

# 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](http://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.

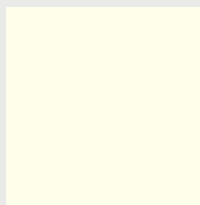
#### Individual

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

### Kategorie Highlight



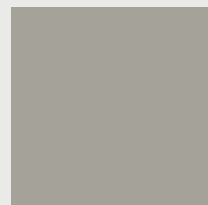
RAL 9016



RAL 9010



RAL 7035



RAL 9006



RAL 9007



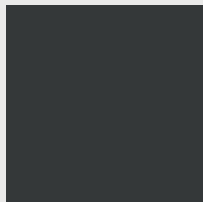
RAL 7012



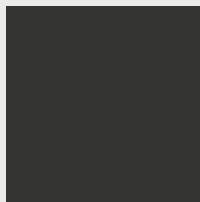
RAL 7015



DB 703



RAL 7016



RAL 7021



RAL 7022



RAL 8014

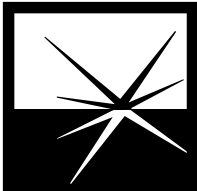
Die abgebildeten Farben der Kategorie Highlight bilden die Basis der WAREMA Farbwelt. Farbabweichungen drucktechnisch bedingt.



## 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](http://www.warema.de/farbwelt)



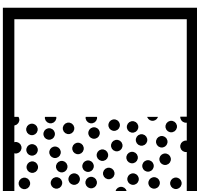
### Seidenglänzend

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.



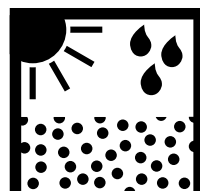
### Feinstruktur

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



### 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 Oktober 2022

### Highlight

12 Farben  
5 Oberflächen

### Variation

### Individual

## Highlight

Farbnummer	Farbbezeichnung	Oberflächenqualität	Hersteller-Art.-Nr.	Pulverhersteller	WAREMA Art.-Nr.	Mehrpreis <sup>2)</sup> JA / NEIN	Letzte Änderung
DB 703	Anthrazit Eisenglimmer	Seidenglänzend	5607E71386A10	IGP Pulvertechnik	825560	NEIN	Jan 2024
		Matt <sup>1)</sup>	<b>5603E71386A10</b>	<b>IGP Pulvertechnik</b>	<b>827219</b>	<b>NEIN</b>	<b>Nov 2023</b>
		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	Seidenglänzend <sup>1)</sup>	<b>5607A70120A70</b>	<b>IGP Pulvertechnik</b>	<b>827042</b>	<b>NEIN</b>	<b>Mrz 2024</b>
		Matt	5603A70120A10	IGP Pulvertechnik	827588	NEIN	Mrz 2024
		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	Seidenglänzend <sup>1)</sup>	<b>5607A70150A70</b>	<b>IGP Pulvertechnik</b>	<b>827092</b>	<b>NEIN</b>	<b>Jan 2023</b>
		Matt	5603A70150A10	IGP Pulvertechnik	824112	NEIN	Mrz 2024
		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	Seidenglänzend <sup>1)</sup>	<b>029/76096</b>	<b>TIGER Coatings</b>	<b>2007910</b>	<b>NEIN</b>	<b>Okt 2017</b>
		Matt	5603A70160A10	IGP Pulvertechnik	827590	NEIN	Nov 2023
		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	Seidenglänzend <sup>1)</sup>	<b>5607A70210A70</b>	<b>IGP Pulvertechnik</b>	<b>827010</b>	<b>NEIN</b>	<b>Jan 2024</b>
		Matt	AE30017702120	AXALTA Coating	833472	NEIN	Okt 2017
		Feinstruktur	561MA70210A10	IGP Pulvertechnik	824585	NEIN	Mrz 2024
		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	Seidenglänzend <sup>1)</sup>	<b>5607A70220A70</b>	<b>IGP Pulvertechnik</b>	<b>827076</b>	<b>NEIN</b>	<b>Apr 2024</b>
		Matt	AE30017702220	AXALTA Coating	2009451	NEIN	Okt 2017
		Feinstruktur	561MA70220A10	IGP Pulvertechnik	2009450	NEIN	Mrz 2024
		HWF-Matt	SD300C7702220	AXALTA Coating	2009449	JA	Okt 2017
		HWF-Feinstruktur	YL322F	AKZO Nobel Powder Coatings	2037040	JA	Apr 2020
RAL 7035	Lichtgrau	Seidenglänzend <sup>1)</sup>	<b>5607A70350A70</b>	<b>IGP Pulvertechnik</b>	<b>827100</b>	<b>NEIN</b>	<b>Mrz 2024</b>
		Matt	5603A70350A10	IGP Pulvertechnik	827598	NEIN	Mrz 2024
		Feinstruktur	561MA70350A10	IGP Pulvertechnik	824595	NEIN	Jan 2024
		HWF-Matt	068/70185	TIGER Coatings	2008202	JA	Okt 2017
		HWF-Feinstruktur	068/70195	TIGER Coatings	2008382	JA	Okt 2017
RAL 8014	Sepiabraun	Seidenglänzend <sup>1)</sup>	<b>11718-554</b>	<b>KABE Pulverlack</b>	<b>827046</b>	<b>NEIN</b>	<b>Okt 2017</b>
		Matt	SM814G	AKZO Nobel Powder Coatings	2036268	NEIN	Nov 2020
		Feinstruktur	561MA80140A10	IGP Pulvertechnik	825301	NEIN	Mai 2024
		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	Seidenglänzend <sup>1)</sup>	<b>SW166D</b>	<b>AKZO Nobel Powder Coatings</b>	<b>824052</b>	<b>NEIN</b>	<b>Okt 2017</b>
		Matt	5603E90060A10	IGP Pulvertechnik	827540	NEIN	Nov 2023
		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	Seidenglänzend <sup>1)</sup>	<b>SW263D</b>	<b>AKZO Nobel Powder Coatings</b>	<b>827213</b>	<b>NEIN</b>	<b>Okt 2017</b>
		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	Seidenglänzend <sup>1)</sup>	<b>SC770GF</b>	<b>AKZO Nobel Powder Coatings</b>	<b>827013</b>	<b>NEIN</b>	<b>Apr 2019</b>
		Matt	SC860D	AKZO Nobel Powder Coatings	827928	NEIN	Okt 2017
		Feinstruktur	561MA90100A10	IGP Pulvertechnik	827251	NEIN	Jan 2024
		HWF-Matt	068/10086	TIGER Coatings	2003842	JA	Okt 2017
		HWF-Feinstruktur	YA310F	AKZO Nobel Powder Coatings	2008200	JA	Okt 2017
RAL 9016	Verkehrsweiß	Seidenglänzend <sup>1)</sup>	<b>RC600D</b>	<b>AKZO Nobel Powder Coatings</b>	<b>827075</b>	<b>NEIN</b>	<b>Okt 2017</b>
		Matt	11993-0008	KABE Pulverlack	2019271	NEIN	Jun 2019
		Feinstruktur	561MA90160A10	IGP Pulvertechnik	824888	NEIN	Nov 2023
		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.	Mehrpreis <sup>2)</sup> JA / NEIN	Letzte Änderung
DB 702	Grau Eisenglimmer	Seidenglänzend	5607E90070A10	IGP Pulvertechnik	827926	NEIN	Mrz 2024
		Matt <sup>1)</sup>	<b>5603E90070A10</b>	<b>IGP Pulvertechnik</b>	<b>827662</b>	<b>NEIN</b>	<b>Feb 2024</b>
		Feinstruktur	AE03157219721	AXALTA Coating	2008216	NEIN	Okt 2017
		HWF-Matt	SD301C7278621	AXALTA Coating	2008210	JA	Okt 2017
RAL 1001	Beige	Seidenglänzend <sup>1)</sup>	<b>5807A10010S70</b>	<b>IGP Pulvertechnik</b>	<b>827016</b>	<b>NEIN</b>	<b>Okt 2017</b>
		Matt	5803A10010A00	IGP Pulvertechnik	827888	NEIN	Okt 2017
		Feinstruktur	581MA10010A00	IGP Pulvertechnik	2008194	NEIN	Okt 2017
		Seidenglänzend <sup>1)</sup>	<b>5607A10150A70</b>	<b>IGP Pulvertechnik</b>	<b>827005</b>	<b>NEIN</b>	<b>Mrz 2024</b>
RAL 1015	Hellelfenbein	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
		Seidenglänzend <sup>1)</sup>	<b>SDJ19G</b>	<b>AKZO Nobel Powder Coatings</b>	<b>827006</b>	<b>NEIN</b>	<b>Okt 2017</b>
RAL 1019	Graubeige	Matt	5803A10190A00	IGP Pulvertechnik	827060	NEIN	Okt 2017
		Feinstruktur	561MA10190A10	IGP Pulvertechnik	2004626	NEIN	Jan 2024
		HWF-Matt	SD300C1101920	AXALTA Coating	2008219	JA	Okt 2017
		Seidenglänzend <sup>1)</sup>	<b>SGJ00G</b>	<b>AKZO Nobel Powder Coatings</b>	<b>827025</b>	<b>NEIN</b>	<b>Okt 2017</b>
RAL 3000	Feuerrot	Matt	SG800G	AKZO Nobel Powder Coatings	2007087	NEIN	Okt 2017
		Feinstruktur	581MA30000A00	IGP Pulvertechnik	2008196	NEIN	Okt 2017
		HWF-Matt	YG600JR	AKZO Nobel Powder Coatings	2008207	JA	Okt 2017
		Seidenglänzend <sup>1)</sup>	<b>5607A30030A70</b>	<b>IGP Pulvertechnik</b>	<b>827009</b>	<b>NEIN</b>	<b>Mrz 2024</b>
RAL 3003	Rubinrot	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
		Seidenglänzend <sup>1)</sup>	<b>5607A30040A70</b>	<b>IGP Pulvertechnik</b>	<b>827090</b>	<b>NEIN</b>	<b>Nov 2023</b>
RAL 3004	Purpurrot	Matt	5603A30040A10	IGP Pulvertechnik	827543	NEIN	Apr 2024
		Feinstruktur	581MA30040A10	IGP Pulvertechnik	827706	NEIN	Apr 2019
		HWF-Matt	068/30074	TIGER Coatings	825458	JA	Okt 2017
		Seidenglänzend <sup>1)</sup>	<b>5607A30090A70</b>	<b>IGP Pulvertechnik</b>	<b>827028</b>	<b>NEIN</b>	<b>Jan 2024</b>
RAL 3009	Oxidrot	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
		Seidenglänzend <sup>1)</sup>	<b>5807A50020S70</b>	<b>IGP Pulvertechnik</b>	<b>827097</b>	<b>NEIN</b>	<b>Okt 2017</b>
RAL 5002	Ultramarinblau	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
		Seidenglänzend <sup>1)</sup>	<b>5607A50070A70</b>	<b>IGP Pulvertechnik</b>	<b>827030</b>	<b>NEIN</b>	<b>Mrz 2024</b>
RAL 5007	Brillantblau	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
		Seidenglänzend <sup>1)</sup>	<b>5607A50090A70</b>	<b>IGP Pulvertechnik</b>	<b>827053</b>	<b>NEIN</b>	<b>Mrz 2024</b>
RAL 5009	Azurblau	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
		Seidenglänzend <sup>1)</sup>	<b>5607A50100A70</b>	<b>IGP Pulvertechnik</b>	<b>827031</b>	<b>NEIN</b>	<b>Mrz 2024</b>
RAL 5010	Enzianblau	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
		Seidenglänzend <sup>1)</sup>	<b>5807A50110S70</b>	<b>IGP Pulvertechnik</b>	<b>827032</b>	<b>NEIN</b>	<b>Okt 2017</b>
RAL 5011	Stahlblau	Matt	5603A50110A10	IGP Pulvertechnik	827560	NEIN	Apr 2024
		Feinstruktur	561MA50110A10	IGP Pulvertechnik	2008214	NEIN	Mrz 2024
		HWF-Matt	SD300C5501120	AXALTA Coating	2008190	JA	Okt 2017
		Seidenglänzend <sup>1)</sup>	<b>5607A50140A70</b>	<b>IGP Pulvertechnik</b>	<b>827033</b>	<b>NEIN</b>	<b>Mrz 2024</b>
RAL 5014	Taubenblau	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
		Seidenglänzend <sup>1)</sup>	<b>5807A60050S70</b>	<b>IGP Pulvertechnik</b>	<b>827082</b>	<b>NEIN</b>	<b>Okt 2017</b>
RAL 6005	Moosgrün	Matt	5603A60050A10	IGP Pulvertechnik	827258	NEIN	Mai 2024
		Feinstruktur	581MA60050A10	IGP Pulvertechnik	2003294	NEIN	Mai 2018
		HWF-Matt	068/50006	TIGER Coatings	825682	JA	Okt 2017
		Seidenglänzend <sup>1)</sup>	<b>SKJ09G</b>	<b>AKZO Nobel Powder Coatings</b>	<b>827038</b>	<b>NEIN</b>	<b>Mai 2024</b>
RAL 6009	Tannengrün	Matt	5603A60090A10	IGP Pulvertechnik	827573	NEIN	Apr 2024
		Feinstruktur	561MA60090A10	IGP Pulvertechnik	2000535	NEIN	Mai 2024
		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.	Mehrpreis <sup>2)</sup> JA / NEIN	Letzte Änderung
RAL 7001	Silbergrau	Seidenglänzend <sup>1)</sup>	5607A70010A70	IGP Pulvertechnik	827102	NEIN	Mrz 2024
		Matt	5603A70010A10	IGP Pulvertechnik	827286	NEIN	Mai 2024
		Feinstruktur	561MA70010A10	IGP Pulvertechnik	2008201	NEIN	Apr 2024
		HWF-Matt	SD300C7700120	AXALTA Coating	2008212	JA	Okt 2017
RAL 7004	Signalgrau	Seidenglänzend <sup>1)</sup>	5607A70040A70	IGP Pulvertechnik	827183	NEIN	Apr 2024
		Matt	SL804G	AKZO Nobel Powder Coatings	2009458	NEIN	Okt 2017
		Feinstruktur	561MA70040A10	IGP Pulvertechnik	2009457	NEIN	Mrz 2024
		HWF-Matt	068/70183	TIGER Coatings	825476	JA	Okt 2017
RAL 7005	Mausgrau	Seidenglänzend <sup>1)</sup>	5607A70050A70	IGP Pulvertechnik	827152	NEIN	Mrz 2024
		Matt	AE30017700520	AXALTA Coating	833083	NEIN	Okt 2017
		Feinstruktur	561MA70050A10	IGP Pulvertechnik	2009456	NEIN	Apr 2024
		HWF-Matt	SD300C7700520	AXALTA Coating	2009455	JA	Okt 2017
RAL 7011	Eisengrau	Seidenglänzend <sup>1)</sup>	5607A70110A70	IGP Pulvertechnik	827121	NEIN	Jan 2024
		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	Seidenglänzend <sup>1)</sup>	5607A70240A70	IGP Pulvertechnik	827123	NEIN	Nov 2023
		Matt	5603A70240A10	IGP Pulvertechnik	827592	NEIN	Mrz 2024
		Feinstruktur	561MA70240A10	IGP Pulvertechnik	825294	NEIN	Mai 2024
		HWF-Matt	068/70703	TIGER Coatings	2009448	JA	Okt 2017
RAL 7030	Steingrau	Seidenglänzend <sup>1)</sup>	5607A70300A70	IGP Pulvertechnik	827124	NEIN	Apr 2024
		Matt	SL830G	AKZO Nobel Powder Coatings	2009447	NEIN	Okt 2017
		Feinstruktur	561MA70300A10	IGP Pulvertechnik	2009446	NEIN	Apr 2024
		HWF-Matt	SD300C7703020	AXALTA Coating	2009445	JA	Okt 2017
RAL 7031	Blaugrau	Seidenglänzend <sup>1)</sup>	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	Seidenglänzend <sup>1)</sup>	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	Seidenglänzend <sup>1)</sup>	11718-0138	KABE Pulverlack	827074	NEIN	Okt 2017
		Matt	5603A70370A10	IGP Pulvertechnik	825487	NEIN	Jan 2024
		Feinstruktur	561MA70370A10	IGP Pulvertechnik	824695	NEIN	Mai 2024
		HWF-Matt	SD300C7703720	AXALTA Coating	2009442	JA	Okt 2017
RAL 7038	Achatgrau	Seidenglänzend <sup>1)</sup>	5607A70380A70	IGP Pulvertechnik	827011	NEIN	Apr 2024
		Matt	5603A70380A10	IGP Pulvertechnik	827599	NEIN	Mrz 2024
		Feinstruktur	581MA70380A10	IGP Pulvertechnik	833428	NEIN	Jun 2018
		Seidenglänzend <sup>1)</sup>	5607A70390A70	IGP Pulvertechnik	827128	NEIN	Mrz 2024
RAL 7039	Quarzgrau	Matt	5603A70390A10	IGP Pulvertechnik	824398	NEIN	Mrz 2024
		Feinstruktur	561MA70390A10	IGP Pulvertechnik	827410	NEIN	Mrz 2024
		HWF-Matt	068/70744	TIGER Coatings	2003933	JA	Okt 2017
		Seidenglänzend <sup>1)</sup>	11718-0191	KABE Pulverlack	827211	NEIN	Okt 2017
RAL 7040	Fenstergrau	Matt	5603A70400A10	IGP Pulvertechnik	827917	NEIN	Apr 2024
		Feinstruktur	581MA70400A10	IGP Pulvertechnik	833336	NEIN	Apr 2018
		HWF-Matt	068/70776	TIGER Coatings	2009440	JA	Okt 2017
		Seidenglänzend <sup>1)</sup>	11718-0121	KABE Pulverlack	827101	NEIN	Okt 2017
RAL 7042	Verkehrsgrau A	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
		Seidenglänzend <sup>1)</sup>	11718-0168	KABE Pulverlack	827070	NEIN	Okt 2017
RAL 7043	Verkehrsgrau B	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
		Seidenglänzend <sup>1)</sup>	11718-0024	KABE Pulverlack	827212	NEIN	Okt 2017
RAL 7044	Seidengrau	Matt	AE30017704420	AXALTA Coating	2001444	NEIN	Okt 2017
		Feinstruktur	561MA70440A10	IGP Pulvertechnik	825316	NEIN	Apr 2024
		HWF-Matt	SD300C7704420	AXALTA Coating	2009438	JA	Okt 2017
		Seidenglänzend <sup>1)</sup>	5807A70450S70	IGP Pulvertechnik	827246	NEIN	Okt 2017
RAL 7045	Telegrau 1	Matt	5603A70450A10	IGP Pulvertechnik	827601	NEIN	Mrz 2024
		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 <sup>2)</sup> JA / NEIN	Letzte Änderung
RAL 7046	Telegrau 2	<b>Seidenglänzend<sup>1)</sup></b>	<b>5607A70460A70</b>	<b>IGP Pulvertechnik</b>	<b>827247</b>	<b>NEIN</b>	<b>Mrz 2024</b>
		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	<b>Seidenglänzend<sup>1)</sup></b>	<b>5607A70470A70</b>	<b>IGP Pulvertechnik</b>	<b>827248</b>	<b>NEIN</b>	<b>Apr 2024</b>
		Matt	AE30017704720	AXALTA Coating	2009428	NEIN	Okt 2017
		Feinstruktur	561MA70470A10	IGP Pulvertechnik	2009427	NEIN	Mrz 2024
		HWF-Matt	SD300C7704720	AXALTA Coating	2009426	JA	Okt 2017
RAL 8001	Ockerbraun	<b>Seidenglänzend<sup>1)</sup></b>	<b>5607A80010A70</b>	<b>IGP Pulvertechnik</b>	<b>827065</b>	<b>NEIN</b>	<b>Mrz 2024</b>
		Matt	5603A80010A10	IGP Pulvertechnik	827257	NEIN	Apr 2024
		Feinstruktur	561MA80010A10	IGP Pulvertechnik	2009425	NEIN	Mai 2024
		HWF-Matt	068/60139	TIGER Coatings	825460	JA	Okt 2017
RAL 8003	Lehmabraun	<b>Seidenglänzend<sup>1)</sup></b>	<b>5607A80030A70</b>	<b>IGP Pulvertechnik</b>	<b>827108</b>	<b>NEIN</b>	<b>Apr 2024</b>
		Matt	5603A80030A10	IGP Pulvertechnik	827605	NEIN	Apr 2024
		Feinstruktur	561MA80030A10	IGP Pulvertechnik	825948	NEIN	Mrz 2024
		HWF-Matt	068/60110	TIGER Coatings	825343	JA	Okt 2017
RAL 8007	Rehbraun	<b>Seidenglänzend<sup>1)</sup></b>	<b>5607A80070A70</b>	<b>IGP Pulvertechnik</b>	<b>827095</b>	<b>NEIN</b>	<b>Mrz 2024</b>
		Matt	5603A80070A10	IGP Pulvertechnik	827285	NEIN	Apr 2024
		Feinstruktur	581MA80070A00	IGP Pulvertechnik	833037	NEIN	Okt 2017
		HWF-Matt	068/60297	TIGER Coatings	2009424	JA	Okt 2017
RAL 8011	Nussbraun	<b>Seidenglänzend<sup>1)</sup></b>	<b>5607A80110A70</b>	<b>IGP Pulvertechnik</b>	<b>827045</b>	<b>NEIN</b>	<b>Apr 2024</b>
		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	<b>Seidenglänzend<sup>1)</sup></b>	<b>5607A80160A70</b>	<b>IGP Pulvertechnik</b>	<b>827047</b>	<b>NEIN</b>	<b>Apr 2024</b>
		Matt	SM816JR	AKZO Nobel Powder Coatings	2009421	NEIN	Okt 2017
		Feinstruktur	561MA80160A10	IGP Pulvertechnik	827381	NEIN	Apr 2024
		HWF-Matt	068/60408	TIGER Coatings	2009420	JA	Okt 2017
RAL 8017	Schokoladenbraun	<b>Seidenglänzend<sup>1)</sup></b>	<b>5607A80170A70</b>	<b>IGP Pulvertechnik</b>	<b>827048</b>	<b>NEIN</b>	<b>Mrz 2024</b>
		Matt	5603A80170A10	IGP Pulvertechnik	827282	NEIN	Apr 2024
		Feinstruktur	561MA80170A10	IGP Pulvertechnik	827473	NEIN	Mrz 2024
		HWF-Matt	068/60088	TIGER Coatings	825459	JA	Okt 2017
RAL 8019	Graubraun	<b>Seidenglänzend<sup>1)</sup></b>	<b>1118-0463</b>	<b>KABE Pulverlack</b>	<b>827012</b>	<b>NEIN</b>	<b>Okt 2017</b>
		Matt	5603A80190A10	IGP Pulvertechnik	825111	NEIN	Mrz 2024
		Feinstruktur	561MA80190A10	IGP Pulvertechnik	825571	NEIN	Mrz 2024
		HWF-Matt	068/60350	TIGER Coatings	2009419	JA	Okt 2017
RAL 8022	Schwarzbraun	<b>Seidenglänzend<sup>1)</sup></b>	<b>5607A80220A70</b>	<b>IGP Pulvertechnik</b>	<b>827059</b>	<b>NEIN</b>	<b>Mrz 2024</b>
		Matt	5603A80220A10	IGP Pulvertechnik	827612	NEIN	Jan 2024
		Feinstruktur	561MA80220A10	IGP Pulvertechnik	825644	NEIN	Jan 2024
		HWF-Matt	SD300C8802220	AXALTA Coating	2009418	JA	Okt 2017
RAL 8077	Braun	<b>Seidenglänzend<sup>1)</sup></b>	<b>SM660GF</b>	<b>AKZO Nobel Powder Coatings</b>	<b>827168</b>	<b>NEIN</b>	<b>Dez 2019</b>
		Matt	RM262D	AKZO Nobel Powder Coatings	827259	NEIN	Okt 2017
		Feinstruktur	561MA85560A10	IGP Pulvertechnik	2009417	NEIN	Apr 2024
		HWF-Matt	5903A85560S70	IGP Pulvertechnik	2009416	JA	Dez 2023
RAL 9001	Cremeweiß	<b>Seidenglänzend<sup>1)</sup></b>	<b>SD760GF</b>	<b>AKZO Nobel Powder Coatings</b>	<b>827049</b>	<b>NEIN</b>	<b>Okt 2019</b>
		Matt	5803A90010A00	IGP Pulvertechnik	827617	NEIN	Okt 2017
		Feinstruktur	561MA90010A10	IGP Pulvertechnik	824828	NEIN	Apr 2024
		HWF-Matt	SD300C9900120	AXALTA Coating	2009415	JA	Okt 2017
RAL 9002	Grauweiß	<b>Seidenglänzend<sup>1)</sup></b>	<b>SC761GF</b>	<b>AKZO Nobel Powder Coatings</b>	<b>827050</b>	<b>NEIN</b>	<b>Okt 2019</b>
		Matt	SC802G	AKZO Nobel Powder Coatings	2009414	NEIN	Okt 2017
		Feinstruktur	561MA90020A10	IGP Pulvertechnik	2009413	NEIN	Mai 2024
		HWF-Matt	SD300C9900220	AXALTA Coating	2009412	JA	Okt 2017
RAL 9003	Signalweiß	<b>Seidenglänzend<sup>1)</sup></b>	<b>SAJ03GF</b>	<b>AKZO Nobel Powder Coatings</b>	<b>827187</b>	<b>NEIN</b>	<b>Jun 2019</b>
		Matt	SA803G	AKZO Nobel Powder Coatings	2009411	NEIN	Okt 2017
		Feinstruktur	561MA90030A10	IGP Pulvertechnik	2009437	NEIN	Jan 2024
		HWF-Matt	SD300C9900320	AXALTA Coating	2009410	JA	Okt 2017
RAL 9004	Signalschwarz	<b>Seidenglänzend<sup>1)</sup></b>	<b>5607A90040A70</b>	<b>IGP Pulvertechnik</b>	<b>827188</b>	<b>NEIN</b>	<b>Jan 2024</b>
		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	<b>Seidenglänzend<sup>1)</sup></b>	<b>SNJ05G</b>	<b>AKZO Nobel Powder Coatings</b>	<b>827109</b>	<b>NEIN</b>	<b>Okt 2017</b>
		Matt	AE30014900520	AXALTA Coating	833395	NEIN	Okt 2017
		Feinstruktur	561MA90050A10	IGP Pulvertechnik	825446	NEIN	Mrz 2024
		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 <sup>2)</sup> JA / NEIN	Letzte Änderung
RAL 9011	Graphitschwarz	<b>Seidenglänzend<sup>1)</sup></b>	<b>5607A90110A70</b>	<b>IGP Pulvertechnik</b>	<b>827061</b>	<b>NEIN</b>	<b>Mrz 2024</b>
		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	<b>Seidenglänzend<sup>1)</sup></b>	<b>11718-0176</b>	<b>KABE Pulverlack</b>	<b>827194</b>	<b>NEIN</b>	<b>Okt 2017</b>
		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 <sup>2)</sup> JA / NEIN	Letzte Änderung
DB 502	perlglimmer/blau	Matt	5603E51075A1M	IGP Pulvertechnik	827648	NEIN	Nov 2023
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	5607A10110A70	IGP Pulvertechnik	827118	NEIN	Mrz 2024
RAL 1013	Perlweiß / NCS S 1005-Y10R	Seidenglänzend	5607A10130A70	IGP Pulvertechnik	827020	NEIN	Mrz 2024
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	5607A10140A70	IGP Pulvertechnik	827137	NEIN	Mrz 2024
RAL 1016	Schwefelgelb	Seidenglänzend	5607A10160A70	IGP Pulvertechnik	827021	NEIN	Mrz 2024
RAL 1017	Safrangelb	Seidenglänzend	5807A10170S70	IGP Pulvertechnik	827138	NEIN	Okt 2017
RAL 1018	Zinkgelb	Seidenglänzend	5807A10180S70	IGP Pulvertechnik	827080	NEIN	Okt 2021
RAL 1023	Verkehrsgelb	Seidenglänzend	11718-3026	KABE Pulverlack	827022	NEIN	Okt 2017
RAL 1024	Ockergelb	Seidenglänzend	5607A10240A70	IGP Pulvertechnik	827139	NEIN	Mai 2024
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	5603E10352A1F	IGP Pulvertechnik	824525	NEIN	Jan 2024
RAL 1035	Perlbeige/ca. RAL 1035	Seidenglänzend	5607E10352A3F	IGP Pulvertechnik	825522	NEIN	Mrz 2024
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	5603E20130A1F	IGP Pulvertechnik	827541	NEIN	Feb 2024
RAL 3001	Signalrot	Seidenglänzend	SGJ01G	AKZO Nobel Powder Coatings	827176	NEIN	Okt 2017
RAL 3002	Karmirrot	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	5807A30114S70	IGP Pulvertechnik	827155	NEIN	Okt 2021
RAL 3013	Tomatenrot	Seidenglänzend	5607A30130A70	IGP Pulvertechnik	827071	NEIN	Feb 2024
RAL 3016	Korallenrot	Seidenglänzend	5807A30160S70	IGP Pulvertechnik	827158	NEIN	Okt 2021
RAL 3020	Verkehrsrot	Seidenglänzend	SGJ20G	AKZO Nobel Powder Coatings	827190	NEIN	Okt 2017
RAL 3032	Perlrubinrot/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	5607A50030A70	IGP Pulvertechnik	827029	NEIN	Apr 2024
RAL 5005	Signalblau	Seidenglänzend	5607A50050A70	IGP Pulvertechnik	827179	NEIN	Apr 2024
RAL 5008	Graublau	Seidenglänzend	5607A50080A70	IGP Pulvertechnik	827067	NEIN	Jan 2024
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	5607A50200A70	IGP Pulvertechnik	827034	NEIN	Mrz 2024
RAL 5021	Wasserblau	Seidenglänzend	5607A50210A70	IGP Pulvertechnik	827180	NEIN	Mrz 2024
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	5607A50240A70	IGP Pulvertechnik	827209	NEIN	Mrz 2024
RAL 6000	Patinagrün	Seidenglänzend	5807A60000S70	IGP Pulvertechnik	827144	NEIN	Mrz 2018
RAL 6001	Smaragdgrün	Seidenglänzend	5607A60010A70	IGP Pulvertechnik	827073	NEIN	Apr 2024
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	5607A60040A70	IGP Pulvertechnik	827037	NEIN	Jan 2024
RAL 6006	Grauoliv	Seidenglänzend	5607A60060A70	IGP Pulvertechnik	827145	NEIN	Jan 2024

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

## Individual

Farbnummer	Farbbezeichnung	Oberflächenqualität	Hersteller-Art.-Nr.	Pulverhersteller	WAREMA Art.-Nr.	Mehrpreis <sup>2)</sup> JA / NEIN	Letzte Änderung
RAL 6010	Grasgrün	Seidenglänzend	5807A60100S70	IGP Pulvertechnik	827039	NEIN	Nov 2017
RAL 6011	Resedagrün	Seidenglänzend	5607A60110A70	IGP Pulvertechnik	827083	NEIN	Mai 2024
RAL 6012	Schwarzgrün	Seidenglänzend	5607A60120A70	IGP Pulvertechnik	827099	NEIN	Mrz 2024
RAL 6013	Schilfgrün	Seidenglänzend	5607A60130A70	IGP Pulvertechnik	827055	NEIN	Dez 2023
RAL 6015	Schwarzoliv	Seidenglänzend	5807A60150S70	IGP Pulvertechnik	827147	NEIN	Okt 2017
RAL 6016	Türkisgrün	Seidenglänzend	SKJ16G	AKZO Nobel Powder Coatings	827148	NEIN	Okt 2017
RAL 6017	Maigrün	Seidenglänzend	11718-0186	KABE Pulverlack	827096	NEIN	Okt 2017
RAL 6018	Gelbgrün	Seidenglänzend	5807A60180S70	IGP Pulvertechnik	827040	NEIN	Okt 2017
RAL 6019	Weißgrün	Seidenglänzend	5807A60190S70	IGP Pulvertechnik	827120	NEIN	Jan 2018
RAL 6020	Chromoxidgrün	Seidenglänzend	11718-0032	KABE Pulverlack	827056	NEIN	Okt 2017
RAL 6021	Blassgrün	Seidenglänzend	5607A60210A70	IGP Pulvertechnik	827149	NEIN	Feb 2024
RAL 6025	Farngrün	Seidenglänzend	5807A60250S70	IGP Pulvertechnik	827106	NEIN	Nov 2017
RAL 6026	Opalgrün	Seidenglänzend	5607A60260A70	IGP Pulvertechnik	827160	NEIN	Nov 2023
RAL 6027	Lichtgrün	Seidenglänzend	5807A60270S70	IGP Pulvertechnik	827150	NEIN	Okt 2017
RAL 6028	Kiefergrün	Seidenglänzend	5807A60280S70	IGP Pulvertechnik	827063	NEIN	Okt 2017
RAL 6034	Pastelltürkis	Seidenglänzend	5807A60340S70	IGP Pulvertechnik	827195	NEIN	Aug 2018
RAL 7000	Fehgrau	Seidenglänzend	5607A70000A70	IGP Pulvertechnik	827068	NEIN	Mrz 2024
RAL 7002	Olivgrau	Seidenglänzend	5607A70020A70	IGP Pulvertechnik	827105	NEIN	Nov 2023
RAL 7003	Moosgrau	Seidenglänzend	5807A70030S70	IGP Pulvertechnik	827151	NEIN	Sep 2018
RAL 7006	Beigegrau	Seidenglänzend	5607A70060A70	IGP Pulvertechnik	827081	NEIN	Jan 2024
RAL 7008	Khakigrau	Seidenglänzend	5607A70080A70	IGP Pulvertechnik	827041	NEIN	Mai 2024
RAL 7009	Grüngrau	Seidenglänzend	5807A70090S70	IGP Pulvertechnik	827057	NEIN	Okt 2017
RAL 7010	Zeltgrau	Seidenglänzend	5607A70100A70	IGP Pulvertechnik	827088	NEIN	Mai 2024
RAL 7013	Braungrau	Seidenglänzend	5607A70130A70	IGP Pulvertechnik	827084	NEIN	Mai 2024
RAL 7023	Betongrau	Seidenglänzend	5607A70230A70	IGP Pulvertechnik	827122	NEIN	Nov 2023
RAL 7026	Granitgrau	Seidenglänzend	5807A70260S70	IGP Pulvertechnik	827110	NEIN	Okt 2017
RAL 7032	Kieselgrau	Seidenglänzend	5607A70320A70	IGP Pulvertechnik	827058	NEIN	Mrz 2024
RAL 7033	Zementgrau	Seidenglänzend	5807A70330S70	IGP Pulvertechnik	827126	NEIN	Jun 2018
RAL 7034	Gelbgrau	Seidenglänzend	5607A70340A70	IGP Pulvertechnik	827044	NEIN	Feb 2024
RAL 7048	Perlmausgrau/ ca. RAL 7048	Seidenglänzend	5607E70480A1F	IGP Pulvertechnik	824115	NEIN	Jan 2024
RAL 8000	Grünbraun	Seidenglänzend	5607A80000A70	IGP Pulvertechnik	827129	NEIN	Dez 2023
RAL 8002	Signalbraun	Seidenglänzend	5607A80020A70	IGP Pulvertechnik	827185	NEIN	Apr 2024
RAL 8004	Kupferbraun	Seidenglänzend	5607A80040A70	IGP Pulvertechnik	827091	NEIN	Apr 2024
RAL 8008	Olivbraun	Seidenglänzend	5607A80080A70	IGP Pulvertechnik	827089	NEIN	Apr 2024
RAL 8012	Rotbraun	Seidenglänzend	5807A80120S70	IGP Pulvertechnik	827130	NEIN	Okt 2017
RAL 8015	Kastanienbraun	Seidenglänzend	5607A80150A70	IGP Pulvertechnik	827131	NEIN	Mrz 2024
RAL 8019	Graubraun/ca. 6768 braun ähnlich RAL 8019	HWF/Feinstruktur/Matt	068/60119	TIGER Coatings	833403	JA	Okt 2017
RAL 8023	Orangenbraun	Seidenglänzend	5607A80230A70	IGP Pulvertechnik	827132	NEIN	Mai 2024
RAL 8024	Beigebraun	Seidenglänzend	5607A80240A70	IGP Pulvertechnik	827062	NEIN	Apr 2024
RAL 8025	Blaßbraun	Seidenglänzend	5607A80250A70	IGP Pulvertechnik	827133	NEIN	Apr 2024
RAL 8028	Terrabraun	Seidenglänzend	5607A80280A70	IGP Pulvertechnik	827186	NEIN	Mrz 2024
RAL 9018	Papyrusweiß	Seidenglänzend	5607A90180A70	IGP Pulvertechnik	827069	NEIN	Mai 2024
RAL 9022	Perlhellgrau, ca. RAL 9022	Matt	5803E90220A3F	IGP Pulvertechnik	827624	NEIN	Okt 2017
RAL 9023	Perldunkelgrau/ ca. RAL 9023	Matt	5803E76367A1F	IGP Pulvertechnik	827627	NEIN	Okt 2017
W 3005	Weinrot Perlglimmer/ ca. RAL 3005	HWF /Seidenglänzend	5907E31869S10	IGP Pulvertechnik	833383	JA	Okt 2019
W 4800	Hellbeige/ NCS S 2010 -Y30R	Seidenglänzend	5607A17140A70	IGP Pulvertechnik	827103	NEIN	Mrz 2024
W 4914	Weiße Aluminium	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	Schwarzgrau	Feinstruktur/Matt	029/71335	TIGER Coatings	824742	NEIN	Okt 2017
W 4918	Sepiabrown (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

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

# Individual

Farbnummer	Farbbezeichnung	Oberflächenqualität	Hersteller-Art.-Nr.	Pulverhersteller	WAREMA Art.-Nr.	Mehrpreis <sup>2)</sup> JA / NEIN	Letzte Änderung
W 4923 (DM07 Edelstahl metallic)	Edelstahloptik	Seidenglänzend	029/90353	TIGER Coatings	833013	JA	Nov 2023
W 7329	Dunkelbronze (schwarz/bronze)	Seidenglänzend	SW120I	AKZO Nobel Powder Coatings	824470	NEIN	Okt 2017
W 7329 (Matt)	Dunkelbronze (Matt)	HWF/Matt	068/60964	TIGER Coatings	2046531	NEIN	Mai 2022
W 8780	braungrau ca. W 8780	Seidenglänzend	5807E77084S30	IGP Pulvertechnik	2015961	NEIN	Mai 2022
WC 31	Leichtbronze (Exoxal-nachbildung/grau)	Matt	AE3025-7749022	AXALTA Coating Systems	824712	NEIN	Okt 2017
WC 32	Hellbronze (Exoxalnachbildung/beige)	Matt	AE3015-1146121	AXALTA Coating Systems	824713	NEIN	Okt 2017
WC 33	Mittelbronze (Exoxal-nachbildung)	Matt	S2210I	AKZO Nobel Powder Coatings	827200	NEIN	Feb 2018
WC 34	Dunkelbronze (Exoxal-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 eisen-glimmer HWF	P7 eisenglimmer HWF	HWF/Feinstruktur/Matt	068/80043	TIGER Coatings	825271	JA	Okt 2017
P7 eisen-glimmer 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 Ultramatte	HWF Tiefmatt	4201A83414L10	IGP Pulvertechnik	2023728	JA	Aug 2018
VEKA Spectral Dunkelgrau	Anthrazit Ultramatte	HWF Tiefmatt	4201A78051L10	IGP Pulvertechnik	2023731	JA	Apr 2020
VEKA Spectral Hellgrau	Fenstergrau Ultramatte	HWF Tiefmatt	4201A78052A10	IGP Pulvertechnik	2023730	JA	Aug 2018
C0 metallic	Silber Ultramatte	HWF Tiefmatt	Y2M22I	AKZO Nobel Powder Coatings	2040533	JA	Apr 2021
C31 metallic	Lichtbronze Ultramatte	HWF Tiefmatt	Y2M25I	AKZO Nobel Powder Coatings	2040536	JA	Okt 2023
C32 metallic	Hellbronze Ultramatte	HWF Tiefmatt	Y2M17I	AKZO Nobel Powder Coatings	2040535	JA	Apr 2021
C33 metallic	Mittelbronze Ultramatte	HWF Tiefmatt	Y2M26I	AKZO Nobel Powder Coatings	2040534	JA	Mai 2022
C34 metallic	Dunkelbronze Ultramatte	HWF Tiefmatt	Y2M30I	AKZO Nobel Powder Coatings	2040491	JA	Okt 2022
C35 metallic	Schwarz Ultramatte	HWF Tiefmatt	Y2M36I	AKZO Nobel Powder Coatings	2040537	JA	Jul 2023

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](http://www.warema.de) • [info@warema.de](mailto:info@warema.de)

Treffen Sie uns hier:



2024299.04/2024

Druckfehler, Abweichungen und  
Änderungen vorbehalten.