DÖRKEN

Lieferprogramm





belastung, z. B. Industrieparks,

Meeresbrücken

siver Atmosphäre

sche und tropische

sowie subtropi-

Klimaten

DIE DÖRKEN® ANTI CORROSION BESCHICHTUNGSSYSTEME

Über 130 Jahre Lackerfahrung: Darauf kann DÖRKEN stolz zurückblicken. Jetzt beginnt ein neues Kapitel.

Das Sortiment ist für vielfältige malertypische Anwendungen geeignet und bietet einen Korrosionsschutz in Anlehnung an DIN EN ISO 12944.

Auf höchste Ansprüche an die verwendeten Rohstoffe und die Gesamtqualität der Produkte können sich Kund*innen verlassen.

Die Highlights in Kürze:

- » 2K-DTS-System (Direct To Substrate) als überarbeitete Generation in den Glanzgraden matt und seidenglänzend
- » Nass-in-Nass Verarbeitung möglich
- » 1K-DTM-Lack (Direct To Metal) als Korrosionsschutzlack
- » Eine Verdünnung für alle Produkte
- » Abgestimmte Töntechnik mit 16 Pasten
- » Werkstönung verfügbar ab 1L
- » Lösung für Problemuntergründe wie Edelstahl und Pulverbeschichtungen
- » Einfache Tönung aus einer transparenten Basis dadurch hohe Umschlagshäufigkeit und niedrige Komplexität

Zur Einordnung der Umgebungsbedingungen sind in der DIN EN ISO 12944 verschiedene Korrosivitätskategorien festgelegt. Die Schutzdauer eines Beschichtungssystems wird in den drei Zeitspannen angegeben:

- » "low" (niedrig) für 2 bis 5 Jahre
- » "medium" (mittel) für 5 bis 15 Jahre
- » "high" (hoch) ab 15 Jahren

Der Einsatz gemäß DIN EN ISO 12944 geprüfter Beschichtungssysteme gibt Planungssicherheit.

Zu	Zu erwartende Schutzdauer bei 2K DTS				
System	TSD (Trocken- schichtdicke)	< 7 Jahre (niedrig)	7-15 Jahre (mittel)	15-25 Jahre (hoch)	
DTS 20/40	80µm			C2 hoch	
DTS 20/40	2x 90μm			C3 hoch	
DTS 20/40	2x 90μm		C4 mittel		
DTS 20/40	2x 90μm	C5 niedrig			

GRENZENLOSE ANWENDUNGSVIELFALT IM STAHL- UND ANLAGENBAU

- » Produktions- und Lagerhallen» Stahlbau
- » Maschinenbau
- » Industriemaschinen
- » Industrieanlagenbau» Landmaschinenbau
- » Produktionswerke
- » Silo- und Krananlagen» Containerbau

lin∌r nirg





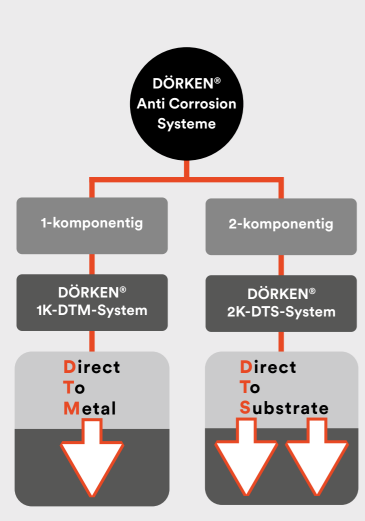


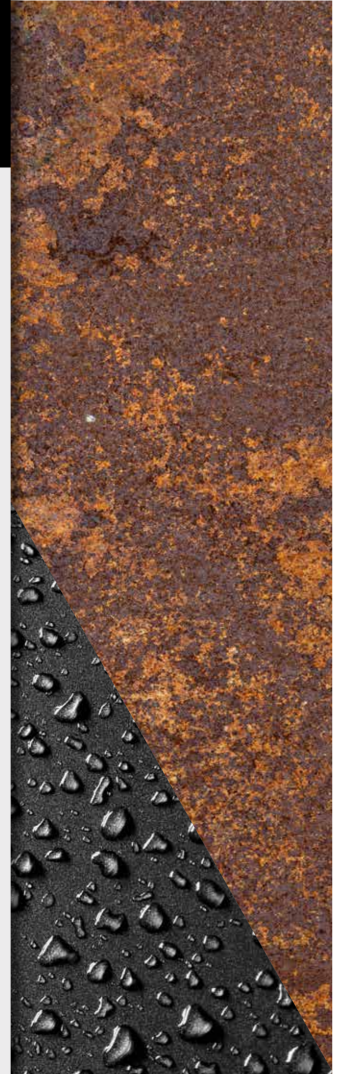
PRAXISGERECHTE BESCHICHTUNGS-SYSTEME

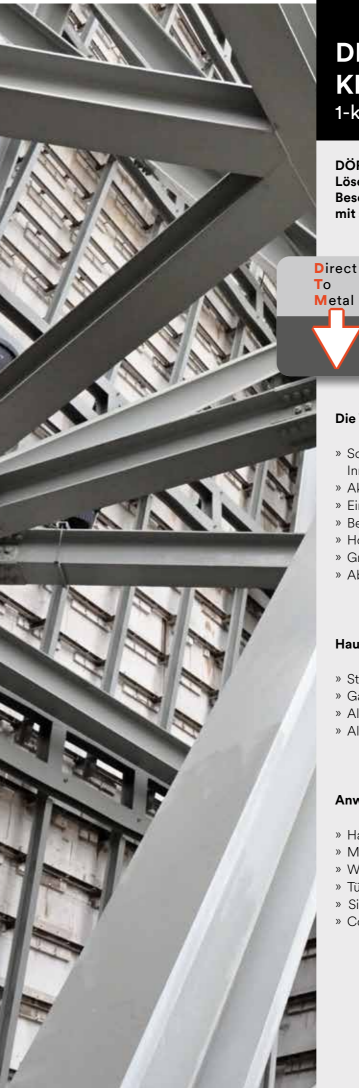
Angelehnt an DIN EN ISO 12944

DÖRKEN® Anti Corrosion ist ein Hochleistungs-Kompaktsortiment und deckt eine Vielzahl von Applikationsverfahren ab.

- » Optimal auf den Untergrund abgestimmte 1K- und 2K-Systeme auf Lösemittelbasis
- » Vielfältigste Einsatzgebiete im Innenund Außenbereich
- » Verlässlicher Langzeitschutz vor Korrosion und Verwitterung
- » Unschlagbar in Optik, Widerstandsfähigkeit und chemischer Beständigkeit
- » Produktivitätssteigerung dank schlankerer Arbeitsabläufe und schnell trocknender Beschichtungen
- » Nass-in-Nass-Beschichtungen
- » Große Farbtonpalette aufgrund der modernen DÖRKEN® Tinting Solutions Töntechnologie – just-in-time gemischt







DER KLASSIKER

1-komponentige DTM-Beschichtung

DÖRKEN® 1K-DTM-System
Lösemittelhaltiger, 1-komponentiger Lack zur direkten
Beschichtung von Metallen ohne Grundierung –
mit seidenglänzendem Finish.

Die Vorteile:

- » Schnell trocknende Beschichtungen im Innen- und Außenbereich
- » Aktive Rostschutzpigmente
- » Einfache, lackartige Verarbeitung
- » Beste Wetterbeständigkeit & Glanzhaltung
- » Hohe Härte und Vergilbungsbeständigkeit
- » Große Farbtonpalette
- » Abtönung just-in-time

Hauptuntergründe:

- » Stahl und verzinkter Stahl
- » Galvanisierte Oberflächen
- » Aluminium
- » Altanstriche

Anwendungen:

- » Hallenkonstruktionen
- » Maschinenteile
- » Wand- und Deckenbekleidungen
- » Türen und Geländer
- » Silo- und Krananlagen
- » Containerbau

1-KOMPONENTIGE **DECKBESCHICHTUNG**

Satin

DÖRKEN® 1K DTM PROTOP SATIN

Verwendungszweck

Seidenglänzender Rostschutzlack, lösemittelhaltige Grundierung und Decklack in einem, direkt auf Metall.

Seidenglänzende, einkomponentige Grundund Deckbeschichtung für Eisen, Stahl, alte Alkydharzbeschichtungen nach entsprechender Vorbehandlung, Grundierung, bzw. Vorlackierung. Einsatz im Innen- und Außenbereich.

Produktinformationen

- » Sehr guter Korrosionsschutz für Eisen und Stahl
- » Beständig gegen Mineralöle bei kurzfristiger Beanspruchung
- » Direkthaftung auf metallischen Untergründen und alten Alkydharzbeschichtungen
- » Ein-Topf-System (Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung)
- » Gute UV- und Glanzstabilität
- » Temperaturbeständig bis 100 °C

Gebindegröße	Nettofüllmenge	VPE
1 L*	0,9 L	6 x
2,5 L*	2,25 L	4 x
10 L*	9,0 L	1 x

* Entspricht der Füllmenge des fertig getönten Produkts.

Produkteigenschaften			
Bindemittel	Urethan-modifizierter Alkydharzlack		
Dichte	1,12 ± 0,1g/cm ³		
Ergiebigkeit bei ca. 60 µm (trocken)	8 m2/L		
Staubtrocknung bei 20 °C	4 h		
Durchtrocknung bei 20 °C	7 d		
Klebefrei bei 20 °C	16 h		

Basenbezeichnung

Base 0 = transparent











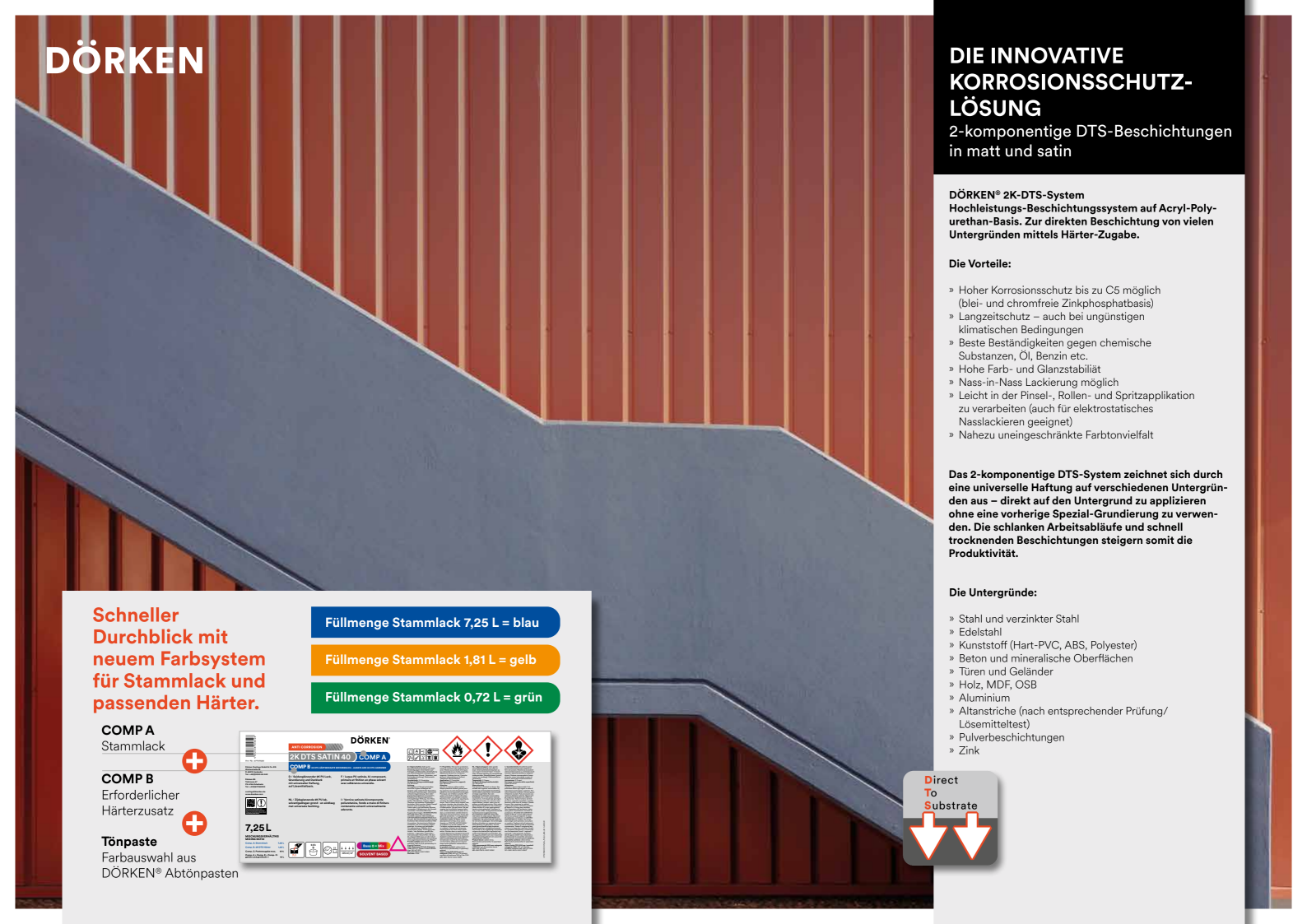




Spritzen

10 L





2-KOMPONENTIGE DTS GRUND-UND DECKBESCHICHTUNG

Matt

DÖRKEN® 2K DTS MATT 20

Verwendungszweck

Seidenmatter 2K PU Lack, Grundierung und Decklack mit universeller Haftung, auf Lösemittelbasis.

Seidenmatter, lösemittelbasierter 2K-Polyurethan-Lack auf Acrylatbasis. Industrielack mit hervorragendem Korrosions- und Oberflächenschutz, für Produktions- und Lagerhallen, Industrie- und Maschinenanlagen, Landmaschinen, Silo- und Krananlagen. Matte, 2-komponentige PUR Grund- und Deckbeschichtung mit hervorragenden Hafteigenschaften auf Stahl, Edelstahl, Aluminium (nicht eloxiert), galvanisiertem Stahl (Verzinkung), pulverbeschichteten Untergründen, vielen Kunststoffen (Hart-PVC, ABS, Polyester usw.) und mineralischen Oberflächen. Einsatz im Innen- und Außenbereich. Das Produkt kann auch als Strukturlackierung, z. B. auf Maschinen, Bürogeräten und Laborausrüstungen eingesetzt werden.

Produktinformationen

- » Sehr guter Korrosionsschutz für Eisen und Stahl
- » Beständig gegen Chemikalien (auf Anfrage) und Mineralöle
- » Direkthaftung auf unterschiedlichen Untergründen
- » Ein-Topf-System (Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung)
- » Elektrostatik-Verarbeitung
- » Temperaturbeständig von -40 °C bis 120 °C (kurzfristig bis 150 °C)

Basenbezeichnung			
transparent	0		
Alu	1*		
Alu 2*			
*) Basen für Eisenglimmer-Farbtöne			



Produktart	
Produktart	Korrosionsschutz Ein-Topf-System
Bindemittel	Acryl-Polyurethan
Dichte	1,35 g/cm ³
Glanzgrad	seidenmattt (20 E im 60° Winkel)
Ergiebigkeit bei 60 µm (trocken)	8 m ² / L
Verbrauch bei 60 µm (trocken)	130 - 150 ml/m²
Verarbeitungsarten	Spritzen/Rollen/Streichen
Verdünnung Pinsel / Rolle / Spritzen	DÖRKEN® Universal Thinner
Härter	2K DTS Härter
Mischungsverhältnis nach Volumen	7:1
Mischungsverhältnis nach Gewicht	10:1
Staubtr. bei 20 °C	50 - 60 min
Durchtr. bei 20 °C	5 - 7 d
Überarbeitbar nach	30 min Nass-in-Nass oder nach 6 h
Farbtöne	Mix, Werkstönung und DB-Eisenglimmer-Farbtöne



2-KOMPONENTIGE DTS GRUND-UND DECKBESCHICHTUNG

Satin

DÖRKEN® 2K DTS SATIN 40

Verwendungszweck

Seidenglänzender 2K PU Lack, Grundierung und Decklack mit universeller Haftung, auf Lösemittelbasis.

Seidenglänzender, lösemittelbasierter 2K-Polyurethan-Lack auf Acrylatbasis. Industrielack mit hervorragendem Korrosionsund Oberflächenschutz, für Produktions- und Lagerhallen, Industrie- und Maschinenanlagen, Landmaschinen, Silo- und Krananlagen. Seidenglänzende, 2-komponentige PUR Grundund Deckbeschichtung mit hervorragenden Hafteigenschaften auf Stahl, Edelstahl, Aluminium (nicht eloxiert), galvanisiertem Stahl (Verzinkung), pulverbeschichteten Untergründen, vielen Kunststoffen (Hart-PVC, ABS, Polyester usw.) und mineralischen Oberflächen.
Das Produkt kann auch als Strukturlackierung z. B. auf Maschinen, Bürogeräten und

Produktinformationen

Laborausrüstungen eingesetzt werden. Einsatz im Innen- und Außenbereich.

- » Sehr guter Korrosionsschutz für Eisen und Stahl
- » Beständig gegen Chemikalien (auf Anfrage) und Mineralöle
- » Direkthaftung auf unterschiedlichen Untergründen
- » Ein-Topf-System (Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung)
- » Elektrostatik-Verarbeitung
- » Temperaturbeständig von -40 °C bis 120 °C (kurzfristig bis 150 °C)

Basen	bezei	ich	nung

transparent 0



Produkteigenschaft	en	
Produktart	Korrosionsschutz Ein-Topf-System	
Bindemittel	Lösemittelhaltiger 2K-Polyurethan-Lack auf Acrylbasis	
Dichte	1,38 ± 0,05 g/cm ³	
Glanzgrad	Seidenglänzend 40 (± 5 E. im 60° Winkel)	
Ergiebigkeit bei 60 µm (trocken)	8 m²/L	
Verbrauch bei 60 µm (trocken)	130 ml/m²	
Verarbeitungsarten	Spritzen/Rollen/Streichen	
Verdünnung Pinsel / Rolle / Spritzen	DÖRKEN® Universal Thinner	
Härter	2K DTS Härter	
Mischungsverhältnis nach Volumen	7:1	
Mischungsverhältnis nach Gewicht	10:1	
Staubtr. bei 20 °C	50 min	
Durchtr. bei 20 °C	5-7 d	
Überarbeitbar nach	30 min Nass-in-Nass oder nach 6 h	
Farbtöne	Mix und Werkstönung	
Topfzeit	2,5 h	





VERDÜNNUNG FÜR 1- UND 2-KOMPONENTIGE SYSTEME

DÖRKEN® UNIVERSAL THINNER

Universal - Verdünnung zum Reinigen

Für alle Produkte auf Alkydharzbasis, der Marken: CWS WERTLACK®, LUCITE®, DÖRKEN®







Тур	Gebinde	VPE
Verdünnung	1 L	1 x
Verdünnung	3 L	1 x



PREISGRUPPENÜBERSICHT DB-FARBEN DB Base System DB 301 Alu 2 2K PG1 DB 310 2K PG2 Alu 2 2K DB 501 Alu 1 PG1 DB 502 Alu 2 2K PG1 DB 503 Alu 2 2K PG2 DB 510 Alu 2 2K PG1 DB 601 Alu 2 2K PG1 DB 602 Alu 2 2K PG1 2K DB 603 Alu 2 PG1 DB 610 Alu 2 2K PG1 DB 701 2K PG1 Alu 1 DB 702 Alu 1 2K PG1 DB 703 Alu 2 2K PG1

TÖN- UND LIEFERSERVICE **AB WERK**

Über den Tönservice ab Werk können die DÖRKEN® Anti Corrosion Lacke sowohl in Standard- als auch in Sonderfarbtönen in objektbezogenen Mengen getönt werden. Weitere handelsübliche Farbtonkollektionen über die DÖRKEN® Töntechnologie mischbar.

Eisenglimmer-/ DB-Farbtöne für DÖRKEN® 2K DTS MATT 20









DB 310

DB 501

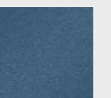




DB 602













DB 502

DB 601

DB 503

DB 510







DB 701

DB 702

DB 703





DB 704

DB 610

PREISGRUPPEN ÜBERSICHT RAL-FARBEN

1000 Grünbeige PG2 PG1 1001 Beige PG2 PG1 1002 Sandgelb PG2 PG1 1003 Signalgelb PG4 PG4 1004 Goldgelb PG4 PG4 1005 Honiggelb PG4 PG4 1006 Maisgelb PG4 PG4 1007 Narzissengelb PG4 PG4 1007 Narzissengelb PG4 PG4 1011 Braunbeige PG2 PG1 1012 Zitronengelb PG4 PG3 1013 Perlweiß PG2 PG1 1014 Elfenbein PG2 PG1 1015 Helleffenbein PG2 PG1 1016 Schwefelgelb PG4 PG3 1017 Safrangelb PG3 PG2 1019 Graubeige PG2 PG1 1020 Olivgelb PG2 PG1 1021 Currygelb				
1001 Beige PG2 PG1 1002 Sandgelb PG2 PG1 1003 Signalgelb PG4 PG4 1004 Goldgelb PG4 PG4 1005 Honiggelb PG4 PG4 1006 Maisgelb PG4 PG4 1007 Narzissengelb PG4 PG4 1011 Braunbeige PG2 PG1 1012 Zitronengelb PG4 PG3 1013 Perlweiß PG2 PG1 1014 Elfenbein PG2 PG1 1015 Hellelfenbein PG2 PG1 1016 Schwefelgelb PG4 PG3 1017 Safrangelb PG4 PG3 1019 Graubeige PG2 PG1 1020 Olivgelb PG2 PG1 1021 Verkehrsgelb PG4 PG4 1022 Currygelb PG4 PG4 1023 Verkehrsgelb PG4 PG4 1024 Ockergelb PG2 PG1 1027 Currygelb PG4 PG4 1032 Ginstergelb PG4 PG4 1033 Dahliengelb PG4 PG4 1034 Pastellgelb PG3 PG2 1037 Sonnengelb PG4 PG4 2000 Gelborange PG4 PG4 2001 Rotorange PG4 PG3 2002 Blutorange PG4 PG3 2003 Pastellorange PG4 PG3 2004 Reinorange PG4 PG4 2005 Gelborange PG4 PG4 2006 Hellrotorange PG4 PG4 2007 Signalorange PG4 PG4 2008 Hellrotorange PG4 PG4 2009 Verkehrsorange PG4 PG4 2001 Signalorange PG4 PG4 2002 Signalorange PG4 PG4 2010 Signalorange PG4 PG4 2011 Tieforange PG4 PG3 2011 Tieforange PG4 PG3 2011 Tieforange PG4 PG3 3001 Signalrot PG3 PG3 3002 Karminrot PG3 PG3 3003 Rubinrot PG3 PG3 3004 Purpurrot PG3 PG3 3005 Signalrot PG3 PG3 3006 PG4 PG4 PG3 3007 PG4 PG4 PG3 3008 PG6 PG6 PG6 3011 Braunrot PG3 PG3 3012 Beigerot PG2 PG1 3013 Tomatenrot PG4 PG3 3014 Altrosa PG2 PG1 3016 PG1 PG2 PG1 3017 PG1 PG2 PG1 3018 PG9 PG1 PG1 PG3 3019 PG4 PG4 PG3 3011 PG4 PG3 PG2 PG1 3011 PG4 P	RAL	Bezeichnung	PG - 2K	PG - 1K
1002 Sandgelb PG2 PG1 1003 Signalgelb PG4 PG4 1004 Goldgelb PG4 PG4 1005 Honiggelb PG4 PG4 1006 Maisgelb PG4 PG4 1007 Narzissengelb PG4 PG4 1007 Narzissengelb PG4 PG4 1011 Braunbeige PG2 PG1 1012 Zitronengelb PG4 PG3 1013 Perlweiß PG2 PG1 1014 Elfenbein PG2 PG1 1015 Hellelfenbein PG2 PG1 1016 Schwefelgelb PG4 PG3 1017 Safrangelb PG3 PG2 1019 Graubeige PG2 PG1 1020 Olivgelb PG2 PG1 1021 Verkehrsgelb PG4 PG4 1022 Ockergelb PG2 PG1 1027 Cu			PG2	PG1
1003 Signalgelb PG4 PG4 1004 Goldgelb PG4 PG4 1005 Honiggelb PG4 PG4 1006 Maisgelb PG4 PG4 1007 Narzissengelb PG4 PG4 1007 Narzissengelb PG4 PG4 1011 Braunbeige PG2 PG1 1012 Zitronengelb PG4 PG3 1013 Perlweiß PG2 PG1 1014 Elfenbein PG2 PG1 1015 Hellelfenbein PG2 PG1 1016 Schwefelgelb PG4 PG3 1017 Safrangelb PG3 PG2 1019 Graubeige PG2 PG1 1020 Olivgelb PG2 PG1 1020 Olivgelb PG2 PG1 1021 Verkehrsgelb PG4 PG4 1022 Octergelb PG2 PG1 1024 Oc	1001	Beige	PG2	PG1
1004 Goldgelb PG4 PG4 1005 Honiggelb PG4 PG4 1006 Maisgelb PG4 PG4 1007 Narzissengelb PG4 PG4 1011 Braunbeige PG2 PG1 1012 Zitronengelb PG4 PG3 1013 Perlweiß PG2 PG1 1014 Elfenbein PG2 PG1 1015 Hellelfenbein PG2 PG1 1016 Schwefelgelb PG4 PG3 1017 Safrangelb PG3 PG2 1019 Graubeige PG2 PG1 1020 Olivgelb PG2 PG1 1023 Verkehrsgelb PG4 PG4 1024 Ockergelb PG2 PG1 1027 Currygelb PG4 PG4 1032 Ginstergelb PG4 PG4 1033 Dahliengelb PG4 PG3 1037 So	1002	Sandgelb	PG2	PG1
1005 Honiggelb PG4 PG4 1006 Maisgelb PG4 PG4 1007 Narzissengelb PG4 PG4 1011 Braunbeige PG2 PG1 1012 Zitronengelb PG4 PG3 1013 Perlweiß PG2 PG1 1014 Elfenbein PG2 PG1 1015 Hellelfenbein PG2 PG1 1016 Schwefelgelb PG4 PG3 1017 Safrangelb PG3 PG2 1019 Graubeige PG2 PG1 1010 Graubeige PG2 PG1 1020 Olivgelb PG2 PG1 1021 Verkehrsgelb PG4 PG4 1022 Verkehrsgelb PG4 PG4 1023 Verkehrsgelb PG4 PG4 1024 Ockergelb PG2 PG1 1027 Currygelb PG4 PG4 1032 <td< td=""><td>1003</td><td>Signalgelb</td><td>PG4</td><td>PG4</td></td<>	1003	Signalgelb	PG4	PG4
1006 Maisgelb PG4 PG4 1007 Narzissengelb PG4 PG4 1011 Braunbeige PG2 PG1 1012 Zitronengelb PG4 PG3 1013 Perlweiß PG2 PG1 1014 Elfenbein PG2 PG1 1015 Hellelfenbein PG2 PG1 1016 Schwefelgelb PG4 PG3 1017 Safrangelb PG4 PG3 1019 Graubeige PG2 PG1 1020 Olivgelb PG2 PG1 1020 Olivgelb PG2 PG1 1021 Ockergelb PG2 PG1 1022 Ockergelb PG4 PG4 1021 Ockergelb PG2 PG1 1022 Ockergelb PG4 PG4 1032 Ginstergelb PG4 PG4 1033 Dahliengelb PG4 PG3 1034 Paste	1004	Goldgelb	PG4	PG4
1007 Narzissengelb PG4 PG4 1011 Braunbeige PG2 PG1 1012 Zitronengelb PG4 PG3 1013 Perlweiß PG2 PG1 1014 Elfenbein PG2 PG1 1015 Hellelfenbein PG2 PG1 1016 Schwefelgelb PG4 PG3 1017 Safrangelb PG4 PG3 1019 Graubeige PG2 PG1 1020 Olivgelb PG2 PG1 1023 Verkehrsgelb PG4 PG4 1024 Ockergelb PG2 PG1 1027 Currygelb PG4 PG4 1032 Ginstergelb PG4 PG4 1032 Ginstergelb PG4 PG4 1033 Dahliengelb PG4 PG4 1034 Pastellgelb PG3 PG2 1037 Sonnengelb PG4 PG4 2000	1005	Honiggelb	PG4	PG4
1011 Braunbeige PG2 PG1 1012 Zitronengelb PG4 PG3 1013 Perlweiß PG2 PG1 1014 Elfenbein PG2 PG1 1015 Hellelfenbein PG2 PG1 1016 Schwefelgelb PG4 PG3 1017 Safrangelb PG4 PG3 1019 Graubeige PG2 PG1 1020 Olivgelb PG2 PG1 1020 Olivgelb PG2 PG1 1020 Olivgelb PG2 PG1 1023 Verkehrsgelb PG4 PG4 1024 Ockergelb PG2 PG1 1027 Currygelb PG4 PG4 1032 Ginstergelb PG4 PG4 1032 Ginstergelb PG4 PG4 1033 Dahliengelb PG4 PG3 1037 Sonnengelb PG4 PG3 2003 Pas	1006	Maisgelb	PG4	PG4
1012 Zitronengelb PG4 PG3 1013 Perlweiß PG2 PG1 1014 Elfenbein PG2 PG1 1015 Hellelfenbein PG2 PG1 1016 Schwefelgelb PG4 PG3 1017 Safrangelb PG2 PG1 1019 Graubeige PG2 PG1 1020 Olivgelb PG2 PG1 1020 Olivgelb PG2 PG1 1022 Verkehrsgelb PG4 PG4 1023 Verkehrsgelb PG4 PG4 1024 Ockergelb PG2 PG1 1025 Currygelb PG4 PG4 1032 Ginstergelb PG4 PG4 1033 Dahliengelb PG4 PG4 1034 Pastellgelb PG3 PG2 1037 Sonnengelb PG4 PG4 2000 Gelborange PG4 PG4 2001 <td< td=""><td>1007</td><td>Narzissengelb</td><td>PG4</td><td>PG4</td></td<>	1007	Narzissengelb	PG4	PG4
1013 Perlweiß PG2 PG1 1014 Elfenbein PG2 PG1 1015 Hellelfenbein PG2 PG1 1016 Schwefelgelb PG4 PG3 1017 Safrangelb PG3 PG2 1019 Graubeige PG2 PG1 1020 Olivgelb PG2 PG1 1023 Verkehrsgelb PG4 PG4 1024 Ockergelb PG2 PG1 1027 Currygelb PG4 PG4 1032 Ginstergelb PG4 PG4 1033 Dahliengelb PG4 PG4 1034 Pastellgelb PG3 PG2 1037 Sonnengelb PG4 PG4 2000 Gelborange PG4 PG4 2001 Rotorange PG4 PG3 2002 Blutorange PG4 PG3 2003 Pastellorange PG4 PG4 2004 <td< td=""><td>1011</td><td>Braunbeige</td><td>PG2</td><td>PG1</td></td<>	1011	Braunbeige	PG2	PG1
1014 Elfenbein PG2 PG1 1015 Hellelfenbein PG2 PG1 1016 Schwefelgelb PG4 PG3 1017 Safrangelb PG3 PG2 1019 Graubeige PG2 PG1 1020 Olivgelb PG2 PG1 1023 Verkehrsgelb PG4 PG4 1024 Ockergelb PG2 PG1 1027 Currygelb PG4 PG4 1032 Ginstergelb PG4 PG4 1033 Dahliengelb PG4 PG4 1034 Pastellgelb PG3 PG2 1037 Sonnengelb PG4 PG4 2000 Gelborange PG4 PG4 2001 Rotorange PG4 PG3 2002 Blutorange PG4 PG3 2003 Pastellorange PG4 PG4 2004 Reinorange PG4 PG4 2009 <	1012	Zitronengelb	PG4	PG3
1015 Hellelfenbein PG2 PG1 1016 Schwefelgelb PG4 PG3 1017 Safrangelb PG3 PG2 1019 Graubeige PG2 PG1 1020 Olivgelb PG2 PG1 1023 Verkehrsgelb PG4 PG4 1024 Ockergelb PG2 PG1 1027 Currygelb PG4 PG4 1032 Ginstergelb PG4 PG4 1033 Dahliengelb PG4 PG4 1034 Pastellgelb PG3 PG2 1037 Sonnengelb PG4 PG4 2000 Gelborange PG4 PG4 2001 Rotorange PG4 PG3 2002 Blutorange PG4 PG3 2003 Pastellorange PG4 PG4 2004 Reinorange PG4 PG4 2008 Hellrotorange PG4 PG4 2009	1013	Perlweiß	PG2	PG1
1016 Schwefelgelb PG4 PG3 1017 Safrangelb PG3 PG2 1019 Graubeige PG2 PG1 1020 Olivgelb PG2 PG1 1023 Verkehrsgelb PG4 PG4 1024 Ockergelb PG2 PG1 1027 Currygelb PG4 PG4 1032 Ginstergelb PG4 PG4 1033 Dahliengelb PG4 PG3 1034 Pastellgelb PG3 PG2 1037 Sonnengelb PG4 PG4 2000 Gelborange PG4 PG4 2001 Rotorange PG4 PG3 2002 Blutorange PG4 PG3 2003 Pastellorange PG4 PG3 2004 Reinorange PG4 PG4 2005 Hellrotorange PG4 PG4 2009 Verkehrsorange PG4 PG4 2010	1014	Elfenbein	PG2	PG1
1017 Safrangelb PG3 PG2 1019 Graubeige PG2 PG1 1020 Olivgelb PG2 PG1 1023 Verkehrsgelb PG4 PG4 1024 Ockergelb PG2 PG1 1027 Currygelb PG4 PG4 1032 Ginstergelb PG4 PG4 1033 Dahliengelb PG4 PG3 1034 Pastellgelb PG3 PG2 1037 Sonnengelb PG4 PG4 2000 Gelborange PG4 PG4 2001 Rotorange PG4 PG3 2002 Blutorange PG4 PG3 2003 Pastellorange PG4 PG3 2004 Reinorange PG4 PG4 2003 Pastellorange PG4 PG4 2004 Reinorange PG4 PG4 2009 Verkehrsorange PG4 PG4 2010	1015	Hellelfenbein	PG2	PG1
1019 Graubeige PG2 PG1 1020 Olivgelb PG2 PG1 1023 Verkehrsgelb PG4 PG4 PG4 1024 Ockergelb PG2 PG1 1027 Currygelb PG4 PG4 PG4 1032 Ginstergelb PG4 PG4 PG4 1033 Dahliengelb PG4 PG3 PG2 1037 Sonnengelb PG4 PG5 PG4 PG4 PG5 PG4 PG5 PG4 PG5 PG4 PG5 PG4 PG5 PG4 PG4 PG5 PG4 PG4 PG5 PG4 PG4 PG5 PG4 PG5 PG4 PG5 PG4 PG5 PG4 PG5 P	1016	Schwefelgelb	PG4	PG3
1020 Olivgelb PG2 PG1 1023 Verkehrsgelb PG4 PG4 1024 Ockergelb PG2 PG1 1027 Currygelb PG4 PG4 1032 Ginstergelb PG4 PG4 1033 Dahliengelb PG4 PG3 1034 Pastellgelb PG3 PG2 1037 Sonnengelb PG4 PG4 2000 Gelborange PG4 PG4 2001 Rotorange PG4 PG3 2002 Blutorange PG4 PG3 2003 Pastellorange PG4 PG3 2004 Reinorange PG4 PG4 2008 Hellrotorange PG4 PG4 2009 Verkehrsorange PG4 PG4 2010 Signalorange PG4 PG4 2011 Tieforange PG4 PG3 3001 Feuerrot PG4 PG3 3001	1017	Safrangelb	PG3	PG2
1023 Verkehrsgelb PG4 PG4 1024 Ockergelb PG2 PG1 1027 Currygelb PG4 PG4 1032 Ginstergelb PG4 PG4 1033 Dahliengelb PG4 PG3 1034 Pastellgelb PG3 PG2 1037 Sonnengelb PG4 PG4 2000 Gelborange PG4 PG4 2001 Rotorange PG4 PG3 2002 Blutorange PG4 PG3 2003 Pastellorange PG4 PG3 2004 Reinorange PG4 PG4 2008 Hellrotorange PG4 PG4 2009 Verkehrsorange PG4 PG4 2010 Signalorange PG4 PG3 2011 Tieforange PG4 PG3 3001 Feuerrot PG4 PG3 3001 Signalrot PG3 PG3 3002	1019	Graubeige	PG2	PG1
1024 Ockergelb PG2 PG1 1027 Currygelb PG4 PG4 1032 Ginstergelb PG4 PG4 1033 Dahliengelb PG3 PG2 1034 Pastellgelb PG3 PG2 1037 Sonnengelb PG4 PG4 2000 Gelborange PG4 PG4 2001 Rotorange PG4 PG3 2002 Blutorange PG4 PG3 2003 Pastellorange PG4 PG3 2004 Reinorange PG4 PG4 2003 Pastellorange PG4 PG4 2004 Reinorange PG4 PG4 2008 Hellrotorange PG4 PG4 2009 Verkehrsorange PG4 PG4 2010 Signalorange PG4 PG3 2011 Tieforange PG4 PG3 3001 Feuerrot PG4 PG3 3001	1020	Olivgelb	PG2	PG1
1027 Currygelb PG4 PG4 1032 Ginstergelb PG4 PG4 1033 Dahliengelb PG3 PG2 1034 Pastellgelb PG3 PG2 1037 Sonnengelb PG4 PG4 2000 Gelborange PG4 PG4 2001 Rotorange PG4 PG3 2002 Blutorange PG4 PG3 2003 Pastellorange PG4 PG3 2004 Reinorange PG4 PG4 2008 Hellrotorange PG4 PG4 2009 Verkehrsorange PG4 PG4 2010 Signalorange PG4 PG3 2011 Tieforange PG4 PG3 2012 Lachsorange PG3 PG2 3000 Feuerrot PG4 PG3 3001 Signalrot PG3 PG3 3002 Karminrot PG3 PG3 3003	1023	Verkehrsgelb	PG4	PG4
1032 Ginstergelb PG4 PG4 1033 Dahliengelb PG3 PG2 1034 Pastellgelb PG3 PG2 1037 Sonnengelb PG4 PG4 2000 Gelborange PG4 PG4 2001 Rotorange PG4 PG3 2002 Blutorange PG4 PG3 2003 Pastellorange PG4 PG3 2004 Reinorange PG4 PG4 2004 Reinorange PG4 PG4 2008 Hellrotorange PG4 PG4 2009 Verkehrsorange PG4 PG4 2010 Signalorange PG4 PG3 2011 Tieforange PG4 PG3 2012 Lachsorange PG3 PG2 3000 Feuerrot PG4 PG3 3001 Signalrot PG3 PG3 3002 Karminrot PG3 PG3 3003	1024	Ockergelb	PG2	PG1
1033 Dahliengelb PG4 PG3 1034 Pastellgelb PG3 PG2 1037 Sonnengelb PG4 PG4 2000 Gelborange PG4 PG4 2001 Rotorange PG4 PG3 2002 Blutorange PG4 PG3 2003 Pastellorange PG4 PG3 2004 Reinorange PG4 PG4 2008 Hellrotorange PG4 PG4 2009 Verkehrsorange PG4 PG4 2010 Signalorange PG4 PG3 2011 Tieforange PG4 PG4 2012 Lachsorange PG3 PG2 3001 Signalrot PG3 PG3 3001 Signalrot PG3 PG3 3002 Karminrot PG3 PG3 3003 Rubinrot PG4 PG3 3004 Purpurrot PG3 PG1 3011	1027	Currygelb	PG4	PG4
1034 Pastellgelb PG3 PG2 1037 Sonnengelb PG4 PG4 2000 Gelborange PG4 PG4 2001 Rotorange PG4 PG3 2002 Blutorange PG4 PG3 2003 Pastellorange PG4 PG3 2004 Reinorange PG4 PG4 2008 Hellrotorange PG4 PG4 2009 Verkehrsorange PG4 PG4 2010 Signalorange PG4 PG4 2010 Signalorange PG4 PG4 2011 Tieforange PG4 PG4 2012 Lachsorange PG3 PG2 3000 Feuerrot PG4 PG3 3001 Signalrot PG3 PG3 3002 Karminrot PG3 PG3 3003 Rubinrot PG4 PG3 3004 Purpurrot PG3 PG3 3009 Oxidrot PG3 PG3 3011 Braunrot PG3 PG3 3012 Beigerot PG2 PG1 3013 Tomatenrot PG4 PG3 3014 Altrosa PG2 PG1	1032	Ginstergelb	PG4	PG4
1037 Sonnengelb PG4 PG4 2000 Gelborange PG4 PG4 2001 Rotorange PG4 PG3 2002 Blutorange PG4 PG3 2003 Pastellorange PG4 PG3 2004 Reinorange PG4 PG4 2008 Hellrotorange PG4 PG4 2009 Verkehrsorange PG4 PG4 2010 Signalorange PG4 PG3 2011 Tieforange PG4 PG3 2012 Lachsorange PG3 PG2 3000 Feuerrot PG4 PG3 3001 Signalrot PG3 PG3 3002 Karminrot PG3 PG3 3003 Rubinrot PG4 PG3 3004 Purpurrot PG3 PG1 3011 Braunrot PG2 PG1 3012 Beigerot PG4 PG3 3013 To	1033	Dahliengelb	PG4	PG3
2000 Gelborange PG4 PG4 2001 Rotorange PG4 PG3 2002 Blutorange PG4 PG3 2003 Pastellorange PG4 PG3 2004 Reinorange PG4 PG4 2008 Hellrotorange PG4 PG4 2009 Verkehrsorange PG4 PG4 2010 Signalorange PG4 PG4 2011 Tieforange PG4 PG4 2012 Lachsorange PG4 PG3 3000 Feuerrot PG4 PG3 3001 Signalrot PG3 PG3 3002 Karminrot PG3 PG3 3003 Rubinrot PG4 PG3 3004 Purpurrot PG3 PG3 3009 Oxidrot PG3 PG3 3011 Braunrot PG3 PG3 3012 Beigerot PG2 PG1 3013 Tomatenrot PG4 PG3 3014 Altrosa PG2 PG1	1034	Pastellgelb	PG3	PG2
2001 Rotorange PG4 PG3 2002 Blutorange PG4 PG3 2003 Pastellorange PG4 PG3 2004 Reinorange PG4 PG4 2008 Hellrotorange PG4 PG4 2009 Verkehrsorange PG4 PG4 2010 Signalorange PG4 PG3 2011 Tieforange PG4 PG4 2012 Lachsorange PG3 PG2 3000 Feuerrot PG4 PG3 3001 Signalrot PG3 PG3 3002 Karminrot PG3 PG3 3003 Rubinrot PG4 PG3 3004 Purpurrot PG3 PG1 3011 Braunrot PG3 PG2 3012 Beigerot PG2 PG1 3013 Tomatenrot PG4 PG3 3014 Altrosa PG2 PG1	1037	Sonnengelb	PG4	PG4
2002 Blutorange PG4 PG3 2003 Pastellorange PG4 PG3 2004 Reinorange PG4 PG4 2008 Hellrotorange PG4 PG4 2009 Verkehrsorange PG4 PG4 2010 Signalorange PG4 PG3 2011 Tieforange PG4 PG4 2012 Lachsorange PG4 PG3 3000 Feuerrot PG4 PG3 3001 Signalrot PG3 PG3 3002 Karminrot PG3 PG3 3003 Rubinrot PG4 PG3 3004 Purpurrot PG3 PG3 3009 Oxidrot PG3 PG3 3011 Braunrot PG3 PG1 3012 Beigerot PG2 PG1 3013 Tomatenrot PG4 PG3 3014 Altrosa PG2 PG1	2000	Gelborange	PG4	PG4
2003 Pastellorange PG4 PG3 2004 Reinorange PG4 PG4 2008 Hellrotorange PG4 PG4 2009 Verkehrsorange PG4 PG4 2010 Signalorange PG4 PG3 2011 Tieforange PG4 PG4 2012 Lachsorange PG3 PG2 3000 Feuerrot PG4 PG3 3001 Signalrot PG3 PG3 3002 Karminrot PG3 PG3 3003 Rubinrot PG4 PG3 3004 Purpurrot PG3 PG1 3011 Braunrot PG3 PG2 3012 Beigerot PG2 PG1 3013 Tomatenrot PG4 PG3 3014 Altrosa PG2 PG1	2001	Rotorange	PG4	PG3
2004 Reinorange PG4 PG4 2008 Hellrotorange PG4 PG4 2009 Verkehrsorange PG4 PG4 2010 Signalorange PG4 PG3 2011 Tieforange PG4 PG4 2012 Lachsorange PG3 PG2 3000 Feuerrot PG4 PG3 3001 Signalrot PG3 PG3 3002 Karminrot PG3 PG3 3003 Rubinrot PG4 PG3 3004 Purpurrot PG3 PG1 3011 Braunrot PG3 PG2 3012 Beigerot PG2 PG1 3013 Tomatenrot PG4 PG3 3014 Altrosa PG2 PG1	2002	Blutorange	PG4	PG3
2008 Hellrotorange PG4 PG4 2009 Verkehrsorange PG4 PG4 2010 Signalorange PG4 PG3 2011 Tieforange PG4 PG4 2012 Lachsorange PG3 PG2 3000 Feuerrot PG4 PG3 3001 Signalrot PG3 PG3 3002 Karminrot PG3 PG3 3003 Rubinrot PG4 PG3 3004 Purpurrot PG3 PG1 3011 Braunrot PG3 PG2 3012 Beigerot PG2 PG1 3013 Tomatenrot PG4 PG3 3014 Altrosa PG2 PG1	2003	Pastellorange	PG4	PG3
2009 Verkehrsorange PG4 PG4 2010 Signalorange PG4 PG3 2011 Tieforange PG4 PG4 2012 Lachsorange PG3 PG2 3000 Feuerrot PG4 PG3 3001 Signalrot PG3 PG3 3002 Karminrot PG3 PG3 3003 Rubinrot PG4 PG3 3004 Purpurrot PG3 PG1 3009 Oxidrot PG3 PG1 3011 Braunrot PG3 PG2 3012 Beigerot PG2 PG1 3013 Tomatenrot PG4 PG3 3014 Altrosa PG2 PG1	2004	Reinorange	PG4	PG4
2010 Signalorange PG4 PG3 2011 Tieforange PG4 PG4 2012 Lachsorange PG3 PG2 3000 Feuerrot PG4 PG3 3001 Signalrot PG3 PG3 3002 Karminrot PG3 PG3 3003 Rubinrot PG4 PG3 3004 Purpurrot PG3 PG3 3009 Oxidrot PG3 PG1 3011 Braunrot PG3 PG2 3012 Beigerot PG2 PG1 3013 Tomatenrot PG4 PG3 3014 Altrosa PG2 PG1	2008	Hellrotorange	PG4	PG4
2011 Tieforange PG4 PG4 2012 Lachsorange PG3 PG2 3000 Feuerrot PG4 PG3 3001 Signalrot PG3 PG3 3002 Karminrot PG3 PG3 3003 Rubinrot PG4 PG3 3004 Purpurrot PG3 PG1 3009 Oxidrot PG3 PG1 3011 Braunrot PG3 PG2 3012 Beigerot PG2 PG1 3013 Tomatenrot PG4 PG3 3014 Altrosa PG2 PG1	2009	Verkehrsorange	PG4	PG4
2012 Lachsorange PG3 PG2 3000 Feuerrot PG4 PG3 3001 Signalrot PG3 PG3 3002 Karminrot PG3 PG3 3003 Rubinrot PG4 PG3 3004 Purpurrot PG3 PG3 3009 Oxidrot PG3 PG1 3011 Braunrot PG3 PG2 3012 Beigerot PG2 PG1 3013 Tomatenrot PG4 PG3 3014 Altrosa PG2 PG1	2010	Signalorange	PG4	PG3
3000 Feuerrot PG4 PG3 3001 Signalrot PG3 PG3 3002 Karminrot PG3 PG3 3003 Rubinrot PG4 PG3 3004 Purpurrot PG3 PG3 3009 Oxidrot PG3 PG1 3011 Braunrot PG3 PG2 3012 Beigerot PG2 PG1 3013 Tomatenrot PG4 PG3 3014 Altrosa PG2 PG1	2011	Tieforange	PG4	PG4
3001 Signalrot PG3 PG3 3002 Karminrot PG3 PG3 3003 Rubinrot PG4 PG3 3004 Purpurrot PG3 PG3 3009 Oxidrot PG3 PG1 3011 Braunrot PG3 PG2 3012 Beigerot PG2 PG1 3013 Tomatenrot PG4 PG3 3014 Altrosa PG2 PG1	2012	Lachsorange	PG3	PG2
3002 Karminrot PG3 PG3 3003 Rubinrot PG4 PG3 3004 Purpurrot PG3 PG3 3009 Oxidrot PG3 PG1 3011 Braunrot PG3 PG2 3012 Beigerot PG2 PG1 3013 Tomatenrot PG4 PG3 3014 Altrosa PG2 PG1	3000	Feuerrot	PG4	PG3
3003 Rubinrot PG4 PG3 3004 Purpurrot PG3 PG3 3009 Oxidrot PG3 PG1 3011 Braunrot PG3 PG2 3012 Beigerot PG2 PG1 3013 Tomatenrot PG4 PG3 3014 Altrosa PG2 PG1	3001	Signalrot	PG3	PG3
3004 Purpurrot PG3 PG3 3009 Oxidrot PG3 PG1 3011 Braunrot PG3 PG2 3012 Beigerot PG2 PG1 3013 Tomatenrot PG4 PG3 3014 Altrosa PG2 PG1	3002	Karminrot	PG3	PG3
3009 Oxidrot PG3 PG1 3011 Braunrot PG3 PG2 3012 Beigerot PG2 PG1 3013 Tomatenrot PG4 PG3 3014 Altrosa PG2 PG1	3003	Rubinrot	PG4	PG3
3011 Braunrot PG3 PG2 3012 Beigerot PG2 PG1 3013 Tomatenrot PG4 PG3 3014 Altrosa PG2 PG1	3004	Purpurrot	PG3	PG3
3012 Beigerot PG2 PG1 3013 Tomatenrot PG4 PG3 3014 Altrosa PG2 PG1	3009	Oxidrot	PG3	PG1
3013 Tomatenrot PG4 PG3 3014 Altrosa PG2 PG1	3011	Braunrot	PG3	PG2
3013 Tomatenrot PG4 PG3 3014 Altrosa PG2 PG1	3012	Beigerot	PG2	PG1
	3013		PG4	PG3
	3014	Altrosa	PG2	PG1
	3015	Hellrosa	PG2	PG1

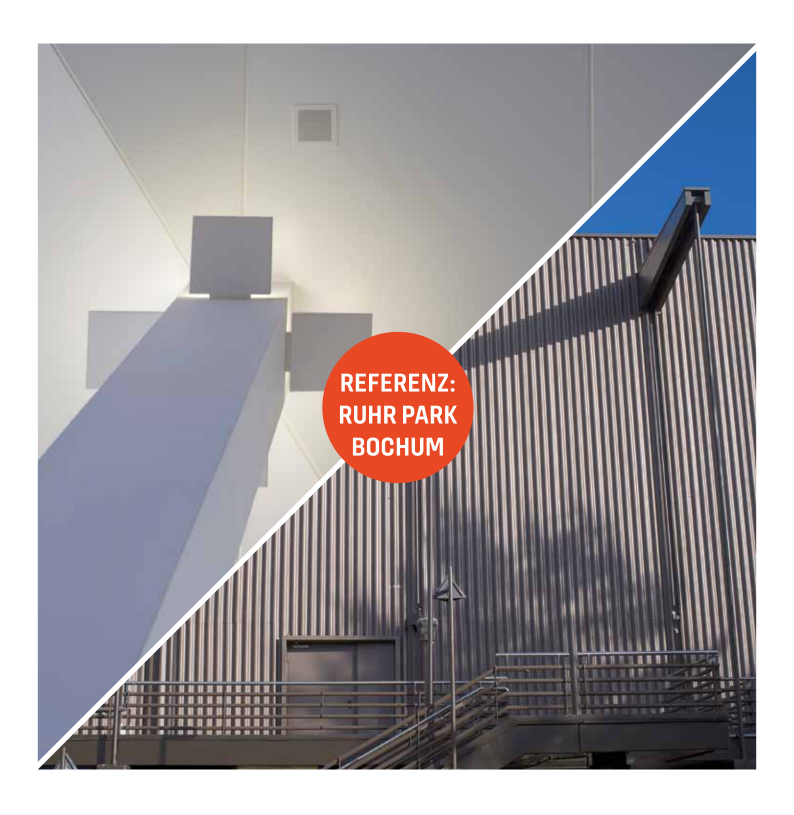
1* nicht möglich

RAL	Bezeichnung	PG - 2K	PG - 1K
3016	Korallenrot	PG3	PG2
3017	Rosé	PG3	PG3
3018	Erdbeerrot	PG4	PG3
3022	Lachsrot	PG3	PG2
3027	Himbeerrot	PG3	PG3
3028	Reinrot	PG4	PG3
3031	Orientrot	PG3	PG3
4001	Rotlila	PG2	PG1
4002	Rotviolett	PG3	PG2
4003	Erikaviolett	PG3	PG1
4005	Blaulila	PG2	PG1
4006	Verkehrspurpur	PG3	PG2
4007	Purpurviolett	PG3	PG2
4008	Signalviolett	PG3	PG2
4009	Pastellviolett	PG2	PG1
4010	Telemagenta	PG3	1*
5000	Violettblau	PG2	PG1
5001	Grünblau	PG2	PG1
5003	Saphirblau	PG3	PG1
5004	Schwarzblau	PG3	PG1
5005	Signalblau	PG3	PG1
5007	Brillantblau	PG2	PG1
5008	Graublau	PG2	PG1
5009	Azurblau	PG2	PG1
5010	Enzianblau	PG3	PG1
5011	Stahlblau	PG3	PG1
5012	Lichtblau	PG2	PG1
5013	Kobaltblau	PG3	PG1
5014	Taubenblau	PG2	PG1
5015	Himmelblau	PG2	PG1
5017	Verkehrsblau	PG3	PG1
5018	Türkisblau	PG2	PG1
5019	Capriblau	PG2	PG1
5020	Ozeanblau	PG3	PG1
5021	Wasserblau	PG2	PG1
5022	Nachtblau	PG3	PG2
5023	Fernblau	PG2	PG1
5024	Pastellblau	PG2	PG1
6000	Patinagrün	PG2	PG1
6001	Smaragdgrün	PG3	PG2
6002	Laubgrün	PG4	PG4
6003	Olivgrün	PG2	PG3
6004	Blaugrün	PG2	PG1
6005	Moosgrün	PG3	PG1
6006	Grauoliv	PG3	PG2

RAL	Bezeichnung	PG - 2K	PG - 1K
6007	Flaschengrün	PG4	PG4
6008	Braungrün	PG4	PG3
6009	Tannengrün	PG4	PG3
6010	Grasgrün	PG4	PG4
6011	Resedagrün	PG3	PG1
6012	Schwarzgrün	PG3	PG2
6013	Schilfgrün	PG3	PG2
6014	Gelboliv	PG1	PG1
6015	Schwarzoliv	PG1	PG1
6016	Türkisgrün	PG3	PG1
6017	Maigrün	PG3	PG2
6018	Gelbgrün	PG4	PG3
6019	Weißgrün	PG2	PG1
6020	Chromoxidgrün	PG4	PG3
6021	Blassgrün	PG2	PG1
6022	Braunoliv	PG4	PG3
6024	Verkehrsgrün	PG3	PG2
6025	Farngrün	PG2	PG1
6026	Opalgrün	PG2	PG1
6027	Lichtgrün	PG2	PG1
6028	Kieferngrün	PG3	PG3
6029	Minzgrün	PG3	PG2
6032	Signalgrün	PG3	PG1
6033	Minttürkis	PG2	PG1
6034	Pastelltürkis	PG2	PG1
6037	Reingrün	PG4	PG3
7000	Fehgrau	PG1	PG1
7001	Silbergrau	PG1	PG1
7002	Olivgrau	PG1	PG1
7003	Moosgrau	PG2	PG1
7004	Signalgrau	PG1	PG1
7005	Mausgrau	PG1	PG1
7006	Beigegrau	PG1	PG1
7008	Khakigrau	PG1	PG1
7009	Grüngrau	PG3	PG2
7010	Zeltgrau	PG1	PG1
7011	Eisengrau	PG1	PG1
7012	Basaltgrau	PG1	PG1
7013	Braungrau	PG1	PG1
7015	Schiefergrau	PG1	PG1
7016	Anthrazitgrau	PG1	PG1
7021	Schwarzgrau	PG1	PG1
7022	Umbragrau	PG1	PG1
7023	Betongrau	PG2	PG1
7024	Graphitgrau	PG1	PG1
7026	Granitgrau	PG1	PG1
7030	Steingrau	PG1	PG1
	0 109		

RAL	Bezeichnung	PG - 2K	PG - 1K
7032	Kieselgrau	PG1	PG1
7033	Zementgrau	PG2	PG1
7034	Gelbgrau	PG2	PG1
7035	Lichtgrau	PG1	PG1
7036	Platingrau	PG1	PG1
7037	Staubgrau	PG1	PG1
7038	Achatgrau	PG1	PG1
7039	Quarzgrau	PG1	PG1
7040	Fenstergrau	PG1	PG1
7042	Verkehrsgrau A	PG1	PG1
7043	Verkehrsgrau B	PG1	PG1
7044	Seidengrau	PG1	PG1
7045	Telegrau 1	PG1	PG1
7046	Telegrau 2	PG1	PG1
7047	Telegrau 4	PG2	PG1
8000	Grünbraun	PG1	PG1
8001	Ockerbraun	PG2	PG3
8002	Signalbraun	PG1	PG1
8003	Lehmbraun	PG4	PG3
8004	Kupferbraun	PG2	PG1
8007	Rehbraun	PG3	PG4
8008	Olivbraun	PG4	PG3
8011	Nussbraun	PG4	PG3
8012	Rotbraun	PG2	PG1
8014	Sepiabraun	PG4	PG3
8015	Kastanienbraun	PG3	PG1
8016	Mahagonibraun	PG2	PG1
8017	Schokoladen-	PG2	PG1
	braun		
8019	Graubraun	PG1	PG1
8022	Schwarzbraun	PG1	PG1
8023	Orangebraun	PG3	PG2
8024	Beigebraun	PG1	PG1
8025	Blaßbraun	PG2	PG1
8028	Terrabraun	PG1	PG1
9001	Cremeweiß	PG2	PG1
9002	Grauweiß	PG2	PG1
9003	Signalweiß	PG2	PG1
9004	Signalschwarz	PG1	PG1
9005	Tiefschwarz	PG2	PG1
9006	Weißaluminium	PG1/Alu1	1*
9007	Graualuminium	PG1/Alu1	1*
9010	Reinweiß	PG2	PG1
9011	Graphitschwarz	PG2	PG1
9012	Reinraumweiß	PG2	PG1
9016	Verkehrsweiß	PG2	PG1
9017	Verkehrsschwarz	PG1	PG1
9018	Papyrusweiß	PG2	PG1

1* nicht möglich



Dörken Coatings GmbH & Co. KG

Wetterstraße 58 D-58313 Herdecke

Tel. 0049 2330 63-243 Fax 0049 2330 63 100-243 E-Mail coatings@doerken.de

www.doerken.com



