

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.

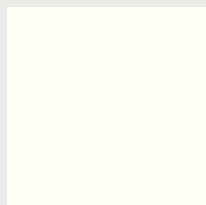
Variation

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

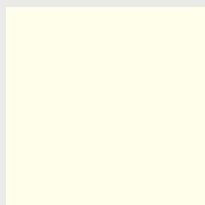
Individual

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

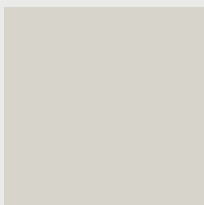
Kategorie Highlight



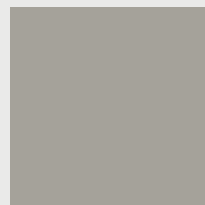
RAL 9016



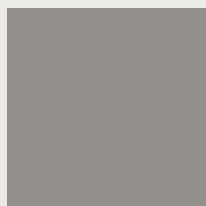
RAL 9010



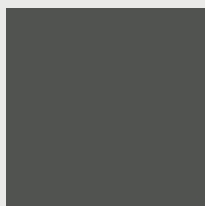
RAL 7035



RAL 9006



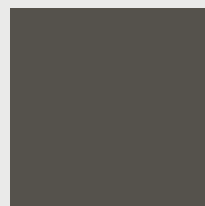
RAL 9007



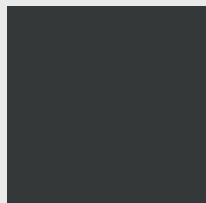
RAL 7012



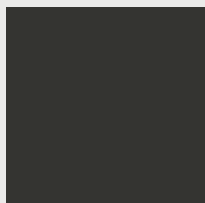
RAL 7015



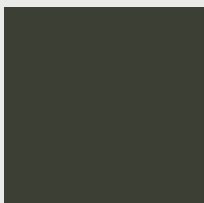
DB 703



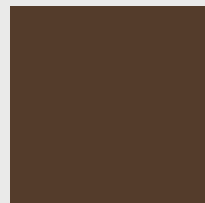
RAL 7016



RAL 7021

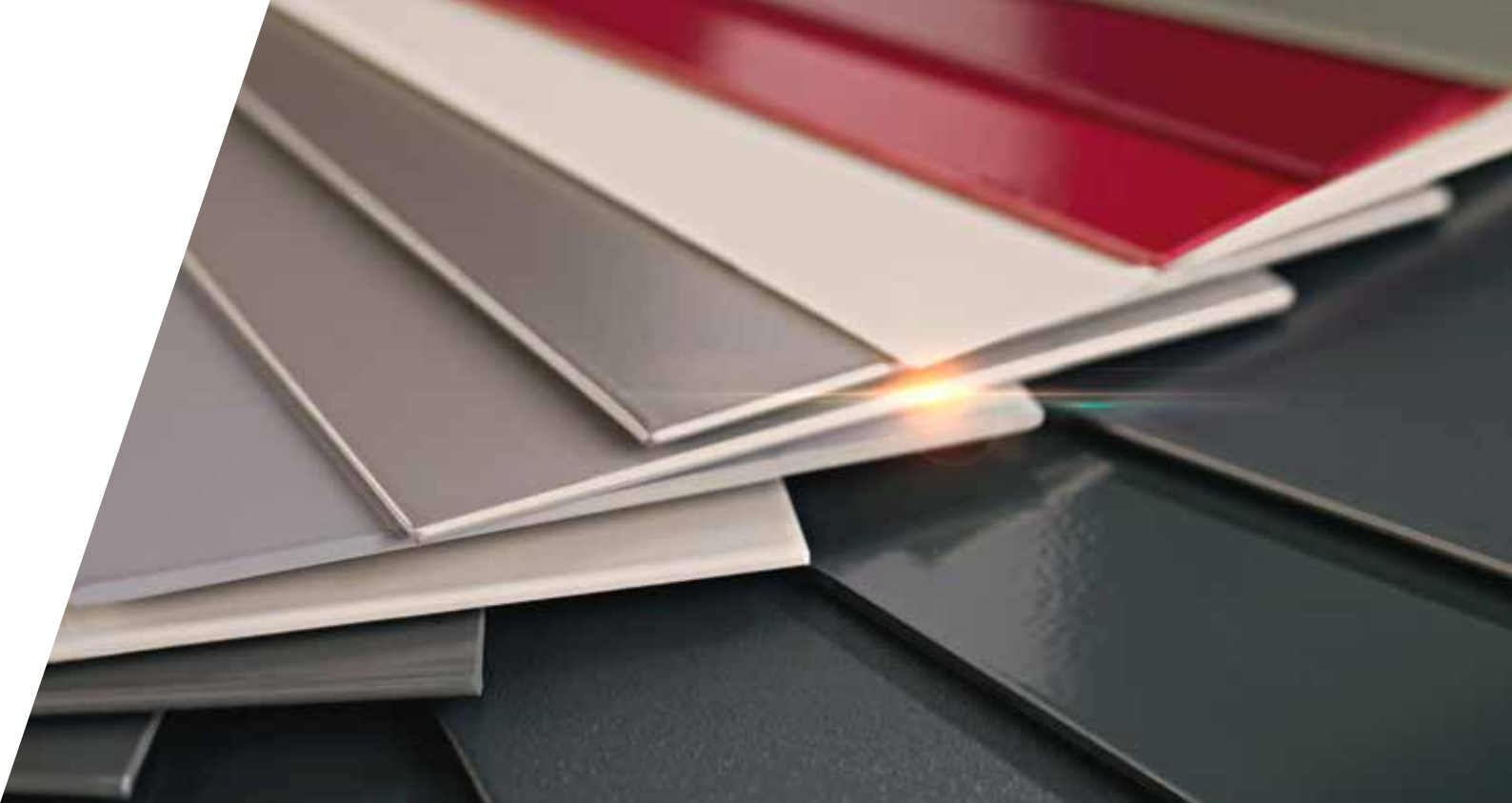


RAL 7022



RAL 8014

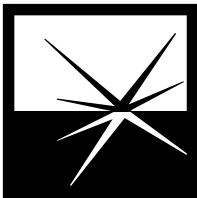
Die abgebildeten Farben der Kategorie Highlight bilden die Basis der WAREMA Farbwelt. Farbabweichungen drucktechnisch bedingt.



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



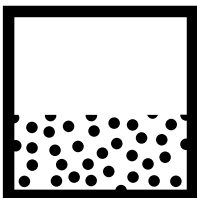
Seidengläzend

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



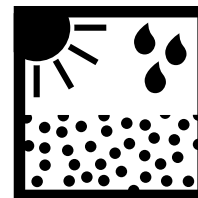
Matt

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 ²⁾ JA / NEIN | Letzte Änderung |
|------------|------------------------|------------------------------------|----------------------|-----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------|
| DB 703 | Anthrazit Eisenglimmer | Seidengläzend | 5607E71386A10 | IGP Pulvertechnik | 825560 | NEIN | Jan 2024 |
| | | Matt¹⁾ | 5603E71386A10 | IGP Pulvertechnik | 827219 | NEIN | Nov 2023 |
| | | 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⁾ | 5607A70120A70 | IGP Pulvertechnik | 827042 | NEIN | Mrz 2024 |
| | | 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 | Seidengläzend¹⁾ | 5607A70150A70 | IGP Pulvertechnik | 827092 | NEIN | Jan 2023 |
| | | 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 | Seidengläzend¹⁾ | 029/76096 | TIGER Coatings | 2007910 | NEIN | Okt 2017 |
| | | 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 | Seidengläzend¹⁾ | 5607A70210A70 | IGP Pulvertechnik | 827010 | NEIN | Jan 2024 |
| | | 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 | Seidengläzend¹⁾ | 5607A70220A70 | IGP Pulvertechnik | 827076 | NEIN | Apr 2024 |
| | | 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 | Seidengläzend¹⁾ | 5607A70350A70 | IGP Pulvertechnik | 827100 | NEIN | Mrz 2024 |
| | | 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 | Seidengläzend¹⁾ | 11718-554 | KABE Pulverlack | 827046 | NEIN | Okt 2017 |
| | | 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 | Seidengläzend¹⁾ | SW166D | AKZO Nobel Powder Coatings | 824052 | NEIN | Okt 2017 |
| | | 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 | 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 | 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 | Seidengläzend¹⁾ | RC600D | AKZO Nobel Powder Coatings | 827075 | NEIN | Okt 2017 |
| | | 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 ²⁾ JA / NEIN | Letzte Änderung |
|------------|-------------------|------------------------------------|----------------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------|
| DB 702 | Grau Eisenglimmer | Seidenglänzend | 5607E90070A10 | IGP Pulvertechnik | 827926 | NEIN | Mrz 2024 |
| | | Matt¹⁾ | 5603E90070A10 | IGP Pulvertechnik | 827662 | NEIN | Feb 2024 |
| | | 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⁾ | 5607A10150A70 | IGP Pulvertechnik | 827005 | NEIN | Mrz 2024 |
| | | 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 | 561MA10190A10 | IGP Pulvertechnik | 2004626 | NEIN | Jan 2024 |
| | | 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 | 2007087 | 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⁾ | 5607A30030A70 | IGP Pulvertechnik | 827009 | NEIN | Mrz 2024 |
| | | 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⁾ | 5607A30040A70 | IGP Pulvertechnik | 827090 | NEIN | Nov 2023 |
| | | 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 |
| RAL 3009 | Oxidrot | Seidenglänzend¹⁾ | 5607A30090A70 | IGP Pulvertechnik | 827028 | NEIN | Jan 2024 |
| | | 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⁾ | 5607A50070A70 | IGP Pulvertechnik | 827030 | NEIN | Mrz 2024 |
| | | 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⁾ | 5607A50090A70 | IGP Pulvertechnik | 827053 | NEIN | Mrz 2024 |
| | | 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⁾ | 5607A50100A70 | IGP Pulvertechnik | 827031 | NEIN | Mrz 2024 |
| | | 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 | 5603A50110A10 | IGP Pulvertechnik | 827560 | NEIN | Apr 2024 |
| | | Feinstruktur | 561MA50110A10 | IGP Pulvertechnik | 2008214 | NEIN | Mrz 2024 |
| | | HWF-Matt | SD300C5501120 | AXALTA Coating | 2008190 | JA | Okt 2017 |
| RAL 5014 | Taubenblau | Seidenglänzend¹⁾ | 5607A50140A70 | IGP Pulvertechnik | 827033 | NEIN | Mrz 2024 |
| | | 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 | 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 |
| RAL 6009 | Tannengrün | Seidenglänzend¹⁾ | SKJ09G | AKZO Nobel Powder Coatings | 827038 | NEIN | Mai 2024 |
| | | 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 ²⁾ JA / NEIN | Letzte Änderung |
|------------|-----------------|------------------------------------|----------------------|----------------------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------|
| RAL 7001 | Silbergrau | Seidenglänzend¹⁾ | 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 | Seidenglänzend¹⁾ | 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 | Seidenglänzend¹⁾ | 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 | Seidenglänzend¹⁾ | 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 | Seidenglänzend¹⁾ | 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 | Seidenglänzend¹⁾ | 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 | 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 | 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 | Seidenglänzend¹⁾ | 5607A70380A70 | IGP Pulvertechnik | 827011 | NEIN | Apr 2024 |
| | | Matt | 5603A70380A10 | IGP Pulvertechnik | 827599 | NEIN | Mrz 2024 |
| | | Feinstruktur | 581MA70380A10 | IGP Pulvertechnik | 833428 | NEIN | Jun 2018 |
| | | Seidenglänzend¹⁾ | 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 |
| | | Seidenglänzend¹⁾ | 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 |
| | | Seidenglänzend¹⁾ | 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 |
| | | Seidenglänzend¹⁾ | 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 |
| | | Seidenglänzend¹⁾ | 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 |
| | | Seidenglänzend¹⁾ | 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 ²⁾ JA / NEIN | Letzte Änderung |
|------------|------------------|------------------------------------|----------------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------|
| RAL 7046 | Telegrau 2 | Seidenglänzend¹⁾ | 5607A70460A70 | IGP Pulvertechnik | 827247 | NEIN | Mrz 2024 |
| | | 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 | Seidenglänzend¹⁾ | 5607A70470A70 | IGP Pulvertechnik | 827248 | NEIN | Apr 2024 |
| | | 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 | Seidenglänzend¹⁾ | 5607A80010A70 | IGP Pulvertechnik | 827065 | NEIN | Mrz 2024 |
| | | 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 | Lehmbraun | Seidenglänzend¹⁾ | 5607A80030A70 | IGP Pulvertechnik | 827108 | NEIN | Apr 2024 |
| | | 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 | Seidenglänzend¹⁾ | 5607A80070A70 | IGP Pulvertechnik | 827095 | NEIN | Mrz 2024 |
| | | 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 | Seidenglänzend¹⁾ | 5607A80110A70 | IGP Pulvertechnik | 827045 | NEIN | Apr 2024 |
| | | 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 | Seidenglänzend¹⁾ | 5607A80160A70 | IGP Pulvertechnik | 827047 | NEIN | Apr 2024 |
| | | 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 | Seidenglänzend¹⁾ | 5607A80170A70 | IGP Pulvertechnik | 827048 | NEIN | Mrz 2024 |
| | | 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 | Seidenglänzend¹⁾ | 11718-0463 | KABE Pulverlack | 827012 | NEIN | Okt 2017 |
| | | 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 | Seidenglänzend¹⁾ | 5607A80220A70 | IGP Pulvertechnik | 827059 | NEIN | Mrz 2024 |
| | | 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 | Seidenglänzend¹⁾ | SM660GF | AKZO Nobel Powder Coatings | 827168 | NEIN | Dez 2019 |
| | | 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 | Seidenglänzend¹⁾ | SD760GF | AKZO Nobel Powder Coatings | 827049 | NEIN | Okt 2019 |
| | | 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 | Seidenglänzend¹⁾ | SC761GF | AKZO Nobel Powder Coatings | 827050 | NEIN | Okt 2019 |
| | | 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 | Seidenglänzend¹⁾ | SAJ03GF | AKZO Nobel Powder Coatings | 827187 | NEIN | Jun 2019 |
| | | 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 | Seidenglänzend¹⁾ | 5607A90040A70 | IGP Pulvertechnik | 827188 | NEIN | Jan 2024 |
| | | 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 | Seidenglänzend¹⁾ | SNJ05G | AKZO Nobel Powder Coatings | 827109 | NEIN | Okt 2017 |
| | | 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 ²⁾ JA / NEIN | Letzte Änderung |
|------------|-----------------|------------------------------------|----------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------|
| RAL 9011 | Graphitschwarz | Seidenglänzend¹⁾ | 5607A90110A70 | IGP Pulvertechnik | 827061 | NEIN | Mrz 2024 |
| | | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | Grauliv | 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 ²⁾ 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 | 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 | Schwarzgrau | 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 |

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 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 (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 | Y2M25I | AKZO Nobel Powder Coatings | 2040536 | JA | Okt 2023 |
| C32 metallic | Hellbronze Ultramatt | HWF Tiefmatt | Y2M17I | AKZO Nobel Powder Coatings | 2040535 | JA | Apr 2021 |
| C33 metallic | Mittelbronze Ultramatt | HWF Tiefmatt | Y2M26I | AKZO Nobel Powder Coatings | 2040534 | JA | Mai 2022 |
| C34 metallic | Dunkelbronze Ultramatt | HWF Tiefmatt | Y2M30I | AKZO Nobel Powder Coatings | 2040491 | JA | Okt 2022 |
| C35 metallic | Schwarz Ultramatt | 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 • info@warema.de

Treffen Sie uns hier:



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