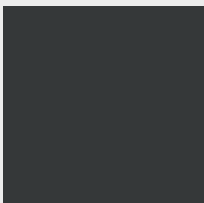
RAL 7012



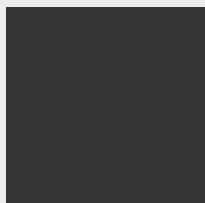
RAL 7015



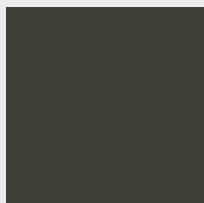
DB 703



RAL 7016



RAL 7021



RAL 7022



RAL 8014

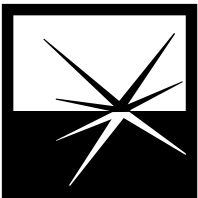
Die abgebildeten Farben der Kategorie Highlight bilden die Basis der WAREMA Farbwelt. Farbabweichungen drucktechnisch bedingt.



Oberflächenqualitäten

Verschiedene Oberflächen bieten Ihnen neben der umfassenden Farbauswahl die perfekte Möglichkeit kundenindividuelle Wünsche zu realisieren. Wählen Sie aus fünf Oberflächenqualitäten, um Glanzgrad und Struktur optisch perfekt auf die jeweilige bauliche Gegebenheit anzupassen. Für Langlebigkeit sorgt die hervorragende Beschichtungsqualität - unabhängig geprüft durch die Gütegemeinschaft für Stückgutbeschichtung (GSB). Oberflächenbeschichtung mit chromfreier Vorbehandlung entspricht der Richtlinie GSB AL 631. Standardmäßig werden die Aluminiumteile in „GSB-Sea-Proof“ geliefert.

Mehr Informationen erhalten Sie unter www.warema.de/farbwelt



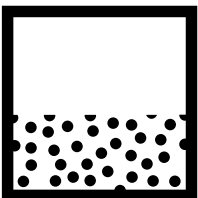
Seidenglänzend

Seidenglänzend ist eine leicht glänzende Oberfläche mit glattem Verlauf und bester Licht- und Witterungsbeständigkeit.



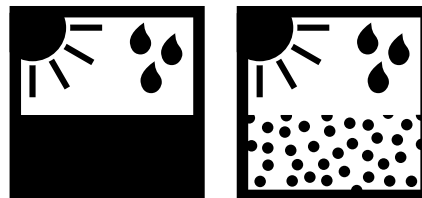
Matt

Die Oberfläche Matt ist mit einem glatt matten Verlauf und bester Licht- und Witterungsbeständigkeit ausgezeichnet.



Feinstruktur

Die Oberflächenqualität Feinstruktur ist mit wirkungsvollen Effekten versehen, die sich durch eine optimale Licht- und Wetterbeständigkeit der Oberfläche auszeichnen.



Hochwetterfest-Matt und -Feinstruktur

Die hochwetterfesten Oberflächen in Matt oder Feinstruktur zeichnen sich durch ein deutlich verbessertes Bewitterungsverhalten in Bezug auf den Glanzerhalt, Abwitterung, Kreidung und Farbstabilität aus.

Die WAREMA Farbwelt

Detaillierte Farbinformationen

Stand April 2021

Highlight

12 Farben
5 Oberflächen

Variation

Individual

Highlight

Farbnummer	Farbbezeichnung	Oberflächenqualität	Hersteller-Art.-Nr.	Pulverhersteller	WAREMA Art.-Nr.	Mehrpreis ²⁾ JA / NEIN	Letzte Änderung
DB 703	Anthrazit Eisenglimmer	Seidengläzend	5807E71386S10	IGP Pulvertechnik	825560	NEIN	Okt 2017
		Matt¹⁾	5803E71386A10	IGP Pulvertechnik	827219	NEIN	Okt 2017
		Feinstruktur (entspricht W4916)	029/80077	TIGER Coatings	824036	NEIN	Okt 2017
		HWF-Matt	SD301C-7272121	AXALTA Coating	2009349	JA	Okt 2017
		HWF-Feinstruktur	068/80045	TIGER Coatings	824807	JA	Okt 2017
RAL 7012	Basaltgrau	Seidengläzend¹⁾	5807A70120S70	IGP Pulvertechnik	827042	NEIN	Okt 2017
		Matt	5803A70120A00	IGP Pulvertechnik	827588	NEIN	Okt 2017
		Feinstruktur	AE03057701220	AXALTA Coating	2008198	NEIN	Okt 2017
		HWF-Matt	068/71165	TIGER Coatings	2004684	JA	Okt 2017
		HWF-Feinstruktur	YL312F	AKZO Nobel Powder Coatings	2008209	JA	Okt 2017
RAL 7015	Schiefergrau	Seidengläzend¹⁾	5807A70150S70	IGP Pulvertechnik	827092	NEIN	Okt 2017
		Matt	5803A70150A00	IGP Pulvertechnik	824112	NEIN	Okt 2017
		Feinstruktur	AE03057701520	AXALTA Coating	2004992	NEIN	Okt 2017
		HWF-Matt	YL279F	AKZO Nobel Powder Coatings	2008383	JA	Okt 2017
		HWF-Feinstruktur	YL315F	AKZO Nobel Powder Coatings	2008384	JA	Okt 2017
RAL 7016	Anthrazitgrau	Seidengläzend¹⁾	029/76096	TIGER Coatings	2007910	NEIN	Okt 2017
		Matt	5803A70160A00	IGP Pulvertechnik	827590	NEIN	Okt 2017
		Feinstruktur	AE0305-7701620	AXALTA Coating	833044	NEIN	Okt 2017
		HWF-Matt	068/70153	TIGER Coatings	825318	JA	Okt 2017
		HWF-Feinstruktur	068/70190	TIGER Coatings	824920	JA	Okt 2017
RAL 7021	Schwarzgrau	Seidengläzend¹⁾	5807A70210S70	IGP Pulvertechnik	827010	NEIN	Okt 2017
		Matt	AE30017702120	AXALTA Coating	833472	NEIN	Okt 2017
		Feinstruktur	581MA70210A10	IGP Pulvertechnik	824585	NEIN	Okt 2018
		HWF-Matt	YL221F	AKZO Nobel Powder Coatings	2008220	JA	Okt 2017
		HWF-Feinstruktur	YL321F	AKZO Nobel Powder Coatings	2008817	JA	Okt 2017
RAL 7022	Umbragrau	Seidengläzend¹⁾	5807A70220S70	IGP Pulvertechnik	827076	NEIN	Okt 2017
		Matt	AE30017702220	AXALTA Coating	2009451	NEIN	Okt 2017
		Feinstruktur	581MA70220A00	IGP Pulvertechnik	2009450	NEIN	Okt 2017
		HWF-Matt	SD300C7702220	AXALTA Coating	2009449	JA	Okt 2017
		HWF-Feinstruktur	YL322F	AKZO Nobel Powder Coatings	2037040	JA	Apr 2020
RAL 7035	Lichtgrau	Seidengläzend¹⁾	5807A70350S70	IGP Pulvertechnik	827100	NEIN	Okt 2017
		Matt	5803A70350A00	IGP Pulvertechnik	827598	NEIN	Okt 2017
		Feinstruktur	581MA70350A10	IGP Pulvertechnik	824595	NEIN	Apr 2018
		HWF-Matt	068/70185	TIGER Coatings	2008202	JA	Okt 2017
		HWF-Feinstruktur	068/70195	TIGER Coatings	2008382	JA	Okt 2017
RAL 8014	Sepiabraun	Seidengläzend¹⁾	11718-554	KABE Pulverlack	827046	NEIN	Okt 2017
		Matt	SM814G	AKZO Nobel Powder Coatings	2036268	NEIN	Nov 2020
		Feinstruktur	581MA80140A10	IGP Pulvertechnik	825301	NEIN	Dez 2018
		HWF-Matt	YM257F	AKZO Nobel Powder Coatings	2008205	JA	Jul 2020
		HWF-Feinstruktur	YM314F	AKZO Nobel Powder Coatings	2008221	JA	Okt 2017
RAL 9006	Weißaluminium	Seidengläzend¹⁾	SW166D	AKZO Nobel Powder Coatings	824052	NEIN	Okt 2017
		Matt	5803E90060A10	IGP Pulvertechnik	827540	NEIN	Okt 2017
		Feinstruktur (entspricht W4914)	029/90146	TIGER Coatings	827343	NEIN	Okt 2017
		HWF-Matt	5903E90060S30	IGP Pulvertechnik	2009401	JA	Jul 2020
		HWF-Feinstruktur	068/90055	TIGER Coatings	824927	JA	Okt 2017
RAL 9007	Graualuminium	Seidengläzend¹⁾	SW263D	AKZO Nobel Powder Coatings	827213	NEIN	Okt 2017
		Matt	029/90465	TIGER Coatings	824905	NEIN	Okt 2017
		Feinstruktur (entspricht W4915)	029/90147	TIGER Coatings	824602	NEIN	Okt 2017
		HWF-Matt	5903E90070S30	IGP Pulvertechnik	2029625	JA	Sep 2019
		HWF-Feinstruktur	068/90054	TIGER Coatings	824926	JA	Okt 2017
RAL 9010	Reinweiß	Seidengläzend¹⁾	SC770GF	AKZO Nobel Powder Coatings	827013	NEIN	Apr 2019
		Matt	SC860D	AKZO Nobel Powder Coatings	827928	NEIN	Okt 2017
		Feinstruktur	581MA90100A10	IGP Pulvertechnik	827251	NEIN	Apr 2018
		HWF-Matt	068/10086	TIGER Coatings	2003842	JA	Okt 2017
		HWF-Feinstruktur	YA310F	AKZO Nobel Powder Coatings	2008200	JA	Okt 2017
RAL 9016	Verkehrsweiß	Seidengläzend¹⁾	RC600D	AKZO Nobel Powder Coatings	827075	NEIN	Okt 2017
		Matt	11993-0008	KABE Pulverlack	2019271	NEIN	Jun 2019
		Feinstruktur	581MA90160A10	IGP Pulvertechnik	824888	NEIN	Apr 2018
		HWF-Matt	068/10078	TIGER Coatings	825799	JA	Okt 2017
		HWF-Feinstruktur	068/10079	TIGER Coatings	824922	JA	Okt 2017

1) Erfolgt bei der Bestellung keine Angabe zur Oberflächenqualität, liefern wir das markierte Pulver im Standard.

2) Mehrpreisregelung gültig für Sonnenschutz (abweichende Preisregelung für Lohnbeschichtung)

Variation

Farbnummer	Farbbezeichnung	Oberflächenqualität	Hersteller-Art.-Nr.	Pulverhersteller	WAREMA Art.-Nr.	Mehrpri ²⁾ JA / NEIN	Letzte Änderung
DB 702	Grau Eisenglimmer	Seidenglänzend	5807E90070S10	IGP Pulvertechnik	827926	NEIN	Okt 2017
		Matt¹⁾	5803E90070A10	IGP Pulvertechnik	827662	NEIN	Okt 2017
		Feinstruktur	AE03157219721	AXALTA Coating	2008216	NEIN	Okt 2017
		HWF-Matt	SD301C7278621	AXALTA Coating	2008210	JA	Okt 2017
RAL 1001	Beige	Seidenglänzend¹⁾	5807A10010S70	IGP Pulvertechnik	827016	NEIN	Okt 2017
		Matt	5803A10010A00	IGP Pulvertechnik	827888	NEIN	Okt 2017
		Feinstruktur	581MA10010A00	IGP Pulvertechnik	2008194	NEIN	Okt 2017
RAL 1015	Hellelfenbein	Seidenglänzend¹⁾	5807A10150S70	IGP Pulvertechnik	827005	NEIN	Okt 2017
		Matt	5803A10150A00	IGP Pulvertechnik	827895	NEIN	Okt 2017
		Feinstruktur	581MA10150A10	IGP Pulvertechnik	824632	NEIN	Aug 2018
		HWF-Matt	068/15096	TIGER Coatings	2008197	JA	Okt 2017
RAL 1019	Graubeige	Seidenglänzend¹⁾	SDJ19G	AKZO Nobel Powder Coatings	827006	NEIN	Okt 2017
		Matt	5803A10190A00	IGP Pulvertechnik	827060	NEIN	Okt 2017
		Feinstruktur	581MA10190A00	IGP Pulvertechnik	2004626	NEIN	Okt 2017
		HWF-Matt	SD300C1101920	AXALTA Coating	2008219	JA	Okt 2017
RAL 3000	Feuerrot	Seidenglänzend¹⁾	SGJ00G	AKZO Nobel Powder Coatings	827025	NEIN	Okt 2017
		Matt	SG800G	AKZO Nobel Powder Coatings	2007077	NEIN	Okt 2017
		Feinstruktur	581MA30000A00	IGP Pulvertechnik	2008196	NEIN	Okt 2017
		HWF-Matt	YG600JR	AKZO Nobel Powder Coatings	2008207	JA	Okt 2017
RAL 3003	Rubinrot	Seidenglänzend¹⁾	5807A30030S70	IGP Pulvertechnik	827009	NEIN	Okt 2017
		Matt	AE30013300320	AXALTA Coating	2008218	NEIN	Okt 2017
		Feinstruktur	581MA30030A10	IGP Pulvertechnik	2008217	NEIN	Sep 2018
		HWF-Matt	YG203E	AKZO Nobel Powder Coatings	2035370	JA	Nov 2020
RAL 3004	Purpurrot	Seidenglänzend¹⁾	5807A30040S70	IGP Pulvertechnik	827090	NEIN	Okt 2017
		Matt	5803A30040A00	IGP Pulvertechnik	827543	NEIN	Okt 2017
		Feinstruktur	581MA30040A10	IGP Pulvertechnik	827706	NEIN	Apr 2019
		HWF-Matt	068/30074	TIGER Coatings	825458	JA	Okt 2017
RAL 3009	Oxidrot	Seidenglänzend¹⁾	5807A30090S70	IGP Pulvertechnik	827028	NEIN	Okt 2017
		Matt	SG809G	AKZO Nobel Powder Coatings	2008195	NEIN	Okt 2017
		Feinstruktur	581MA30090A00	IGP Pulvertechnik	2008215	NEIN	Okt 2017
		HWF-Matt	SD300C3300920	AXALTA Coating	2008204	JA	Okt 2017
RAL 5002	Ultramarinblau	Seidenglänzend¹⁾	5807A50020S70	IGP Pulvertechnik	827097	NEIN	Okt 2017
		Matt	AE30015500220	AXALTA Coating	2008211	NEIN	Okt 2017
		Feinstruktur	581MA50020A10	IGP Pulvertechnik	2008193	NEIN	Dez 2018
		HWF-Matt	SD300C5500220	AXALTA Coating	2008222	JA	Okt 2017
RAL 5007	Brillantblau	Seidenglänzend¹⁾	5807A50070S70	IGP Pulvertechnik	827030	NEIN	Okt 2017
		Matt	5803A50070A00	IGP Pulvertechnik	827556	NEIN	Okt 2017
		Feinstruktur	581MA50070A00	IGP Pulvertechnik	824548	NEIN	Okt 2017
		HWF-Matt	068/40103	TIGER Coatings	2008191	JA	Okt 2017
RAL 5009	Azurblau	Seidenglänzend¹⁾	5807A50090F00	IGP Pulvertechnik	827053	NEIN	Okt 2017
		Matt	5803A50090A00	IGP Pulvertechnik	827558	NEIN	Okt 2017
		Feinstruktur	581MA50090A00	IGP Pulvertechnik	2009402	NEIN	Okt 2017
		HWF-Matt	SD300C5500920	AXALTA Coating	2009459	JA	Okt 2017
RAL 5010	Enzianblau	Seidenglänzend¹⁾	5807A50100S70	IGP Pulvertechnik	827031	NEIN	Okt 2017
		Matt	AE30015501020	AXALTA Coating	2008213	NEIN	Okt 2017
		Feinstruktur	581MA50100A00	IGP Pulvertechnik	2008192	NEIN	Okt 2017
		HWF-Matt	SD300C5501020	AXALTA Coating	2008203	JA	Okt 2017
RAL 5011	Stahlblau	Seidenglänzend¹⁾	5807A50110S70	IGP Pulvertechnik	827032	NEIN	Okt 2017
		Matt	5803A50110A00	IGP Pulvertechnik	827560	NEIN	Okt 2017
		Feinstruktur	581MA50110A00	IGP Pulvertechnik	2008214	NEIN	Okt 2017
		HWF-Matt	SD300C5501120	AXALTA Coating	2008190	JA	Okt 2017
RAL 5014	Taubenblau	Seidenglänzend¹⁾	5807A50140S70	IGP Pulvertechnik	827033	NEIN	Okt 2017
		Matt	5803A50140A00	IGP Pulvertechnik	827287	NEIN	Okt 2017
		Feinstruktur	581MA50140A10	IGP Pulvertechnik	824790	NEIN	Aug 2018
		HWF-Matt	068/40105	TIGER Coatings	825497	JA	Okt 2017
RAL 6005	Moosgrün	Seidenglänzend¹⁾	5807A60050S70	IGP Pulvertechnik	827082	NEIN	Okt 2017
		Matt	5803A60050A00	IGP Pulvertechnik	827258	NEIN	Okt 2017
		Feinstruktur	581MA60050A10	IGP Pulvertechnik	2003294	NEIN	Mai 2018
		HWF-Matt	068/50006	TIGER Coatings	825682	JA	Okt 2017
RAL 6009	Tannengrün	Seidenglänzend¹⁾	SKJ09D	AKZO Nobel Powder Coatings	827038	NEIN	Okt 2017
		Matt	5803A60090A00	IGP Pulvertechnik	827573	NEIN	Okt 2017
		Feinstruktur	581MA60090A10	IGP Pulvertechnik	2000535	NEIN	Dez 2018
		HWF-Matt	068/50005	TIGER Coatings	825415	JA	Okt 2017

1) Erfolgt bei der Bestellung keine Angabe zur Oberflächenqualität, liefern wir das markierte Pulver im Standard.

2) Mehrpreisregelung gültig für Sonnenschutz (abweichende Preisregelung für Lohnbeschichtung)

Variation

Farbnummer	Farbbezeichnung	Oberflächenqualität	Hersteller-Art.-Nr.	Pulverhersteller	WAREMA Art.-Nr.	Mehrpri ²⁾ JA / NEIN	Letzte Änderung
RAL 7001	Silbergrau	Seidenglänzend¹⁾	5807A70010S70	IGP Pulvertechnik	827102	NEIN	Okt 2017
		Matt	5803A70010A00	IGP Pulvertechnik	827286	NEIN	Okt 2017
		Feinstruktur	581MA70010A00	IGP Pulvertechnik	2008201	NEIN	Okt 2017
		HWF-Matt	SD300C7700120	AXALTA Coating	2008212	JA	Okt 2017
RAL 7004	Signalgrau	Seidenglänzend¹⁾	5807A70040S70	IGP Pulvertechnik	827183	NEIN	Okt 2017
		Matt	SL804G	AKZO Nobel Powder Coatings	2009458	NEIN	Okt 2017
		Feinstruktur	581MA70040A00	IGP Pulvertechnik	2009457	NEIN	Okt 2017
		HWF-Matt	068/70183	TIGER Coatings	825476	JA	Okt 2017
RAL 7005	Mausgrau	Seidenglänzend¹⁾	5807A70050S70	IGP Pulvertechnik	827152	NEIN	Okt 2017
		Matt	AE30017700520	AXALTA Coating	833083	NEIN	Okt 2017
		Feinstruktur	581MA70050A00	IGP Pulvertechnik	2009456	NEIN	Okt 2017
		HWF-Matt	SD300C7700520	AXALTA Coating	2009455	JA	Okt 2017
RAL 7011	Eisengrau	Seidenglänzend¹⁾	5807A70110S70	IGP Pulvertechnik	827121	NEIN	Okt 2017
		Matt	SL811G	AKZO Nobel Powder Coatings	2008888	NEIN	Okt 2017
		Feinstruktur	581MA70110A00	IGP Pulvertechnik	2009453	NEIN	Okt 2017
		HWF-Matt	SD300C7701120	AXALTA Coating	2009452	JA	Okt 2017
RAL 7024	Graphitgrau	Seidenglänzend¹⁾	5807A70240S70	IGP Pulvertechnik	827123	NEIN	Okt 2017
		Matt	5803A70240A00	IGP Pulvertechnik	827592	NEIN	Okt 2017
		Feinstruktur	581MA70240A10	IGP Pulvertechnik	825294	NEIN	Okt 2018
		HWF-Matt	068/70703	TIGER Coatings	2009448	JA	Okt 2017
RAL 7030	Steingrau	Seidenglänzend¹⁾	5807A70300S70	IGP Pulvertechnik	827124	NEIN	Okt 2017
		Matt	SL830G	AKZO Nobel Powder Coatings	2009447	NEIN	Okt 2017
		Feinstruktur	581MA70300A00	IGP Pulvertechnik	2009446	NEIN	Okt 2017
		HWF-Matt	SD300C7703020	AXALTA Coating	2009445	JA	Okt 2017
RAL 7031	Blaugrau	Seidenglänzend¹⁾	5807A70310S70	IGP Pulvertechnik	827125	NEIN	Okt 2017
		Matt	AE300C7703120	AXALTA Coating	2009323	NEIN	Okt 2017
		Feinstruktur	581MA70310A00	IGP Pulvertechnik	824594	NEIN	Okt 2017
		HWF-Matt	SD300C7703120	AXALTA Coating	2009444	JA	Okt 2017
RAL 7036	Platingrau	Seidenglänzend¹⁾	11718-0224	KABE Pulverlack	827127	NEIN	Okt 2017
		Matt	SL836G	AKZO Nobel Powder Coatings	2009443	NEIN	Okt 2017
		Feinstruktur	581MA70360A00	IGP Pulvertechnik	2000187	NEIN	Okt 2017
		HWF-Matt	SD300C7703620	AXALTA Coating	2009460	JA	Okt 2017
RAL 7037	Staubgrau	Seidenglänzend¹⁾	11718-0138	KABE Pulverlack	827074	NEIN	Okt 2017
		Matt	5803A70370A00	IGP Pulvertechnik	825487	NEIN	Okt 2017
		Feinstruktur	581MA70370A00	IGP Pulvertechnik	824695	NEIN	Okt 2017
		HWF-Matt	SD300C7703720	AXALTA Coating	2009442	JA	Okt 2017
RAL 7038	Achatgrau	Seidenglänzend¹⁾	5807A70380S70	IGP Pulvertechnik	827011	NEIN	Okt 2017
		Matt	5803A70380A00	IGP Pulvertechnik	827599	NEIN	Okt 2017
		Feinstruktur	581MA70380A10	IGP Pulvertechnik	833428	NEIN	Jun 2018
		HWF-Matt	068/70744	TIGER Coatings	2003933	JA	Okt 2017
RAL 7039	Quarzgrau	Seidenglänzend¹⁾	5807A70390S70	IGP Pulvertechnik	827128	NEIN	Okt 2017
		Matt	5803A70390A00	IGP Pulvertechnik	824398	NEIN	Okt 2017
		Feinstruktur	581MA70390A10	IGP Pulvertechnik	827410	NEIN	Mrz 2018
		HWF-Matt	068/70744	TIGER Coatings	2003933	JA	Okt 2017
RAL 7040	Fenstergrau	Seidenglänzend¹⁾	11718-0191	KABE Pulverlack	827211	NEIN	Okt 2017
		Matt	5803A70400A00	IGP Pulvertechnik	827917	NEIN	Okt 2017
		Feinstruktur	581MA70400A10	IGP Pulvertechnik	833336	NEIN	Apr 2018
		HWF-Matt	068/70776	TIGER Coatings	2009440	JA	Okt 2017
RAL 7042	Verkehrsgrau A	Seidenglänzend¹⁾	11718-0121	KABE Pulverlack	827101	NEIN	Okt 2017
		Matt	AE30017704220	AXALTA Coating	2009439	NEIN	Okt 2017
		Feinstruktur	581MA70420A00	IGP Pulvertechnik	2009435	NEIN	Okt 2017
		HWF-Matt	SD300C7704220	AXALTA Coating	2009434	JA	Okt 2017
RAL 7043	Verkehrsgrau B	Seidenglänzend¹⁾	11718-0168	KABE Pulverlack	827070	NEIN	Okt 2017
		Matt	AE300C7704320	AXALTA Coating	2009433	NEIN	Okt 2017
		Feinstruktur	581MA70430A10	IGP Pulvertechnik	2009432	NEIN	Jul 2018
		HWF-Matt	SD300C7704320	AXALTA Coating	2009431	JA	Okt 2017
RAL 7044	Seidengrau	Seidenglänzend¹⁾	11718-0024	KABE Pulverlack	827212	NEIN	Okt 2017
		Matt	AE30017704420	AXALTA Coating	2001444	NEIN	Okt 2017
		Feinstruktur	581MA70440A00	IGP Pulvertechnik	825316	NEIN	Okt 2017
		HWF-Matt	SD300C7704420	AXALTA Coating	2009438	JA	Okt 2017
RAL 7045	Telegrau 1	Seidenglänzend¹⁾	5807A70450S70	IGP Pulvertechnik	827246	NEIN	Okt 2017
		Matt	5803A70450A00	IGP Pulvertechnik	827601	NEIN	Okt 2017
		Feinstruktur	581MA70450A00	IGP Pulvertechnik	2002100	NEIN	Okt 2017
		HWF-Matt	068/71068	TIGER Coatings	2000407	JA	Okt 2017

1) Erfolgt bei der Bestellung keine Angabe zur Oberflächenqualität, liefern wir das markierte Pulver im Standard.

2) Mehrpreisregelung gültig für Sonnenschutz (abweichende Preisregelung für Lohnbeschichtung)

Variation

Farbnummer	Farbbezeichnung	Oberflächenqualität	Hersteller-Art.-Nr.	Pulverhersteller	WAREMA Art.-Nr.	Mehrpreis ²⁾ JA / NEIN	Letzte Änderung
RAL 7046	Telegrau 2	Seidengläzend¹⁾	5807A70460S70	IGP Pulvertechnik	827247	NEIN	Okt 2017
		Matt	SL246E	AKZO Nobel Powder Coatings	2009430	NEIN	Okt 2017
		Feinstruktur	581MA70460A00	IGP Pulvertechnik	825597	NEIN	Okt 2017
		HWF-Matt	SD300C7704620	AXALTA Coating	2009429	JA	Okt 2017
RAL 7047	Telegrau 4	Seidengläzend¹⁾	5807A70470S70	IGP Pulvertechnik	827248	NEIN	Jan 2018
		Matt	AE30017704720	AXALTA Coating	2009428	NEIN	Okt 2017
		Feinstruktur	581MA70470A10	IGP Pulvertechnik	2009427	NEIN	Mai 2018
		HWF-Matt	SD300C7704720	AXALTA Coating	2009426	JA	Okt 2017
RAL 8001	Ockerbraun	Seidengläzend¹⁾	5807A80010S70	IGP Pulvertechnik	827065	NEIN	Okt 2017
		Matt	5803A80010A00	IGP Pulvertechnik	827257	NEIN	Okt 2017
		Feinstruktur	581MA80010A00	IGP Pulvertechnik	2009425	NEIN	Okt 2017
		HWF-Matt	068/60139	TIGER Coatings	825460	JA	Okt 2017
RAL 8003	Lehmbraun	Seidengläzend¹⁾	5807A80030S70	IGP Pulvertechnik	827108	NEIN	Okt 2017
		Matt	5803A80030A00	IGP Pulvertechnik	827605	NEIN	Okt 2017
		Feinstruktur	581MA80030A00	IGP Pulvertechnik	825948	NEIN	Okt 2017
		HWF-Matt	068/60110	TIGER Coatings	825343	JA	Okt 2017
RAL 8007	Rehbraun	Seidengläzend¹⁾	5807A80070S70	IGP Pulvertechnik	827095	NEIN	Okt 2017
		Matt	5803A80070A00	IGP Pulvertechnik	827285	NEIN	Okt 2017
		Feinstruktur	581MA80070A00	IGP Pulvertechnik	833037	NEIN	Okt 2017
		HWF-Matt	068/60297	TIGER Coatings	2009424	JA	Okt 2017
RAL 8011	Nussbraun	Seidengläzend¹⁾	5807A80110S70	IGP Pulvertechnik	827045	NEIN	Okt 2017
		Matt	AE30018801120	AXALTA Coating	2009423	NEIN	Okt 2017
		Feinstruktur	581MA80110A10	IGP Pulvertechnik	2009422	NEIN	Jul 2018
		HWF-Matt	068/60269	TIGER Coatings	2009436	JA	Okt 2017
RAL 8016	Mahagonibraun	Seidengläzend¹⁾	5807A80160S70	IGP Pulvertechnik	827047	NEIN	Okt 2017
		Matt	SM816JR	AKZO Nobel Powder Coatings	2009421	NEIN	Okt 2017
		Feinstruktur	581MA80160A00	IGP Pulvertechnik	827381	NEIN	Okt 2017
		HWF-Matt	068/60408	TIGER Coatings	2009420	JA	Okt 2017
RAL 8017	Schokoladenbraun	Seidengläzend¹⁾	5807A80170S70	IGP Pulvertechnik	827048	NEIN	Okt 2017
		Matt	5803A80170A00	IGP Pulvertechnik	827282	NEIN	Okt 2017
		Feinstruktur	581MA80170A10	IGP Pulvertechnik	827473	NEIN	Nov 2018
		HWF-Matt	068/60088	TIGER Coatings	825459	JA	Okt 2017
RAL 8019	Graubraun	Seidengläzend¹⁾	11718-0463	KABE Pulverlack	827012	NEIN	Okt 2017
		Matt	5803A80190A00	IGP Pulvertechnik	825111	NEIN	Okt 2017
		Feinstruktur	581MA80190A10	IGP Pulvertechnik	825571	NEIN	Apr 2018
		HWF-Matt	068/60350	TIGER Coatings	2009419	JA	Okt 2017
RAL 8022	Schwarzbraun	Seidengläzend¹⁾	5807A80220S70	IGP Pulvertechnik	827059	NEIN	Okt 2017
		Matt	5803A80220A00	IGP Pulvertechnik	827612	NEIN	Okt 2017
		Feinstruktur	581MA80220A00	IGP Pulvertechnik	825644	NEIN	Okt 2017
		HWF-Matt	SD300C8802220	AXALTA Coating	2009418	JA	Okt 2017
RAL 8077	Braun	Seidengläzend¹⁾	SM660GF	AKZO Nobel Powder Coatings	827168	NEIN	Dez 2019
		Matt	RM262D	AKZO Nobel Powder Coatings	827259	NEIN	Okt 2017
		Feinstruktur	581MA85560A00	IGP Pulvertechnik	2009417	NEIN	Okt 2017
		HWF-Matt	5903A85560F10	IGP Pulvertechnik	2009416	JA	Okt 2017
RAL 9001	Cremeweiß	Seidengläzend¹⁾	SD760GF	AKZO Nobel Powder Coatings	827049	NEIN	Okt 2019
		Matt	5803A90010A00	IGP Pulvertechnik	827617	NEIN	Okt 2017
		Feinstruktur	581MA90010A10	IGP Pulvertechnik	824828	NEIN	Jul 2018
		HWF-Matt	SD300C9900120	AXALTA Coating	2009415	JA	Okt 2017
RAL 9002	Grauweiß	Seidengläzend¹⁾	SC761GF	AKZO Nobel Powder Coatings	827050	NEIN	Okt 2019
		Matt	SC802G	AKZO Nobel Powder Coatings	2009414	NEIN	Okt 2017
		Feinstruktur	581MA90020A10	IGP Pulvertechnik	2009413	NEIN	Sep 2018
		HWF-Matt	SD300C9900220	AXALTA Coating	2009412	JA	Okt 2017
RAL 9003	Signalweiß	Seidengläzend¹⁾	SAJ03GF	AKZO Nobel Powder Coatings	827187	NEIN	Jun 2019
		Matt	SA803G	AKZO Nobel Powder Coatings	2009411	NEIN	Okt 2017
		Feinstruktur	581MA90030A10	IGP Pulvertechnik	2009437	NEIN	Dez 2017
		HWF-Matt	SD300C9900320	AXALTA Coating	2009410	JA	Okt 2017
RAL 9004	Signalschwarz	Seidengläzend¹⁾	5807A90040S70	IGP Pulvertechnik	827188	NEIN	Okt 2017
		Matt	AE300C4900420	AXALTA Coating	2008799	NEIN	Okt 2017
		Feinstruktur	AE03054900420	AXALTA Coating	2009408	NEIN	Okt 2017
		HWF-Matt	SD300C4900420	AXALTA Coating	2009407	JA	Okt 2017
RAL 9005	Tiefschwarz	Seidengläzend¹⁾	SNJ05G	AKZO Nobel Powder Coatings	827109	NEIN	Okt 2017
		Matt	AE30014900520	AXALTA Coating	833395	NEIN	Okt 2017
		Feinstruktur	581MA90050A10	IGP Pulvertechnik	825446	NEIN	Feb 2018
		HWF-Matt	068/80037	TIGER Coatings	2006956	JA	Okt 2017

1) Erfolgt bei der Bestellung keine Angabe zur Oberflächenqualität, liefern wir das markierte Pulver im Standard.

2) Mehrpreisregelung gültig für Sonnenschutz (abweichende Preisregelung für Lohnbeschichtung)

Variation

Farbnummer	Farbbezeichnung	Oberflächenqualität	Hersteller-Art.-Nr.	Pulverhersteller	WAREMA Art.-Nr.	Mehrpreis ²⁾ JA / NEIN	Letzte Änderung
RAL 9011	Graphitschwarz	Seidenglänzend¹⁾	5807A90110S70	IGP Pulvertechnik	827061	NEIN	Okt 2017
		Matt	AE30014901120	AXALTA Coating	2009406	NEIN	Okt 2017
		Feinstruktur	AE03054901120	AXALTA Coating	2009405	NEIN	Okt 2017
		HWF-Matt	SD300C4901120	AXALTA Coating	2009404	JA	Okt 2017
RAL 9017	Verkehrsschwarz	Seidenglänzend¹⁾	11718-0176	KABE Pulverlack	827194	NEIN	Okt 2017
		Matt	AE300C4901720	AXALTA Coating	833216	NEIN	Okt 2017
		Feinstruktur	AE03054901720	AXALTA Coating	2000997	NEIN	Okt 2017
		HWF-Matt	SD300C4901720	AXALTA Coating	2009403	JA	Okt 2017

1) Erfolgt bei der Bestellung keine Angabe zur Oberflächenqualität, liefern wir das markierte Pulver im Standard.
2) Mehrpreisregelung gültig für Sonnenschutz (abweichende Preisregelung für Lohnbeschichtung)

Individual

Farbnummer	Farbbezeichnung	Oberflächenqualität	Hersteller-Art.-Nr.	Pulverhersteller	WAREMA Art.-Nr.	Mehrpreis ²⁾ JA / NEIN	Letzte Änderung
DB 502	perlglimmer/blau	Matt	5803E51075A1M	IGP Pulvertechnik	827648	NEIN	Okt 2017
DB 603	perlglimmer/grün	Matt	5803E61099A1M	IGP Pulvertechnik	827385	NEIN	Okt 2017
DB 701	perlglimmer/hellgrau	Matt	5803E71382A10	IGP Pulvertechnik	827657	NEIN	Okt 2017
DB 704	perlglimmer/grau	Matt	5803E71900A10	IGP Pulvertechnik	827667	NEIN	Okt 2017
RAL 1002	Sandgelb	Seidenglänzend	5807A10020S70	IGP Pulvertechnik	827134	NEIN	Nov 2017
RAL 1003	Signalgelb	Seidenglänzend	SEJ03G	AKZO Nobel Powder Coatings	827171	NEIN	Okt 2017
RAL 1004	Goldgelb	Seidenglänzend	SEJ04G	AKZO Nobel Powder Coatings	827017	NEIN	Okt 2017
RAL 1006	Maisgelb	Seidenglänzend	SEJ06G	AKZO Nobel Powder Coatings	827018	NEIN	Okt 2017
RAL 1007	Narzissengelb	Seidenglänzend	SEJ07G	AKZO Nobel Powder Coatings	827019	NEIN	Okt 2017
RAL 1011	Braunbeige	Seidenglänzend	5807A10110S70	IGP Pulvertechnik	827118	NEIN	Nov 2017
RAL 1013	Perlweiß / NCS S 1005-Y10R	Seidenglänzend	5807A10130S70	IGP Pulvertechnik	827020	NEIN	Okt 2017
RAL 1013	Perlweiß	HWF/Matt	068/15093	TIGER Coatings	2009358	JA	Okt 2017
RAL 1013	Perlweiß	HWF/Feinstruktur/Matt	068/15115	TIGER Coatings	2009356	JA	Okt 2017
RAL 1014	Elfenbein	Seidenglänzend	5807A10140S70	IGP Pulvertechnik	827137	NEIN	Okt 2017
RAL 1016	Schwefelgelb	Seidenglänzend	5807A10160S70	IGP Pulvertechnik	827021	NEIN	Okt 2017
RAL 1017	Safrangelb	Seidenglänzend	5807A10170S70	IGP Pulvertechnik	827138	NEIN	Okt 2017
RAL 1018	Zinkgelb	Seidenglänzend	5807A10180F00	IGP Pulvertechnik	827080	NEIN	Okt 2017
RAL 1023	Verkehrsgelb	Seidenglänzend	11718-3026	KABE Pulverlack	827022	NEIN	Okt 2017
RAL 1024	Ockergelb	Seidenglänzend	5807A10240S70	IGP Pulvertechnik	827139	NEIN	Nov 2017
RAL 1027	Currygelb	Seidenglänzend	5807A10270S70	IGP Pulvertechnik	827140	NEIN	Apr 2020
RAL 1032	Ginstergelb	Seidenglänzend	5807A10320S70	IGP Pulvertechnik	827172	NEIN	Nov 2020
RAL 1034	Pastellgelb	Seidenglänzend	5807A10340S70	IGP Pulvertechnik	827205	NEIN	Okt 2017
RAL 1035	Perlbeige/ca. RAL 1035	Matt	5803E10352A1F	IGP Pulvertechnik	824525	NEIN	Okt 2017
RAL 1035	Perlbeige/ca. RAL 1035	Seidenglänzend	5807E10352S3F	IGP Pulvertechnik	825522	NEIN	Okt 2017
RAL 1036	Perlgold/ca. RAL 1036	Seidenglänzend	5807E10360S1F	IGP Pulvertechnik	824054	NEIN	Nov 2017
RAL 1036	Perlgold/ca. RAL 1036	Matt	029/90012	TIGER Coatings	824063	NEIN	Okt 2017
RAL 2000	Gelborange	Seidenglänzend	SFJ00G	AKZO Nobel Powder Coatings	827023	NEIN	Okt 2017
RAL 2012	Lachsorange	Seidenglänzend	SFJ12G	AKZO Nobel Powder Coatings	827206	NEIN	Okt 2017
RAL 2013	Perlorange/ ca. RAL 2013	Matt	5803E20131A1F	IGP Pulvertechnik	827541	NEIN	Okt 2017
RAL 3001	Signalrot	Seidenglänzend	SGJ01G	AKZO Nobel Powder Coatings	827176	NEIN	Okt 2017
RAL 3002	Karminrot	Seidenglänzend	11718-0026	KABE Pulverlack	827111	NEIN	Okt 2017
RAL 3004	purpurrot	HWF/Feinstruktur/Matt	068/30076	TIGER Coatings	824917	JA	Okt 2017
RAL 3005	Weinrot	Seidenglänzend	5807A30050S70	IGP Pulvertechnik	827026	NEIN	Okt 2017
RAL 3005	Weinrot	Matt	5803A30050A00	IGP Pulvertechnik	827544	NEIN	Okt 2017
RAL 3007	Schwarzrot	Seidenglänzend	5807A30070S70	IGP Pulvertechnik	827027	NEIN	Jun 2018
RAL 3011	Braunrot	Seidenglänzend	5807A30110S70	IGP Pulvertechnik	827155	NEIN	Okt 2017
RAL 3013	Tomatenrot	Seidenglänzend	5807A30130S70	IGP Pulvertechnik	827071	NEIN	Jul 2018
RAL 3016	Korallenrot	Seidenglänzend	5807A30160F00	IGP Pulvertechnik	827158	NEIN	Okt 2017
RAL 3020	Verkehrsrot	Seidenglänzend	SGJ20G	AKZO Nobel Powder Coatings	827190	NEIN	Okt 2017
RAL 3032	Perl Rubinrot/ ca. RAL 3032	Matt	5803E30321A1F	IGP Pulvertechnik	827548	NEIN	Okt 2017
RAL 5000	Violettblau	Seidenglänzend	5807A50000S70	IGP Pulvertechnik	827052	NEIN	Okt 2017
RAL 5003	Saphirblau	Seidenglänzend	5807A50030S70	IGP Pulvertechnik	827029	NEIN	Okt 2017
RAL 5005	Signalblau	Seidenglänzend	5807A50050S70	IGP Pulvertechnik	827179	NEIN	Okt 2017
RAL 5008	Graublau	Seidenglänzend	5807A50080S70	IGP Pulvertechnik	827067	NEIN	Jan 2018
RAL 5012	Lichtblau	Seidenglänzend	5807A50120S70	IGP Pulvertechnik	827142	NEIN	Okt 2017
RAL 5013	Kobaltblau	Seidenglänzend	5807A50130S70	IGP Pulvertechnik	827079	NEIN	Okt 2017
RAL 5015	Himmelblau	Seidenglänzend	5807A50150S70	IGP Pulvertechnik	827054	NEIN	Okt 2017
RAL 5017	Verkehrsblau	Seidenglänzend	5807A50170S70	IGP Pulvertechnik	827192	NEIN	Okt 2017
RAL 5018	Türkisblau	Seidenglänzend	5807A50180S70	IGP Pulvertechnik	827077	NEIN	Okt 2017
RAL 5020	Ozeanblau	Seidenglänzend	5807A50200S70	IGP Pulvertechnik	827034	NEIN	Okt 2017
RAL 5021	Wasserblau	Seidenglänzend	5807A50210S70	IGP Pulvertechnik	827180	NEIN	Feb 2018
RAL 5022	Nachtblau	Seidenglänzend	5807A50220S70	IGP Pulvertechnik	827085	NEIN	Okt 2017
RAL 5023	Fernblau	Seidenglänzend	5807A50230S70	IGP Pulvertechnik	827196	NEIN	Okt 2017
RAL 5024	Pastelblau	Seidenglänzend	5807A50240S70	IGP Pulvertechnik	827209	NEIN	Okt 2017
RAL 6000	Patinagrün	Seidenglänzend	5807A60000S70	IGP Pulvertechnik	827144	NEIN	Mrz 2018
RAL 6001	Smaragdgrün	Seidenglänzend	5807A60010S70	IGP Pulvertechnik	827073	NEIN	Okt 2017
RAL 6002	Laubgrün	Seidenglänzend	11718-0483	KABE Pulverlack	827035	NEIN	Okt 2017
RAL 6003	Olivgrün	Seidenglänzend	5807A60030S70	IGP Pulvertechnik	827036	NEIN	Mrz 2018
RAL 6004	Blaugrün	Seidenglänzend	5807A60040S70	IGP Pulvertechnik	827037	NEIN	Dez 2018
RAL 6006	Grauliv	Seidenglänzend	5807A60060S70	IGP Pulvertechnik	827145	NEIN	Okt 2017

2) Mehrpreisregelung gültig für Sonnenschutz (abweichende Preisregelung für Lohnbeschichtung)

Individual

Farbnummer	Farbbezeichnung	Oberflächenqualität	Hersteller-Art.-Nr.	Pulverhersteller	WAREMA Art.-Nr.	Mehrpreis ²⁾ JA / NEIN	Letzte Änderung
RAL 6010	Grasgrün	Seidengläzend	5807A60100S70	IGP Pulvertechnik	827039	NEIN	Nov 2017
RAL 6011	Resedagrün	Seidengläzend	5807A60110S70	IGP Pulvertechnik	827083	NEIN	Okt 2017
RAL 6012	Schwarzgrün	Seidengläzend	5807A60120S70	IGP Pulvertechnik	827099	NEIN	Okt 2017
RAL 6013	Schilfgrün	Seidengläzend	5807A60130S70	IGP Pulvertechnik	827055	NEIN	Nov 2017
RAL 6015	Schwarzoliv	Seidengläzend	5807A60150S70	IGP Pulvertechnik	827147	NEIN	Okt 2017
RAL 6016	Türkisgrün	Seidengläzend	SKJ16G	AKZO Nobel Powder Coatings	827148	NEIN	Okt 2017
RAL 6017	Maigrün	Seidengläzend	11718-0186	KABE Pulverlack	827096	NEIN	Okt 2017
RAL 6018	Gelbgrün	Seidengläzend	5807A60180S70	IGP Pulvertechnik	827040	NEIN	Okt 2017
RAL 6019	Weißgrün	Seidengläzend	5807A60190S70	IGP Pulvertechnik	827120	NEIN	Jan 2018
RAL 6020	Chromoxidgrün	Seidengläzend	11718-0032	KABE Pulverlack	827056	NEIN	Okt 2017
RAL 6021	Blassgrün	Seidengläzend	5807A60210S70	IGP Pulvertechnik	827149	NEIN	Okt 2017
RAL 6025	Farngrün	Seidengläzend	5807A60250S70	IGP Pulvertechnik	827106	NEIN	Nov 2017
RAL 6026	Opalgrün	Seidengläzend	5807A60260S70	IGP Pulvertechnik	827160	NEIN	Okt 2017
RAL 6027	Lichtgrün	Seidengläzend	5807A60270S70	IGP Pulvertechnik	827150	NEIN	Okt 2017
RAL 6028	Kiefergrün	Seidengläzend	5807A60280S70	IGP Pulvertechnik	827063	NEIN	Okt 2017
RAL 6034	Pastelltürkis	Seidengläzend	5807A60340S70	IGP Pulvertechnik	827195	NEIN	Aug 2018
RAL 7000	Fehgrau	Seidengläzend	5807A70000S70	IGP Pulvertechnik	827068	NEIN	Nov 2017
RAL 7002	Olivgrau	Seidengläzend	5807A70020S70	IGP Pulvertechnik	827105	NEIN	Okt 2017
RAL 7003	Moosgrau	Seidengläzend	5807A70030S70	IGP Pulvertechnik	827151	NEIN	Sep 2018
RAL 7006	Beigegrü	Seidengläzend	5807A70060S70	IGP Pulvertechnik	827081	NEIN	Okt 2017
RAL 7008	Khakigrü	Seidengläzend	5807A70080S70	IGP Pulvertechnik	827041	NEIN	Okt 2017
RAL 7009	Grüngrü	Seidengläzend	5807A70090S70	IGP Pulvertechnik	827057	NEIN	Okt 2017
RAL 7010	Zeltgrü	Seidengläzend	5807A70100S70	IGP Pulvertechnik	827088	NEIN	Okt 2017
RAL 7013	Braungrü	Seidengläzend	5807A70130S70	IGP Pulvertechnik	827084	NEIN	Okt 2017
RAL 7023	Betongrau	Seidengläzend	5807A70230S70	IGP Pulvertechnik	827122	NEIN	Dez 2017
RAL 7026	Granitgrü	Seidengläzend	5807A70260S70	IGP Pulvertechnik	827110	NEIN	Okt 2017
RAL 7032	Kieselgrü	Seidengläzend	5807A70320S70	IGP Pulvertechnik	827058	NEIN	Okt 2017
RAL 7033	Zementgrü	Seidengläzend	5807A70330S70	IGP Pulvertechnik	827126	NEIN	Jun 2018
RAL 7034	Gelbgrü	Seidengläzend	5807A70340S70	IGP Pulvertechnik	827044	NEIN	Jun 2018
RAL 7048	Perlmausgrü/ ca. RAL 7048	Seidengläzend	5807E70480S1F	IGP Pulvertechnik	824115	NEIN	Okt 2017
RAL 8000	Grünbraun	Seidengläzend	5807A80000S70	IGP Pulvertechnik	827129	NEIN	Apr 2018
RAL 8002	Signalbraun	Seidengläzend	5807A80020S70	IGP Pulvertechnik	827185	NEIN	Okt 2017
RAL 8004	Kupferbraun	Seidengläzend	5807A80040S70	IGP Pulvertechnik	827091	NEIN	Nov 2017
RAL 8008	Olivbraun	Seidengläzend	5807A80080S70	IGP Pulvertechnik	827089	NEIN	Okt 2017
RAL 8012	Rotbraun	Seidengläzend	5807A80120S70	IGP Pulvertechnik	827130	NEIN	Okt 2017
RAL 8015	Kastanienbraun	Seidengläzend	5807A80150S70	IGP Pulvertechnik	827131	NEIN	Okt 2017
RAL 8019	Graubraun/ca. 6768 braun ähnlich RAL 8019	HWF/Feinstruktur/Matt	068/60119	TIGER Coatings	833403	JA	Okt 2017
RAL 8023	Orangenbraun	Seidengläzend	5807A80230S70	IGP Pulvertechnik	827132	NEIN	Okt 2017
RAL 8024	Beigebraun	Seidengläzend	5807A80240S70	IGP Pulvertechnik	827062	NEIN	Okt 2017
RAL 8025	Blaßbraun	Seidengläzend	5807A80250S70	IGP Pulvertechnik	827133	NEIN	Okt 2017
RAL 8028	Terrabraun	Seidengläzend	5807A80280S70	IGP Pulvertechnik	827186	NEIN	Okt 2017
RAL 9018	Papyrusweiß	Seidengläzend	5807A90180S70	IGP Pulvertechnik	827069	NEIN	Okt 2017
RAL 9022	Perlhellgrü, ca. RAL 9022	Matt	5803E90220A3F	IGP Pulvertechnik	827624	NEIN	Okt 2017
RAL 9023	Perldunkelgrü/ ca. RAL 9023	Matt	5803E76367A1F	IGP Pulvertechnik	827627	NEIN	Okt 2017
W 3005	Weinrot Perlglimmer/ ca. RAL 3005	HWF /Seidengläzend	5907E31869S10	IGP Pulvertechnik	833383	JA	Okt 2019
W 4800	Hellbeige/ NCS S 2010 -Y30R	Seidengläzend	5807A17140S70	IGP Pulvertechnik	827103	NEIN	Nov 2017
W 4914	Weißaluminium	Feinstruktur (entspricht RAL9006 FS)	029/90146	TIGER Coatings	827343	NEIN	Okt 2017
W 4915	Graualuminium/ ca. RAL 9007	Feinstruktur/ Matt (entspricht RAL9007 FS)	029/90147	TIGER Coatings	824602	NEIN	Okt 2017
W 4916	Anthrazit Eisenglimmer	Feinstruktur (entspricht DB 703 FS)	029/80077	TIGER Coatings	824036	NEIN	Okt 2017
W 4917	Schwarzgrü	Feinstruktur/Matt	029/71335	TIGER Coatings	824742	NEIN	Okt 2017
W 4918	Sepiabraun (marrone 04)	Feinstruktur/Matt	029/60740	TIGER Coatings	824656	NEIN	Okt 2017
W 4919	Erdbraun Eisenglimmer (terra braun/ca. RAL 8017)	Feinstruktur/Matt	029/60731	TIGER Coatings	825222	NEIN	Okt 2017
W 4922	Cappuccino (Siena 5 Caparol)	Matt	ST240GF (8145673)	AKZO Nobel Powder Coatings	833385	NEIN	Okt 2017
W 7329	Dunkelbronze (schwarz/bronze)	Seidengläzend	SW120I	AKZO Nobel Powder Coatings	824470	NEIN	Okt 2017

2) Mehrpreisregelung gültig für Sonnenschutz (abweichende Preisregelung für Lohnbeschichtung)

Individual

Farbnummer	Farbbezeichnung	Oberflächenqualität	Hersteller-Art.-Nr.	Pulverhersteller	WAREMA Art.-Nr.	Mehrpreis ²⁾ JA / NEIN	Letzte Änderung
W 7329 (Matt)	Dunkelbronze (Matt) Nero (schwarz)	Matt	SW268D	AKZO Nobel Powder Coatings	827167	NEIN	Okt 2017
WC 31	Leichtbronze (Eloxal-nachbildung/grau)	Matt	AE3025-7749022	AXALTA Coating Systems	824712	NEIN	Okt 2017
WC 32	Hellbronze (Eloxal-nachbildung/beige)	Matt	AE3015-1146121	AXALTA Coating Systems	824713	NEIN	Okt 2017
WC 33	Mittelbronze (Eloxal-nachbildung)	Matt	S2210I	AKZO Nobel Powder Coatings	827200	NEIN	Feb 2018
WC 34	Dunkelbronze (Eloxal-nachbildung) braun	Matt	11853-0001	KABE Pulverlack	827197	NEIN	Okt 2017
rostbraun Metallic	rostbraun Metallic	Feinstruktur/Matt	SX307JR (10172065)	AKZO Nobel Powder Coatings	833223	NEIN	Okt 2017
rostiges Eisen HWF	rostiges Eisen HWF (ca. RAL 8017)	Feinstruktur/Matt	068/60115	TIGER Coatings	825507	JA	Okt 2017
Sparkling Iron Effect medium	Sparkling Iron Effect medium	HWF/Feinstruktur/Matt	068/70186	TIGER Coatings	827828	JA	Okt 2017
Sparkling Iron Effect medium	Sparkling Iron Effect medium	Feinstruktur/Matt	029/70786	TIGER Coatings	827318	NEIN	Okt 2017
Trendfarbe (DM 02)	grau marmor	Feinstruktur/Matt	P2-068-S750-010	GRIMM Pulverlacke	827957	NEIN	Okt 2017
Trendfarbe (DM 03)	braun marmor	Feinstruktur/Matt	P2-068-S850-010	GRIMM Pulverlacke	827956	NEIN	Okt 2017
Trendfarbe (DM 05)	weiß marmor	Feinstruktur/Matt	P2-068-S915-010	GRIMM Pulverlacke	824126	NEIN	Okt 2017
ALESTA braun	ALESTA braun	Feinstruktur/Matt	AE0340-8126021	AXALTA Coating Systems	825962	NEIN	Okt 2017
ALESTA grau	ALESTA grau	Feinstruktur/Matt	AE0340-7191821	AXALTA Coating Systems	825970	NEIN	Okt 2017
P7 eisenglimmer HWF	P7 eisenglimmer HWF	HWF/Feinstruktur/Matt	068/80043	TIGER Coatings	825271	JA	Okt 2017
P7 eisenglimmer Metallic	P7 eisenglimmer Metallic	Feinstruktur/Matt	029/80081	TIGER Coatings	824653	NEIN	Okt 2017
Quartz 2 Satine	Quartz 2 Satine	Feinstruktur/Matt	AE0341-1122920	AXALTA Coating Systems	825508	NEIN	Okt 2017
VEKA Spectral Braun	Umbra Ultramatt	HWF Tiefmatt	4201A83414L10	IGP Pulvertechnik	2023728	JA	Aug 2018
VEKA Spectral Dunkelgrau	Anthrazit Ultramatt	HWF Tiefmatt	4201A78051L10	IGP Pulvertechnik	2023731	JA	Apr 2020
VEKA Spectral Hellgrau	Fenstergrau Ultramatt	HWF Tiefmatt	4201A78052A10	IGP Pulvertechnik	2023730	JA	Aug 2018
C0 metallic	Silber Ultramatt	HWF Tiefmatt	Y2M22I	AKZO Nobel Powder Coatings	2040533	JA	Apr 2021
C31 metallic	Lichtbronze Ultramatt	HWF Tiefmatt	Y2M18I	AKZO Nobel Powder Coatings	2040536	JA	Apr 2021
C32 metallic	Hellbronze Ultramatt	HWF Tiefmatt	Y2M17I	AKZO Nobel Powder Coatings	2040535	JA	Apr 2021
C33 metallic	Mittelbronze Ultramatt	HWF Tiefmatt	Y2M19I	AKZO Nobel Powder Coatings	2040534	JA	Apr 2021
C34 metallic	Dunkelbronze Ultramatt	HWF Tiefmatt	Y2M23I	AKZO Nobel Powder Coatings	2040491	JA	Apr 2021
C35 metallic	Schwarz Ultramatt	HWF Tiefmatt	Y2M14I	AKZO Nobel Powder Coatings	2040537	JA	Apr 2021

²⁾ Mehrpreisregelung gültig für Sonnenschutz (abweichende Preisregelung für Lohnbeschichtung)



Besuchen Sie uns online.

WAREMA Renkhoff SE
Hans-Wilhelm-Renkhoff-Straße 2 • 97828 Marktheidenfeld • Deutschland
www.warema.de • info@warema.de

Treffen Sie uns hier:



2024/299.04/2021
Druckfehler, Abweichungen und
Änderungen vorbehalten.