

FARB  
WELT

# The art of colours

Die WAREMA Farbwelt



**Der SonnenLichtManager**





Die WAREMA Farbwelt

## The art of colours

Farbe ist ein faszinierender Aspekt unseres Lebens. Besonders in der Architektur. Tauchen Sie mit unserem vielseitigen Produktspektrum in die Kunst der WAREMA Farbwelt ein. Die hochwertig farbig pulverbeschichteten Aluminiumkomponenten integrieren sich entweder harmonisch in Ihre Architektur – oder Sie setzen bewusst farbliche Akzente. Entdecken Sie Ihre persönlichen Farben in der gewünschte Oberflächenstruktur und Haptik.





Für Führungsschienen/-profile, Blenden, Kästen und Gestelle

## Die WAREMA Farbwelt

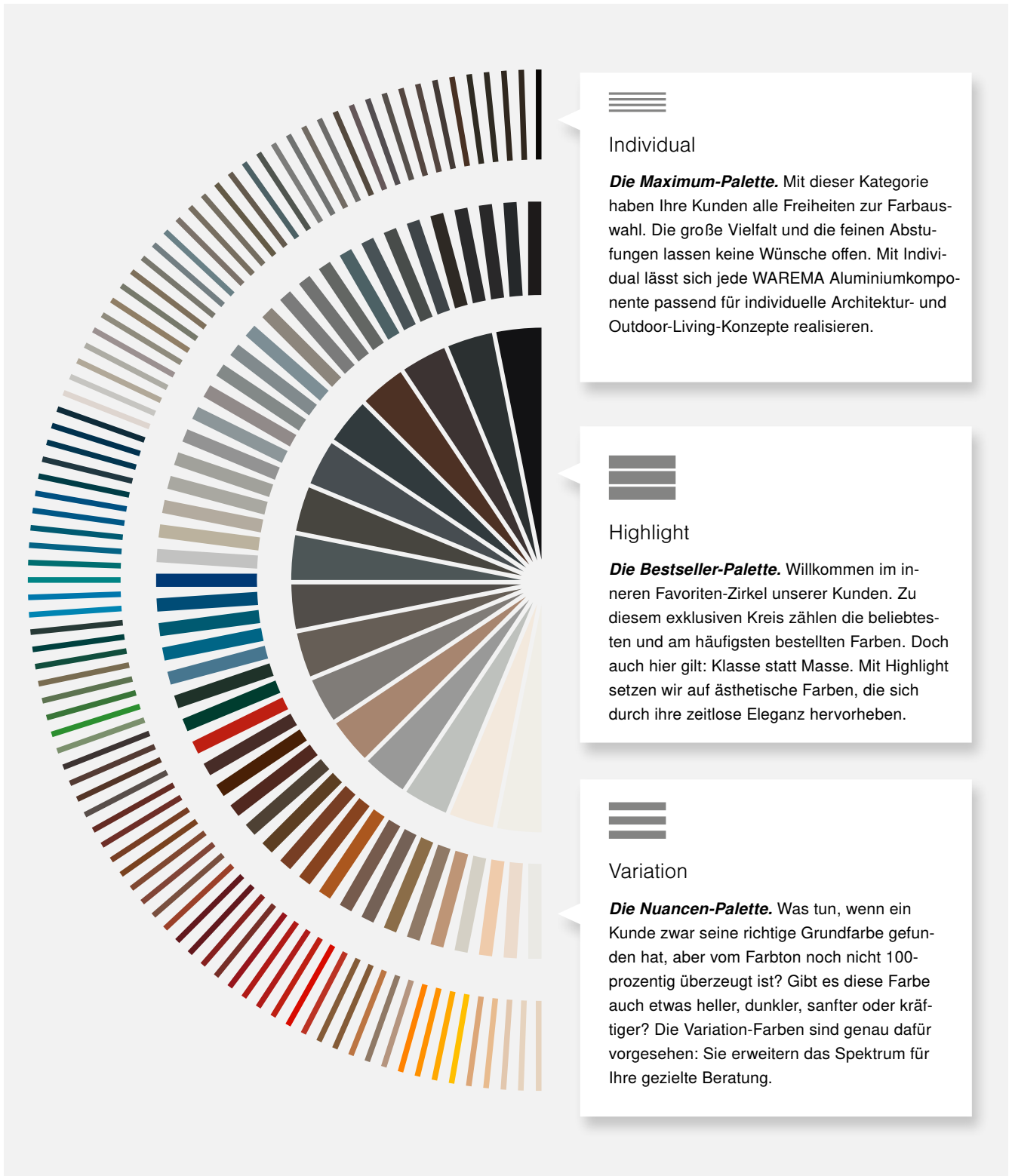
Die richtige Farbwahl ist einer der wichtigsten Entscheidungsprozesse Ihrer Kunden. Mit unserer Farbpalette bieten wir Ihnen eine fundierte Unterstützung für Ihre Beratungsgespräche. Treffen Sie gemeinsam mit Ihrem Kunden die individuelle Wahl aus unserer WAREMA Farbwelt: mit attraktiven Pulverfarben für die Aluminiumkomponenten unserer Sonnenschutzprodukte.

Unsere Farben sind nach RAL-Farbtönen und der DB-Farbtonkarte definiert. Die RAL-Farben sind genormt. Jede trägt eine Nummer, sodass z. B. die Farbe für Fassadenanstriche, Fenster und Sonnenschutz optimal aufeinander abgestimmt sind. Die DB-Farbtöne zeichnen sich durch einen höheren Anteil Eisenglimmer aus und erhalten dadurch ein glitzerndes Erscheinungsbild. Auch der Trend zu eloxierten Oberflächen findet in der WAREMA Farbwelt Berücksichtigung. So bieten wir eine Auswahl an Farben in matter Eloxal-Anmutung von hellen Bronzetönen bis hin zu dunklen Goldnuancen.

Für Langlebigkeit sorgt die GSB-zertifizierte Beschichtungsqualität. Standardmäßig werden die Aluminiumteile in GSB-Sea-Proof geliefert. Die ausführliche und digital immer aktualisierte Farbtabelle erhalten Sie unter **[www.warema.de/farbwelt](http://www.warema.de/farbwelt)**

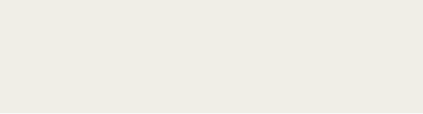
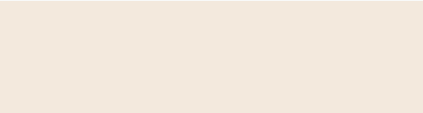









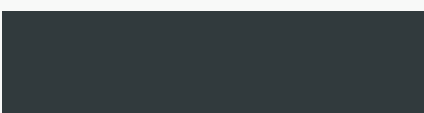



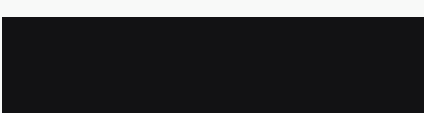
# Das Spektrum der Gestaltungsfreiheit

Wir haben unsere Farbwelt in drei Kategorien gegliedert: **Highlight, Variation und Individual**. Diese Aufteilung sorgt dafür, dass Sie zusammen mit ihrem Kunden schneller und einfacher die richtige Farbe finden.



# Unsere Highlights im Mittelpunkt

Die Lieblingsfarben unserer Kunden zeugen von hohem Stilbewusstsein. Es sind angenehme, gedeckte Farben, die die hohe Wertigkeit und das einzigartige Design der Sonnenschutzprodukte unterstreichen. Die Farbwelt *Highlight* wurde um vier Trendfarben erweitert. Und das Beste: Es gibt sie in drei Oberflächenqualitäten im Standard.

	RAL 9016 <i>Verkehrsweiß</i>		
	RAL 9010 <i>Reinweiß</i>		
	RAL 1019 (NEU) <i>Graubeige</i>		RAL 7015 <i>Schiefergrau</i>
	RAL 7035 <i>Lichtgrau</i>		DB 703 <i>Anthrazit Eisenglimmer</i>
	RAL 9006 <i>Weißaluminium</i>		RAL 8019 (NEU) <i>Graubraun</i>
	RAL 7039 (NEU) <i>Quarzgrau</i>		RAL 8014 <i>Sepiabraun</i>
	RAL 9007 <i>Graualuminium</i>		RAL 7016 <i>Anthrazitgrau</i>
	RAL 7012 <i>Basaltgrau</i>		RAL 7021 <i>Schwarzgrau</i>
			RAL 7022 <i>Umbragrau</i>
			RAL 9005 (NEU) <i>Tiefschwarz</i>



Oberflächenqualitäten

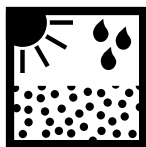
# Farben nicht nur sehen, sondern auch spüren

Unsere Farben sind standardmäßig in drei unterschiedlichen Oberflächenqualitäten verfügbar. Neben der Farbauswahl legen Sie mit den Kunden die gewünschte Haptik fest. Gewählt wird zwischen Struktur und Glanzgrad – um jedem individuellen Gestaltungswunsch gerecht zu werden. Die Unterschiede zwischen den Oberflächen sind nicht nur mit dem Auge erkennbar, sie lassen sich auch haptisch fühlen und sprechen so mehrere Sinne an. Der neue Hochwetterfest-Standard bietet dabei im Vergleich zu nicht hochwetterfesten Oberflächen eine bessere UV-Stabilität und zeichnet sich durch doppelte bis dreifache Beständigkeit bezüglich Farbveränderung und Restglanz aus.



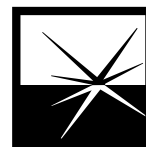
## Hochwetterfest-Matt

Diese matte Oberfläche überzeugt durch ihre hohe Wetterbeständigkeit. Sie bewahrt ihre Farbtintensität und verliert auch nach Jahren unter Sonnen- und Regeneinwirkung nicht an Farbtiefe. Ihre Kunden werden von der Langlebigkeit und der zeitlosen Eleganz dieser glatten Oberfläche beeindruckt sein.



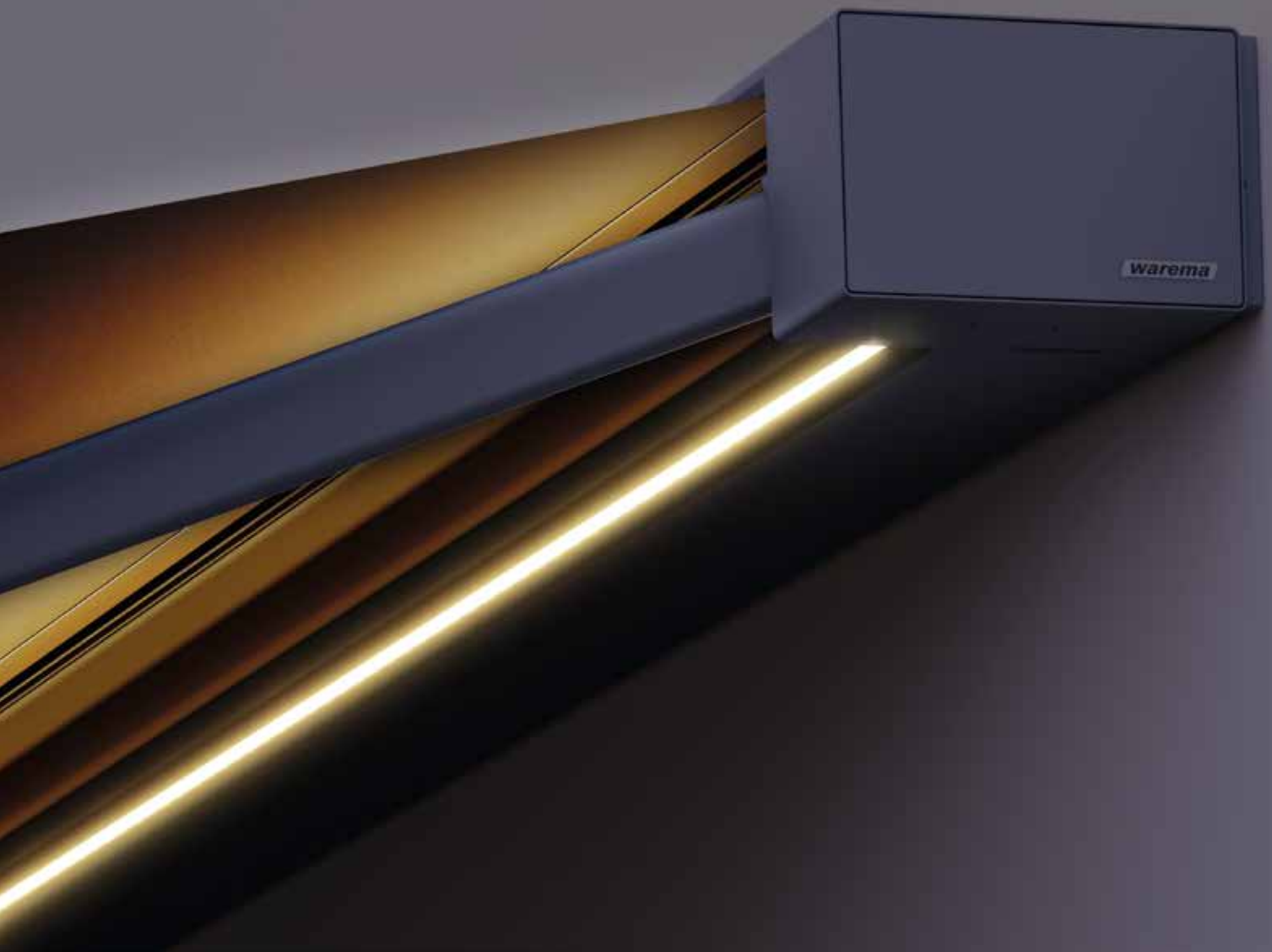
## Hochwetterfest-Feinstruktur

Die Feinstruktur-Oberfläche bietet nicht nur Schutz vor den Elementen, sondern weckt die Farben mit optischen Effekten zum Leben. Gleichzeitig ist sie besonders unempfindlich gegenüber Kratzern und Verschmutzung. Sie ist ideal für Kunden, die Wert auf eine Kombination aus Funktionalität und ästhetischer Raffinesse legen.



## Seidenglänzend

Diese Oberfläche bietet einen sanften, edlen Glanz, der die Farben intensiviert und für eine beeindruckende Optik und anhaltende Schönheit sorgt. Die pflegeleichte Beschaffenheit macht diesen Oberflächen-Klassiker so beliebt. Daher ist Seidenglänzend als dritter Standard aus unserer Farbwelt nicht mehr wegzudenken.



Lebensräume mit der WAREMA Farbwelt gestalten

# Individualität ist Trumpf

Farben spielen in der Architektur und beim Outdoor Living eine zentrale Rolle. Sie beeinflussen nicht nur die Ästhetik eines Gebäudes oder einer Außenanlage, sondern auch das Wohlbefinden der Menschen, die sich hier aufhalten. Früher dominierte bei Fassaden und Fenstern das klassische Weiß. Dies hat sich jedoch geändert und der Trend zu individueller und qualitativ hochwertiger Fenster- und Fassadengestaltung hält weiter an.

Daher besitzt die Farbauswahl zentrale Bedeutung für Neubau und Renovierung. Die WAREMA Farbwelt bietet hierfür eine umfangreiche Palette an Möglichkeiten. Nachfolgend einige praktische Empfehlungen für Ihre Farbberatung.





## Lichtverhältnisse berücksichtigen

Das natürliche Licht spielt bei der Farbwahl eine entscheidende Rolle. Helle Farben können dunkleren Bereichen zu mehr Glanz verhelfen, während in sonnigen Umgebungen gewählte Farben nicht zu stark blenden sollten.

## Harmonie mit der Umgebung schaffen

Die Farben sollten mit der Landschaft und der bestehenden Architektur harmonisieren. Natürliche, erdige Töne passen gut zu naturnahen Settings, während moderne Architekturen von markanten, kontrastreichen Farben profitieren können.



## Akzentfarben einsetzen

Akzentfarben sind ideal, um Fassade oder Außenbereich einen einzigartigen Charakter zu verleihen. Die WAREMA Sonnenschutzlösungen können neben ihrer Schutzfunktion insbesondere als prägende dekorative Elemente genutzt werden.

**Kurz gesagt:** Kunden suchen nach Lösungen, die sowohl ästhetisch ansprechend als auch funktional sind. Sie wünschen sich Produkte, die ihre persönliche Note widerspiegeln und zugleich eine dauerhafte Qualität und Widerstandsfähigkeit bieten. Mit der WAREMA Farbwelt können Kunden ihre Vorstellungen von einer stilvollen Architektur und neuen Outdoor Living Ideen verwirklichen.





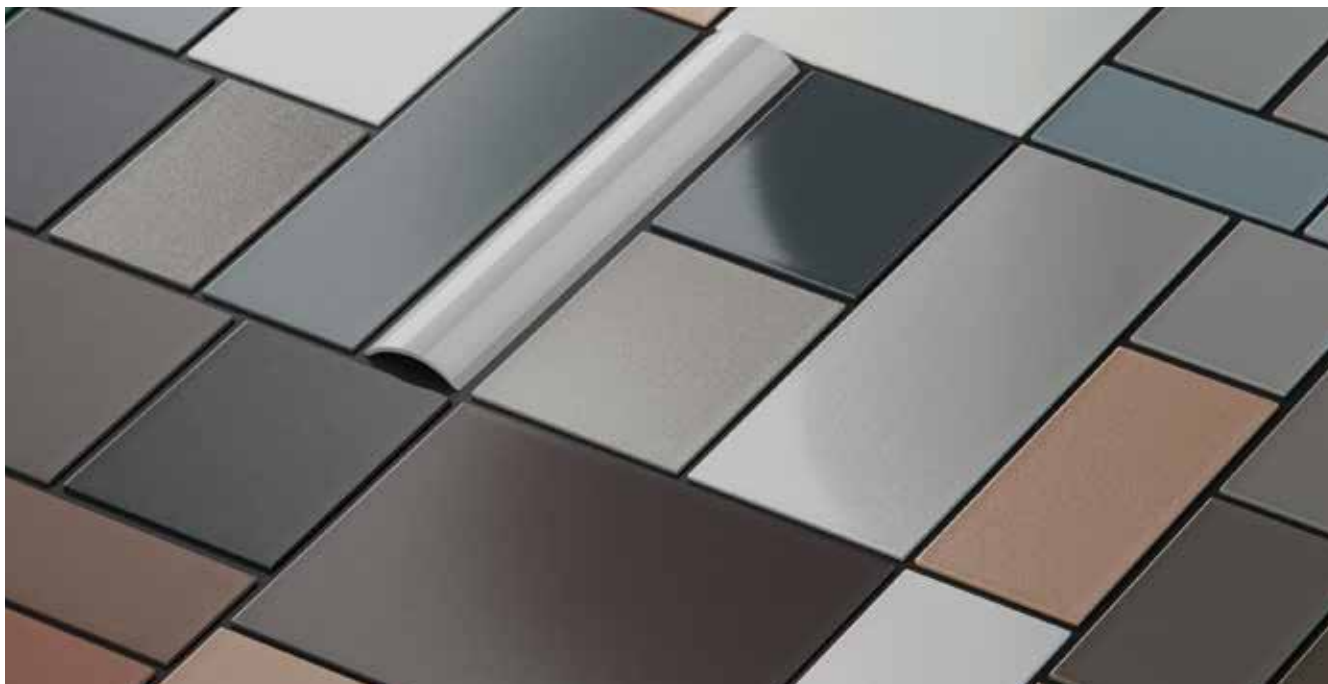
## Farbkategorie Highlight

Hier versammeln wir unsere beliebtesten und am häufigsten gewählten Farben, die sowohl zeitlose Eleganz als auch moderne Trends widerspiegeln. Sie strahlen ästhetische Anziehungskraft aus und bieten praktische Vielseitigkeit: für Kunden, die Wert auf Qualität und Stil legen. Die Liste gibt Ihnen einen Überblick und Fachinformationen zur jeweiligen Farbe.

Farbnummer	Farbbezeichnung	Oberflächenqualität <sup>1</sup>	Hersteller Art.-Nr.	Pulverhersteller	WAREMA Art.-Nr.	Muster Art.-Nr.	Letzte Änderung
<b>DB 703</b>	<i>Anthrazit Eisenglimmer</i>	Seidengläzend	5607E71386A10	IGP Pulvertechnik	825560	2009161	Jan 25
		<b>HWF-Matt</b>	<b>5903U71386S10</b>	<b>IGP Pulvertechnik</b>	<b>2010434</b>	<b>2095844</b>	<b>Jan 25</b>
		HWF-Feinstruktur	067/80045	TIGER Coatings	824807	2009111	Apr 25
<b>RAL 1019</b>	<i>Graubeige</i>	<b>Seidengläzend</b>	<b>AE70011101920</b>	<b>AXALTA Coating</b>	<b>2087846</b>	<b>2095847</b>	<b>Jan 25</b>
		HWF-Matt	YD219F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087855	2095848	Jan 25
		HWF-Feinstruktur	YD319F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087854	2095689	Jan 25
<b>RAL 7012</b>	<i>Basaltgrau</i>	<b>Seidengläzend</b>	<b>5607A70120A70</b>	<b>IGP Pulvertechnik</b>	<b>827042</b>	<b>878888</b>	<b>Jan 25</b>
		HWF-Matt	YL287F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087845	2095898	Jan 25
		HWF-Feinstruktur	YL312F	AKZO Nobel Powder Coatings	2008209	2009136	Jan 25
<b>RAL 7015</b>	<i>Schiefergrau</i>	<b>Seidengläzend</b>	<b>AE70017701520</b>	<b>AXALTA Coating</b>	<b>833446</b>	<b>2095899</b>	<b>Jan 25</b>
		HWF-Matt	YL279F	AKZO Nobel Powder Coatings	2008383	2009132	Jan 25
		HWF-Feinstruktur	YL315F	AKZO Nobel Powder Coatings	2008384	2009134	Jan 25
<b>RAL 7016</b>	<i>Anthrazitgrau</i>	<b>Seidengläzend</b>	<b>014/70121</b>	<b>TIGER Coatings</b>	<b>2040492</b>	<b>2095917</b>	<b>Jan 25</b>
		HWF-Matt	SD300C7701620	AXALTA Coating	2006767	2095918	Jan 25
		HWF-Feinstruktur	067/70190	TIGER Coatings	824920	2009114	Apr 25

1) Erfolgt bei der Bestellung keine Angabe zur Oberflächenqualität, liefern wir das markierte Pulver im **Standard**. Stand: Januar 2025

Farbnummer	Farbbezeichnung	Oberflächenqualität <sup>1</sup>	Hersteller Art.-Nr.	Pulverhersteller	WAREMA Art.-Nr.	Muster Art.-Nr.	Letzte Änderung
RAL 7021	Schwarzgrau	Seidenglänzend	AE70017702120	AXALTA Coating	833029	2095923	Jan 25
		HWF-Matt	068/70206	TIGER Coatings	833091	2095924	Jan 25
		HWF-Feinstruktur	YL321F	AKZO Nobel Powder Coatings	2008817	2009140	Jan 25
RAL 7022	Umbragrau	Seidenglänzend	5607A70220A70	IGP Pulvertechnik	827076	878896	Jan 25
		HWF-Matt	YL280F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087844	2095925	Jan 25
		HWF-Feinstruktur	YL322F	AKZO Nobel Powder Coatings	2037040	2036845	Jan 25
RAL 7035	Lichtgrau	Seidenglänzend	5607A70350A70	IGP Pulvertechnik	827100	878905	Jan 25
		HWF-Matt	YL281F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087859	2095927	Jan 25
		HWF-Feinstruktur	YL335F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087858	2095929	Jan 25
RAL 7039	Quarzgrau	Seidenglänzend	014/70123	TIGER Coatings	833201	2095932	Jan 25
		HWF-Matt	068/70744	TIGER Coatings	2003933	2009949	Jan 25
		HWF-Feinstruktur	YL339F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087856	2095711	Jan 25
RAL 8014	Sepiabraun	Seidenglänzend	AE70018801420	AXALTA Coating	2015706	2095958	Jan 25
		HWF-Matt	YM257F	AKZO Nobel Powder Coatings	2008205	2009145	Jan 25
		HWF-Feinstruktur	YM314F	AKZO Nobel Powder Coatings	2008221	2009146	Jan 25
RAL 8019	Graubraun	Seidenglänzend	5607A80190A70	IGP Pulvertechnik	2021335	2095959	Jan 25
		HWF-Matt	068/60350	TIGER Coatings	2009419	2010004	Jan 25
		HWF-Feinstruktur	YM319F	AKZO Nobel Powder Coatings	2054021	2095780	Jan 25
RAL 9005	Tiefschwarz	Seidenglänzend	AE70014900520	AXALTA Coating	833075	2095966	Jan 25
		HWF-Matt (entspricht WC 35HM)	068/80037	TIGER Coatings	2006956	2010012	Jan 25
		HWF-Feinstruktur	067/80241	TIGER Coatings	2051814	2095791	Apr 25
RAL 9006	Weißaluminium	Seidenglänzend	029/79365	TIGER Coatings	2087849	2095922	Jan 25
		HWF-Matt	068/90206	TIGER Coatings	833354	2095900	Jan 25
		HWF-Feinstruktur	Y2328F	AKZO Nobel Powder Coatings	2048396	2095967	Jan 25
RAL 9007	Graualuminium	Seidenglänzend	SW263D	AKZO Nobel Powder Coatings	827213	878958	Jan 25
		HWF-Matt	068/90207	TIGER Coatings	833363	2095968	Jan 25
		HWF-Feinstruktur	068/90054	TIGER Coatings	824926	2009124	Jan 25
RAL 9010	Reinweiß	Seidenglänzend	SA710JR	AKZO Nobel Powder Coatings	2087848	2095969	Jan 25
		HWF-Matt	YA210F	AKZO Nobel Powder Coatings	2073920	2095990	Jan 25
		HWF-Feinstruktur	YA310F	AKZO Nobel Powder Coatings	2008200	2009127	Jan 25
RAL 9016	Verkehrsweiß	Seidenglänzend	SA716JR	AKZO Nobel Powder Coatings	2087847	2095992	Jan 25
		HWF-Matt	YA216F	AKZO Nobel Powder Coatings	2021185	2095993	Jan 25
		HWF-Feinstruktur	YA316F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087857	2096347	Jan 25



## Farbkategorie Variation

Diese Kategorie umfasst eine Palette von Farben, die flexibel auf die feinen Unterschiede in der Vorstellung unserer Kunden eingehen. Hier bieten wir Abwandlungen zu jeder Basisfarbe, die es Ihnen ermöglichen, den Farb-Charakter zu verfeinern. Passende Lösungen für Kunden, die ihren persönlichen Stil durch besondere Farbnuancen ausdrücken möchten.

Farbnummer	Farbbezeichnung	Oberflächenqualität <sup>1</sup>	Hersteller Art.-Nr.	Pulverhersteller	WAREMA Art.-Nr.	Muster Art.-Nr.	Letzte Änderung
<b>DB 702</b>	<i>Grau Eisenglimmer</i>	Seidengläzend	5607E90070A10	IGP Pulvertechnik	827926	2009160	Jan 25
		<b>HWF-Matt</b>	<b>SD301C7070220</b>	<b>AXALTA Coating</b>	<b>2023077</b>	<b>2095843</b>	<b>Jan 25</b>
		HWF-Feinstruktur	SD031C7070220	AXALTA Coating	2039674	2095687	Jan 25
<b>RAL 1015</b>	<i>Helleftenbein</i>	<b>Seidengläzend</b>	<b>5607A10150A70</b>	<b>IGP Pulvertechnik</b>	<b>827005</b>	<b>878731</b>	<b>Jan 25</b>
		HWF-Matt	068/15096	TIGER Coatings	2008197	2009891	Jan 25
		HWF-Feinstruktur	YD315F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087853	2095688	Jan 25
<b>RAL 3004</b>	<i>Purpurrot</i>	<b>Seidengläzend</b>	<b>5607A30040A70</b>	<b>IGP Pulvertechnik</b>	<b>827090</b>	<b>878767</b>	<b>Jan 25</b>
		HWF-Matt	SD300C3300420	AXALTA Coating	2087852	2095849	Jan 25
		HWF-Feinstruktur	SD030C3300420	AXALTA Coating	2087851	2095693	Jan 25
<b>RAL 5002</b>	<i>Ultramarinblau</i>	<b>Seidengläzend</b>	<b>5607A50020A70</b>	<b>IGP Pulvertechnik</b>	<b>827097</b>	<b>878801</b>	<b>Jan 25</b>
		HWF-Matt	YJ202F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087850	2095850	Jan 25
		HWF-Feinstruktur	YQ302F	AKZO Nobel Powder Coatings	2088006	2095694	Jan 25
<b>RAL 5010</b>	<i>Enzianblau</i>	<b>Seidengläzend</b>	<b>5607A50100A70</b>	<b>IGP Pulvertechnik</b>	<b>827031</b>	<b>878808</b>	<b>Jan 25</b>
		HWF-Matt	YJ259F	AKZO Nobel Powder Coatings	2088004	2095851	Jan 25
		HWF-Feinstruktur	YJ310F	AKZO Nobel Powder Coatings	2088003	2095695	Jan 25

1) Erfolgt bei der Bestellung keine Angabe zur Oberflächenqualität, liefern wir das markierte Pulver im **Standard**. Stand: Januar 2025



Farbnummer	Farbbezeichnung	Oberflächenqualität <sup>1</sup>	Hersteller Art.-Nr.	Pulverhersteller	WAREMA Art.-Nr.	Muster Art.-Nr.	Letzte Änderung
RAL 5014	Taubenblau	Seidenglänzend	5607A50140A70	IGP Pulvertechnik	827033	878825	Jan 25
		HWF-Matt	YJ214F	AKZO Nobel Powder Coatings	2088002	2095852	Jan 25
		HWF-Feinstruktur	YJ352F	AKZO Nobel Powder Coatings	2088001	2095697	Jan 25
RAL 6005	Moosgrün	Seidenglänzend	5607A60050A70	IGP Pulvertechnik	827082	878845	Jan 25
		HWF-Matt	068/50006	TIGER Coatings	825682	2009916	Jan 25
		HWF-Feinstruktur	YK305F	AKZO Nobel Powder Coatings	2088000	2095698	Jan 25
RAL 6009	Tannengrün	Seidenglänzend	SKJ09G	AKZO Nobel Powder Coatings	827038	878850	Jan 25
		HWF-Matt	YK209F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087999	2095853	Jan 25
		HWF-Feinstruktur	YK309F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087998	2095699	Jan 25
RAL 7001	Silbergrau	Seidenglänzend	5607A70010A70	IGP Pulvertechnik	827102	878877	Jan 25
		HWF-Matt	5903A70010S70	IGP Pulvertechnik	2087997	2095885	Jan 25
		HWF-Feinstruktur	YP301F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087996	2095700	Jan 25
RAL 7004	Signalgrau	Seidenglänzend	5607A70040A70	IGP Pulvertechnik	827183	878881	Jan 25
		HWF-Matt	068/70183	TIGER Coatings	825476	2009923	Jan 25
		HWF-Feinstruktur	YL304F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087995	2095701	Jan 25
RAL 7005	Mausgrau	Seidenglänzend	5607A70050A70	IGP Pulvertechnik	827152	878882	Jan 25
		HWF-Matt	YP205F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087994	2095886	Jan 25
		HWF-Feinstruktur	YL305F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087993	2095702	Jan 25
RAL 7011	Eisengrau	Seidenglänzend	5607A70110A70	IGP Pulvertechnik	827121	878887	Jan 25
		HWF-Matt	YP252F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087983	2095897	Jan 25
		HWF-Feinstruktur	YP311F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087992	2095703	Jan 25
RAL 7024	Graphitgrau	Seidenglänzend	5607A70240A70	IGP Pulvertechnik	827123	878898	Jan 25
		HWF-Matt	068/70703	TIGER Coatings	2009448	2009933	Jan 25
		HWF-Feinstruktur	YL324F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087991	2095704	Jan 25
RAL 7030	Steingrau	Seidenglänzend	5607A70300A70	IGP Pulvertechnik	827124	878900	Jan 25
		HWF-Matt	068/70294	TIGER Coatings	2087990	2095926	Jan 25
		HWF-Feinstruktur	YP330F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087989	2095707	Jan 25
RAL 7036	Platingrau	Seidenglänzend	11718-0224	KABE Pulverlack	827127	878907	Jan 25
		HWF-Matt	YL237E	AKZO Nobel Powder Coatings	2087988	2095930	Jan 25
		HWF-Feinstruktur	YL357F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087987	2095708	Jan 25
RAL 7037	Staubgrau	Seidenglänzend	11718-0138	KABE Pulverlack	827074	878908	Jan 25
		HWF-Matt	5903A70370S70	IGP Pulvertechnik	2035191	2095931	Jan 25
		HWF-Feinstruktur	YL337F	AKZO Nobel Powder Coatings	2017537	2097599	Jan 25
RAL 7038	Achatgrau	Seidenglänzend	5607A70380A70	IGP Pulvertechnik	827011	878909	Jan 25
		HWF-Matt	YL263F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087986	2095709	Jan 25
		HWF-Feinstruktur	YP338F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087985	2095710	Jan 25
RAL 7040	Fenstergrau	Seidenglänzend	11718-0191	KABE Pulverlack	827211	878913	Jan 25
		HWF-Matt	068/70776	TIGER Coatings	2009440	2009951	Jan 25
		HWF-Feinstruktur	YL340F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087984	2095712	Jan 25

Farbnummer	Farbbezeichnung	Oberflächenqualität <sup>1</sup>	Hersteller Art.-Nr.	Pulverhersteller	WAREMA Art.-Nr.	Muster Art.-Nr.	Letzte Änderung
RAL 7042	Verkehrsgrau A	Seidenglänzend	11718-0121	KABE Pulverlack	827101	878915	Jan 25
		HWF-Matt	YL242F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087982	2095933	Jan 25
		HWF-Feinstruktur	YL342F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087981	2095713	Jan 25
RAL 7043	Verkehrsgrau B	Seidenglänzend	11718-0168	KABE Pulverlack	827070	878916	Jan 25
		HWF-Matt	YL201JR	AKZO Nobel Powder Coatings	2087980	2095935	Jan 25
		HWF-Feinstruktur	YP343F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087979	2095714	Jan 25
RAL 7044	Seidengrau	Seidenglänzend	11718-0024	KABE Pulverlack	827212	878917	Jan 25
		HWF-Matt	YL258F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087978	2095936	Jan 25
		HWF-Feinstruktur	YP344F	AKZO Nobel Powder Coatings	2032166	2095715	Jan 25
RAL 7045	Telegrau 1	Seidenglänzend	5607A70450A70	IGP Pulvertechnik	827246	878918	Jan 25
		HWF-Matt	068/71068	TIGER Coatings	2000407	2009986	Jan 25
		HWF-Feinstruktur	YL345F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087977	2095716	Jan 25
RAL 7047	Telegrau 4	Seidenglänzend	5607A70470A70	IGP Pulvertechnik	827248	878921	Jan 25
		HWF-Matt	YL285F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087916	2095937	Jan 25
		HWF-Feinstruktur	YL347F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087915	2095717	Jan 25
RAL 8001	Ockerbraun	Seidenglänzend	5607A80010A70	IGP Pulvertechnik	827065	878924	Jan 25
		HWF-Matt	068/60139	TIGER Coatings	825460	2009983	Jan 25
		HWF-Feinstruktur	068/60117	TIGER Coatings	824921	2095718	Jan 25
RAL 8003	Lehmbraun	Seidenglänzend	5607A80030A70	IGP Pulvertechnik	827108	878927	Jan 25
		HWF-Matt	YM258F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087914	2095938	Jan 25
		HWF-Feinstruktur	YM362F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087913	2095719	Jan 25
RAL 8011	Nussbraun	Seidenglänzend	5607A80110A70	IGP Pulvertechnik	827045	878933	Jan 25
		HWF-Matt	068/60269	TIGER Coatings	2009436	2009990	Jan 25
		HWF-Feinstruktur	YM311F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087912	2095720	Jan 25
RAL 8016	Mahagonibraun	Seidenglänzend	5607A80160A70	IGP Pulvertechnik	827047	878938	Jan 25
		HWF-Matt	068/60408	TIGER Coatings	2009420	2009999	Jan 25
		HWF-Feinstruktur	YM316F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087911	2095721	Jan 25
RAL 8017	Schokoladenbraun	Seidenglänzend	5607A80170A70	IGP Pulvertechnik	827048	878939	Jan 25
		HWF-Matt	068/60088	TIGER Coatings	825459	2009997	Jan 25
		HWF-Feinstruktur	YM352F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087910	2095722	Jan 25
RAL 8022	Schwarzbraun	Seidenglänzend	5607A80220A70	IGP Pulvertechnik	827059	878942	Jan 25
		HWF-Matt	SD300C8802220	AXALTA Coating	2009418	2010005	Jan 25
		HWF-Feinstruktur	SD030C8802220	AXALTA Coating	2087878	2095781	Jan 25
RAL 8077	Braun	Seidenglänzend	SM660GF	AKZO Nobel Powder Coatings	827168	878949	Jan 25
		HWF-Matt	5903A85560S70	IGP Pulvertechnik	2009416	2010007	Jan 25
		HWF-Feinstruktur	SD030C8805122	AXALTA Coating	2087877	2095782	Jan 25
RAL 9001	Cremeweiß	Seidenglänzend	SD760GF	AKZO Nobel Powder Coatings	827049	878951	Jan 25
		HWF-Matt	YD201F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087876	2095960	Jan 25
		HWF-Feinstruktur	YU301F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087875	2095783	Jan 25

1) Erfolgt bei der Bestellung keine Angabe zur Oberflächenqualität, liefern wir das markierte Pulver im **Standard**. Stand: Januar 2025

Farbnummer	Farbbezeichnung	Oberflächenqualität <sup>1</sup>	Hersteller Art.-Nr.	Pulverhersteller	WAREMA Art.-Nr.	Muster Art.-Nr.	Letzte Änderung
RAL 9002	Grauweiß	Seidengläzend	SC761GF	AKZO Nobel Powder Coatings	827050	878953	Jan 25
		HWF-Matt	5903A90020S70	IGP Pulvertechnik	2037815	2095961	Jan 25
		HWF-Feinstruktur	YU302F	AKZO Nobel Powder Coatings	2054354	2095784	Jan 25
RAL 9003	Signalweiß	Seidengläzend	SAJ03G	AKZO Nobel Powder Coatings	827187	878954	Jan 25
		HWF-Matt	068/10097	TIGER Coatings	2087874	2095962	Jan 25
		HWF-Feinstruktur	YB303F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087873	2095785	Jan 25
RAL 9004	Signalschwarz	Seidengläzend	5607A90040A70	IGP Pulvertechnik	827188	878955	Jan 25
		HWF-Matt	SD300C4900420	AXALTA Coating	2009407	2010019	Jan 25
		HWF-Feinstruktur	YN304F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087872	2095786	Jan 25
RAL 9011	Graphitschwarz	Seidengläzend	5607A90110A70	IGP Pulvertechnik	827061	879026	Jan 25
		HWF-Matt	5903A90110S70	IGP Pulvertechnik	827671	2095991	Jan 25
		HWF-Feinstruktur	YN311F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087871	2095792	Jan 25
RAL 9017	Verkehrsschwarz	Seidengläzend	11718-0176	KABE Pulverlack	827194	879037	Jan 25
		HWF-Matt	SD300C4901720	AXALTA Coating	2009403	2010026	Jan 25
		HWF-Feinstruktur	YN358F	AKZO Nobel Powder Coatings	2087870	2095793	Jan 25
WC 0HM	Silber <sup>2</sup>	HWF-Tiefmatt	Y2M34I	AKZO Nobel Powder Coatings	2040533	2058260	Jan 25
WC 31HM	Lichtbronze <sup>2</sup>	HWF-Matt	068/90177	TIGER Coatings	833462	2095796	Jan 25
WC 31M	Lichtbronze <sup>3</sup>	Matt	AE3025-7749022	AXALTA Coating	824712	879081	Jan 25
WC 32HM	Hellbronze <sup>2</sup>	HWF-Matt	SD201C1164121	AXALTA Coating	2042178	2095816	Jan 25
WC 32M	Hellbronze <sup>3</sup>	Matt	AE3015-1146121	AXALTA Coating	824713	879082	Jan 25
WC 33HM	Mittelbronze <sup>2</sup>	HWF-Tiefmatt	Y2M26I	AKZO Nobel Powder Coatings	2040534	2058264	Jan 25
WC 33M	Mittelbronze <sup>3</sup>	Matt	S2210I	AKZO Nobel Powder Coatings	827200	879084	Jan 25
WC 34HM	Dunkelbronze <sup>2</sup>	HWF-Matt	12604-262 (Ft. 2M2751)	KABE Pulverlack	2090723	2095811	Jan 25
WC 34M	Dunkelbronze <sup>3</sup>	Matt	11853-0001	KABE Pulverlack	827197	879086	Jan 25
WC 35HM	Schwarz <sup>2</sup> (entspricht RAL 9005)	HWF-Matt	068/80037	TIGER Coatings	2006956	2010012	Jan 25

2) Eloxalnachbildung

3) Eloxalnachbildung vor 01/2025



## Farbkategorie Individual

Diese Kategorie präsentiert eine umfassende Auswahl, die Kreativität und Individualität in den Vordergrund stellt. Sie eignet sich insbesondere für Kunden, die nach etwas Einzigartigem suchen, das genau auf ihre persönlichen Wünsche und Designvorstellungen zugeschnitten ist.

Farbnummer	Farbbezeichnung	Oberflächenqualität <sup>1</sup>	Hersteller Art.-Nr.	Pulverhersteller	WAREMA Art.-Nr.	Muster Art.-Nr.	Letzte Änderung
<b>DB 701</b>	<i>Hellgrau Perlglimmer</i>	Matt	5603E71382A10	IGP Pulvertechnik	827657	878715	Jan 25
<b>DB 703</b>	<i>Anthrazit Eisenglimmer (entspricht W 4916)</i>	Feinstruktur	029/80077	TIGER Coatings	824036	2009113	Jan 25
<b>DB 703</b>	<i>Anthrazit Eisenglimmer</i>	Matt	5603E71386A10	IGP Pulvertechnik	827219	878717	Jan 25
<b>DB 704</b>	<i>Grau Perlglimmer</i>	Matt	5603E71900A10	IGP Pulvertechnik	827667	878718	Jan 25
<b>RAL 1001</b>	<i>Beige</i>	Seidenglänzend	5607A10010A70	IGP Pulvertechnik	827016	878720	Jan 25
<b>RAL 1004</b>	<i>Goldgelb</i>	Seidenglänzend	SEJ04G	AKZO Nobel Powder Coatings	827017	878723	Jan 25
<b>RAL 1006</b>	<i>Maisgelb</i>	Seidenglänzend	SEJ06G	AKZO Nobel Powder Coatings	827018	878725	Jan 25
<b>RAL 1011</b>	<i>Braunbeige</i>	Seidenglänzend	5607A10110A70	IGP Pulvertechnik	827118	878727	Jan 25
<b>RAL 1013</b>	<b>Perlweiß</b> <i>(ca. NCS S 1005-Y10R)</i>	<b>Seidenglänzend</b>	<b>5607A10130A70</b>	<b>IGP Pulvertechnik</b>	<b>827020</b>	<b>878729</b>	<b>Jan 25</b>
<b>RAL 1013</b>	<i>Perlweiß</i>	HWF-Feinstruktur	067/15115	TIGER Coatings	2009356	2100239	Apr 25
<b>RAL 1014</b>	<i>Elfenbein</i>	Seidenglänzend	5607A10140A70	IGP Pulvertechnik	827137	878730	Jan 25

1) Erfolgt bei der Bestellung keine Angabe zur Oberflächenqualität, liefern wir das markierte Pulver im **Standard**. Stand: Januar 2025



Farbnummer	Farbbezeichnung	Oberflächenqualität <sup>1</sup>	Hersteller Art.-Nr.	Pulverhersteller	WAREMA Art.-Nr.	Muster Art.-Nr.	Letzte Änderung
<b>RAL 1018</b>	<i>Zinkgelb</i>	Seidengläzend	5607A10180A70	IGP Pulvertechnik	827080	878735	Jan 25
<b>RAL 1023</b>	<i>Verkehrsgelb</i>	Seidengläzend	11718-3026	KABE Pulverlack	827022	878740	Jan 25
<b>RAL 1035</b>	<b><i>Perlbeige (ca. RAL 1035)</i></b>	<b>Seidengläzend</b>	<b>5607E10352A3F</b>	<b>IGP Pulvertechnik</b>	<b>825522</b>	<b>878747</b>	<b>Jan 25</b>
<b>RAL 1035</b>	<i>Perlbeige (ca. RAL 1035)</i>	Matt	5603E10352A1F	IGP Pulvertechnik	824525	878748	Jan 25
<b>RAL 1036</b>	<b><i>Perlgold (ca. RAL 1036)</i></b>	<b>Seidengläzend</b>	<b>5607E10360A10</b>	<b>IGP Pulvertechnik</b>	<b>824054</b>	<b>878749</b>	<b>Jan 25</b>
<b>RAL 1036</b>	<i>Perlgold (ca. RAL 1036)</i>	Matt	029/90012	TIGER Coatings	824063	878750	Jan 25
<b>RAL 3000</b>	<i>Feuerrot</i>	Seidengläzend	SGJ00G	AKZO Nobel Powder Coatings	827025	878763	Jan 25
<b>RAL 3001</b>	<i>Signalrot</i>	Seidengläzend	SGJ01G	AKZO Nobel Powder Coatings	827176	878764	Jan 25
<b>RAL 3002</b>	<i>Karminrot</i>	Seidengläzend	11718-0026	KABE Pulverlack	827111	878765	Jan 25
<b>RAL 3003</b>	<b><i>Rubinrot</i></b>	<b>Seidengläzend</b>	<b>5607A30030A70</b>	<b>IGP Pulvertechnik</b>	<b>827009</b>	<b>878766</b>	<b>Jan 25</b>
<b>RAL 3003</b>	<i>Rubinrot</i>	Matt	AE30013300320	AXALTA Coating	2008218	2009964	Jan 25
<b>RAL 3005</b>	<b><i>Weinrot</i></b>	<b>Seidengläzend</b>	<b>5607A30050A70</b>	<b>IGP Pulvertechnik</b>	<b>827026</b>	<b>878769</b>	<b>Jan 25</b>
<b>RAL 3005</b>	<i>Weinrot</i>	Matt	5603A30050A10	IGP Pulvertechnik	827544	878770	Jan 25
<b>RAL 3009</b>	<i>Oxidrot</i>	Seidengläzend	5607A30090A70	IGP Pulvertechnik	827028	878772	Jan 25
<b>RAL 3011</b>	<i>Braunrot</i>	Seidengläzend	5607A30114A70	IGP Pulvertechnik	827155	878773	Jan 25
<b>RAL 3016</b>	<i>Korallenrot</i>	Seidengläzend	5607A30160A70	IGP Pulvertechnik	827158	878778	Jan 25
<b>RAL 3020</b>	<i>Verkehrsrot</i>	Seidengläzend	SGJ20G	AKZO Nobel Powder Coatings	827190	878781	Jan 25
<b>RAL 5003</b>	<i>Saphirblau</i>	Seidengläzend	5607A50030A70	IGP Pulvertechnik	827029	878802	Jan 25
<b>RAL 5005</b>	<i>Signalblau</i>	Seidengläzend	5607A50050A70	IGP Pulvertechnik	827179	878804	Jan 25
<b>RAL 5007</b>	<i>Brillantblau</i>	Seidengläzend	5607A50070A70	IGP Pulvertechnik	827030	878805	Jan 25
<b>RAL 5008</b>	<i>Graublau</i>	Seidengläzend	5607A50080A70	IGP Pulvertechnik	827067	878806	Jan 25
<b>RAL 5009</b>	<i>Azurblau</i>	Seidengläzend	5607A50090A70	IGP Pulvertechnik	827053	878807	Jan 25
<b>RAL 5011</b>	<b><i>Stahlblau</i></b>	<b>Seidengläzend</b>	<b>5607A50110A70</b>	<b>IGP Pulvertechnik</b>	<b>827032</b>	<b>878809</b>	<b>Jan 25</b>
<b>RAL 5011</b>	<i>Stahlblau</i>	Matt	5603A50110A10	IGP Pulvertechnik	827560	878812	Jan 25
<b>RAL 5012</b>	<i>Lichtblau</i>	Seidengläzend	5607A50120A70	IGP Pulvertechnik	827142	878810	Jan 25
<b>RAL 5013</b>	<i>Kobaltblau</i>	Seidengläzend	5607A50130A70	IGP Pulvertechnik	827079	878811	Jan 25
<b>RAL 5015</b>	<i>Himmelblau</i>	Seidengläzend	5607A50150A70	IGP Pulvertechnik	827054	878829	Jan 25
<b>RAL 5017</b>	<i>Verkehrsblau</i>	Seidengläzend	5607A50170A70	IGP Pulvertechnik	827192	878830	Jan 25
<b>RAL 5018</b>	<i>Türkisblau</i>	Seidengläzend	5607A50180A70	IGP Pulvertechnik	827077	878831	Jan 25

Farbnummer	Farbbezeichnung	Oberflächenqualität <sup>1</sup>	Hersteller Art.-Nr.	Pulverhersteller	WAREMA Art.-Nr.	Muster Art.-Nr.	Letzte Änderung
<b>RAL 5020</b>	<i>Ozeanblau</i>	Seidenglänzend	5607A50200A70	IGP Pulvertechnik	827034	878833	Jan 25
<b>RAL 5021</b>	<i>Wasserblau</i>	Seidenglänzend	5607A50210A70	IGP Pulvertechnik	827180	878834	Jan 25
<b>RAL 5023</b>	<i>Fernblau</i>	Seidenglänzend	5607A50230A70	IGP Pulvertechnik	827196	878836	Jan 25
<b>RAL 6004</b>	<i>Blaugrün</i>	Seidenglänzend	5607A60040A70	IGP Pulvertechnik	827037	878844	Jan 25
<b>RAL 6011</b>	<i>Resedagrün</i>	Seidenglänzend	5607A60110A70	IGP Pulvertechnik	827083	878853	Jan 25
<b>RAL 6012</b>	<i>Schwarzgrün</i>	Seidenglänzend	5607A60120A70	IGP Pulvertechnik	827099	878854	Jan 25
<b>RAL 6013</b>	<i>Schilfgrün</i>	Seidenglänzend	5607A60130A70	IGP Pulvertechnik	827055	878855	Jan 25
<b>RAL 6017</b>	<i>Maigrün</i>	Seidenglänzend	11718-0186	KABE Pulverlack	827096	878859	Jan 25
<b>RAL 6018</b>	<i>Gelbgrün</i>	Seidenglänzend	5607A60180A70	IGP Pulvertechnik	827040	878860	Jan 25
<b>RAL 6021</b>	<i>Blassgrün</i>	Seidenglänzend	5607A60210A70	IGP Pulvertechnik	827149	878863	Jan 25
<b>RAL 6028</b>	<i>Kiefergrün</i>	Seidenglänzend	5607A60280A70	IGP Pulvertechnik	827063	878869	Jan 25
<b>RAL 7000</b>	<i>Fehgrau</i>	Seidenglänzend	5607A70000A70	IGP Pulvertechnik	827068	878876	Jan 25
<b>RAL 7002</b>	<i>Olivgrau</i>	Seidenglänzend	5607A70020A70	IGP Pulvertechnik	827105	878879	Jan 25
<b>RAL 7003</b>	<i>Moosgrau</i>	Seidenglänzend	5607A70030A70	IGP Pulvertechnik	827151	878880	Jan 25
<b>RAL 7006</b>	<i>Beigegrau</i>	Seidenglänzend	5607A70060A70	IGP Pulvertechnik	827081	878883	Jan 25
<b>RAL 7010</b>	<i>Zeltgrau</i>	Seidenglänzend	5607A70100A70	IGP Pulvertechnik	827088	878886	Jan 25
<b>RAL 7013</b>	<i>Braungrau</i>	Seidenglänzend	5607A70130A70	IGP Pulvertechnik	827084	878890	Jan 25
<b>RAL 7016</b>	<i>Anthrazitgrau</i>	Feinstruktur	AE0305-7701620	AXALTA Coating	833044	2009116	Jan 25
<b>RAL 7016</b>	<i>Anthrazitgrau</i>	Matt	5603A70160A10	IGP Pulvertechnik	827590	878894	Jan 25
<b>RAL 7021</b>	<i>Schwarzgrau</i>	Matt	AE30017702120	AXALTA Coating	833472	2009137	Jan 25
<b>RAL 7021</b>	<i>Schwarzgrau</i>	Feinstruktur	561MA70210A10	IGP Pulvertechnik	824585	2009138	Jan 25
<b>RAL 7023</b>	<i>Betongrau</i>	Seidenglänzend	5607A70230A70	IGP Pulvertechnik	827122	878897	Jan 25
<b>RAL 7031</b>	<i>Blaugrau</i>	Seidenglänzend	5607A70310A70	IGP Pulvertechnik	827125	878901	Jan 25
<b>RAL 7032</b>	<i>Kieselgrau</i>	Seidenglänzend	5607A70320A70	IGP Pulvertechnik	827058	878902	Jan 25
<b>RAL 7033</b>	<i>Zementgrau</i>	Seidenglänzend	5607A70330A70	IGP Pulvertechnik	827126	878903	Jan 25
<b>RAL 7034</b>	<i>Gelbgrau</i>	Seidenglänzend	5607A70340A70	IGP Pulvertechnik	827044	878904	Jan 25
<b>RAL 7039</b>	<i>Quarzgrau</i>	Matt	5603A70390A10	IGP Pulvertechnik	824398	878912	Jan 25
<b>RAL 7046</b>	<b>Telegrau 2</b>	<b>Seidenglänzend</b>	<b>5607A70460A70</b>	<b>IGP Pulvertechnik</b>	<b>827247</b>	<b>878920</b>	<b>Jan 25</b>
<b>RAL 7046</b>	<i>Telegrau 2</i>	Matt	SL246E	AKZO Nobel Powder Coatings	2009430	2009985	Jan 25
<b>RAL 7048</b>	<b>Perlmausgrau (ca. RAL 7048)</b>	<b>Seidenglänzend</b>	<b>5607E70480A1F</b>	<b>IGP Pulvertechnik</b>	<b>824115</b>	<b>878922</b>	<b>Jan 25</b>

1) Erfolgt bei der Bestellung keine Angabe zur Oberflächenqualität, liefern wir das markierte Pulver im **Standard**. Stand: Januar 2025

Farbnummer	Farbbezeichnung	Oberflächenqualität <sup>1</sup>	Hersteller Art.-Nr.	Pulverhersteller	WAREMA Art.-Nr.	Muster Art.-Nr.	Letzte Änderung
<b>RAL 7048</b>	<i>Perlmausgrau (ca. RAL 7048)</i>	Matt	5603E70480A3F	IGP Pulvertechnik	827603	2100240	Jan 25
<b>RAL 8002</b>	<i>Signalbraun</i>	Seidenglänzend	5607A80020A70	IGP Pulvertechnik	827185	878926	Jan 25
<b>RAL 8004</b>	<i>Kupferbraun</i>	Seidenglänzend	5607A80040A70	IGP Pulvertechnik	827091	878929	Jan 25
<b>RAL 8007</b>	<i>Rehbraun</i>	Seidenglänzend	5607A80070A70	IGP Pulvertechnik	827095	878930	Jan 25
<b>RAL 8008</b>	<i>Olivbraun</i>	Seidenglänzend	5607A80080A70	IGP Pulvertechnik	827089	878932	Jan 25
<b>RAL 8012</b>	<i>Rotbraun</i>	Seidenglänzend	5607A80120A70	IGP Pulvertechnik	827130	878934	Jan 25
<b>RAL 8015</b>	<i>Kastanienbraun</i>	Seidenglänzend	5607A80150A70	IGP Pulvertechnik	827131	878937	Jan 25
<b>RAL 8024</b>	<i>Beigebraun</i>	Seidenglänzend	5607A80240A70	IGP Pulvertechnik	827062	878945	Jan 25
<b>RAL 8025</b>	<i>Blaßbraun</i>	Seidenglänzend	5607A80250A70	IGP Pulvertechnik	827133	878946	Jan 25
<b>RAL 8028</b>	<i>Terrabraun</i>	Seidenglänzend	5607A80280A70	IGP Pulvertechnik	827186	878947	Jan 25
<b>RAL 9005</b>	<i>Tiefschwarz</i>	Feinstruktur	561MA90050A10	IGP Pulvertechnik	825446	2062834	Jan 25
<b>RAL 9005</b>	<i>Tiefschwarz</i>	Matt	AE30014900520	AXALTA Coating	833395	2057883	Jan 25
<b>RAL 9006</b>	<i>Weißaluminium (entspricht W 4914)</i>	Feinstruktur	029/90146	TIGER Coatings	827343	2009119	Jan 25
<b>RAL 9006</b>	<i>Weißaluminium</i>	Matt	5603E90060A10	IGP Pulvertechnik	827540	878957	Jan 25
<b>RAL 9007</b>	<i>Graualuminium (entspricht W 4915)</i>	Feinstruktur	029/90147	TIGER Coatings	824602	2009110	Jan 25
<b>RAL 9007</b>	<i>Graualuminium</i>	Matt	029/90465	TIGER Coatings	824905	878959	Jan 25
<b>RAL 9016</b>	<i>Verkehrsweiß</i>	Feinstruktur	561MA90160A10	IGP Pulvertechnik	824888	2009122	Jan 25
<b>RAL 9016</b>	<i>Verkehrsweiß</i>	Matt	11993-0008	KABE Pulverlack	2019271	879032	Jan 25
<b>RAL 9022</b>	<i>Perlhellgrau (ca. RAL 9022)</i>	Matt	5603E90220A3F	IGP Pulvertechnik	827624	879041	Jan 25
<b>RAL 9023</b>	<i>Perldunkelgrau (ca. RAL 9023)</i>	Matt	5603E76367A1F	IGP Pulvertechnik	827627	879044	Jan 25
<b>W 4800</b>	<i>Hellbeige (ca. NCS S 2010 -Y30R)</i>	Seidenglänzend	5607A17140A70	IGP Pulvertechnik	827103	879050	Jan 25
<b>W 4917</b>	<i>Schwarzgrau Metallic</i>	Feinstruktur	029/71335	TIGER Coatings	824742	879065	Jan 25
<b>W 4918</b>	<i>Sepiabraun Metallic (marrone 04)</i>	Feinstruktur	029/60740	TIGER Coatings	824656	879067	Jan 25
<b>W 4919</b>	<i>Erdbraun Eisenglim- mer (terrabraun / ca. RAL 8017)</i>	Feinstruktur	029/60731	TIGER Coatings	825222	879070	Jan 25
<b>W 4923*</b>	<i>Edelstahloptik (DM 07 / Edelstahl Metallic)</i>	Seidenglänzend	029/90353	TIGER Coatings	833013	2100241	Jan 25
<b>W 7329</b>	<b><i>Dunkelbronze (schwarz/bronze)</i></b>	<b>Seidenglänzend</b>	<b>SW120I</b>	<b>AKZO Nobel Powder Coatings</b>	<b>824470</b>	<b>879076</b>	<b>Jan 25</b>

HINWEIS: Die aktuellsten Informationen zur WAREMA Farbwelt sowie Details zu den Pulverherstellern und deren Artikelnummern finden Sie unter **[www.warema.de/farbwelt](http://www.warema.de/farbwelt)**.

Farbnummer	Farbbezeichnung	Oberflächenqualität <sup>1</sup>	Hersteller Art.-Nr.	Pulverhersteller	WAREMA Art.-Nr.	Muster Art.-Nr.	Letzte Änderung
<b>W 7329</b>	<i>Dunkelbronze Metallic</i>	HWF-Matt	068/60964	TIGER Coatings	2046531	879079	Jan 25
<b>W 8780</b>	<i>Braungrau (ca. W 8780)</i>	Seidenglänzend	5607E77084A30-K20	IGP Pulvertechnik	2015961	2065453	Jan 25
<b>rostiges Eisen</b>	<i>rostiges Eisen Metallic (ca. RAL 8017)</i>	HWF-Feinstruktur	068/60115	TIGER Coatings	825507	2062741	Jan 25
<b>Sparkling Iron Effect medium</b>	<i>Sparkling Iron Effect Medium</i>	HWF-Feinstruktur	068/70186	TIGER Coatings	827828	2100243	Jan 25
<b>Sparkling Iron Effect medium</b>	<i>Sparkling Iron Effect Medium</i>	Feinstruktur	029/70786	TIGER Coatings	827318	2100242	Jan 25
<b>Trendfarbe DM 02</b>	<i>Grau Marmor</i>	Feinstruktur	P2068S750010	GRIMM Pulverlacke	827957	879087	Jan 25
<b>Trendfarbe DM 03</b>	<i>Braun Marmor</i>	Feinstruktur	P2068S850010	GRIMM Pulverlacke	827956	879089	Jan 25
<b>Trendfarbe DM 05</b>	<i>Weiß Marmor</i>	Feinstruktur	P2068S915010	GRIMM Pulverlacke	824126	2100244	Jan 25
<b>P7 Eisen- glimmer HWF</b>	<i>P7 Eisenglimmer</i>	HWF-Feinstruktur	068/80043	TIGER Coatings	825271	2100245	Jan 25
<b>P7 Eisen- glimmer Metallic</b>	<i>P7 Eisenglimmer Metallic</i>	Feinstruktur	029/80081	TIGER Coatings	824653	2100246	Jan 25
<b>Quartz 2 Satine</b>	<i>Quartz 2 Satine</i>	Feinstruktur	AE0341-1122920	AXALTA Coating	825508	2100307	Jan 25
<b>VEKA Spectral Braun</b>	<i>Umbra</i>	HWF-Tiefmatt	4201A83414L10	IGP Pulvertechnik	2023728	2100308	Jan 25

1) Erfolgt bei der Bestellung keine Angabe zur Oberflächenqualität, liefern wir das markierte Pulver im **Standard**. Stand: Januar 2025  
\*bitte Mehrpreis beachten





- / In fünf hauseigenen Pulverbeschichtungsanlagen werden all unsere Sonnenschutzprodukte mittels bewährter Einbrennlackierung veredelt
- / Dabei setzt WAREMA auf renommierte Pulverhersteller und schöpft aus einer jahrzehntelangen Erfahrung in dieser Technologie.
- / Für ein optimales Farbergebnis in hoher Qualität – auf Wunsch auch für Erzeugnisse, die nicht aus dem Hause WAREMA stammen.

## Erleben Sie unsere Showrooms

### Sun Forum

Almosenberg 11  
97877 Wertheim-Bettingen  
Deutschland

### Sun Center Stuttgart

Böblinger Straße 42  
71101 Schönaich  
Deutschland

### Sun Center Berlin

Am Lilograben 3  
14979 Großbeeren  
Deutschland

### Sun Center Luzern

A2 Gewerbepark  
Stationsstrasse 90  
6023 Rothenburg  
Schweiz

### Sun Center Weert

Schepenlaan 3  
6002 EE Weert  
Niederlande

[www.warema.com/experience](http://www.warema.com/experience)

### WAREMA Renkhoff SE

Hans-Wilhelm-Renkhoff-Straße 2  
97828 Marktheidenfeld • Deutschland

Finden Sie Ihren Kontakt:  
[www.warema.com/country](http://www.warema.com/country)



2024299 / 01.2025 .de  
Produktspezifische Darstellungen bzw.  
Angaben können aufgrund  
baulicher Gegebenheiten oder  
technischer Erfordernisse variieren.  
Druckfehler und Abweichungen von  
den Abbildungen vorbehalten.