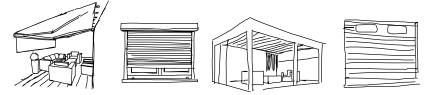




HAROL®



**HAROL COLORS,
YOUR PERFECT
MATCH**



Introductie

Deze brochure biedt informatie over het HAROL lakaanbod en het bijbehorende kleurengamma. Achteraan vind je een gedetailleerd overzicht van ons uitgebreid kleurenaanbod met o.a. poedercodes, fabrikant, beschikbare kleur, ... Alle kleuren in de tabel zijn beschikbaar zonder toeslag. De tabel wordt eenmaal per jaar aangepast en gepubliceerd in de brochure 'Harol colors, your perfect match'.

Met deze informatie willen we het bestelgemak verhogen en fouten uitsluiten.
Heb je bijkomende vragen, dan kan je steeds terecht bij de klantendienst.

De informatie en voorwaarden in de brochure 'Harol colors, your perfect match' zijn van toepassing op de bij HAROL gelakte producten in de vestiging Diest¹, België.

Inhoud

P4	Laktechnieken
P4	Poederlakken & prijspolitiek
P6	Natlakken & prijspolitiek
P7	Anodisatie & prijspolitiek
P8	Kleurentabel

¹ Exclusief Patio-modellen, lamellendaken en buitenjaloezieën.

Laktechnieken

1. Poederlakken & prijspolitiek

1.1 Wat is poederlakken?

Poederlakken, ook wel poedercoaten of poederverven genoemd, is een elektrostatisch verfproces waarbij met perslucht negatief geladen poeder op een positief geladen materiaal verstoven wordt. Vooral de poeder op de materialen kan gespoten worden, moeten de materialen zorgvuldig gereinigd en ontvet worden. Na het spuiten blijft het poeder tijdelijk plakken, waarna het in een oven gesmolten of uitgemoffeld wordt. Onder invloed van extreme hitte (180° C-200° C) gaat het poeder smelten en zich egaal vastzetten op de materialen. Na afkoeling is een zeer sterke, stoot- en slijtvaste laklaag het resultaat.

Voor het poederlakken van alle aluminiumprofielen maakt Harol gebruik van polyester-poeders. Deze hebben de eigenschap zeer UV-bestendig te zijn. Polyester-poeders zijn verkrijgbaar in tal van kleuren waarvan de RAL-kleuren de voornaamste zijn. Harol beschikt bovendien over een ultramoderne poederlakhall die voldoet aan de allerstrengste milieuwetgevingen.

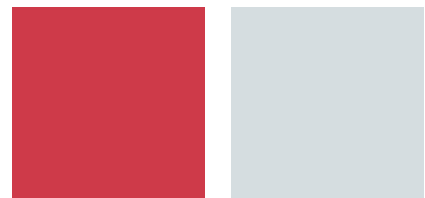
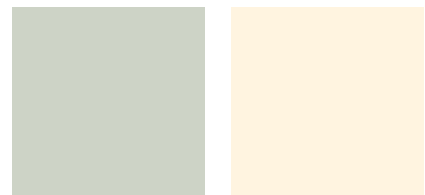
1.2 Welke poederlakkleuren stelt Harol beschikbaar?

1.2.1 RAL Classic-kleuren

Harol volgt standaard alle kleuren uit de RAL² Classic³ K7 in mat en satijn, met uitzondering van de fluo- en de parelmoerkleuren. Het RAL Classic coderingssysteem bestaat uit een palet van 210 kleuren. Omdat RAL al meer dan 86 jaar bestaat, is het al jaren dé standaard in de (verf/coating) industrie. Voor het bepalen van de exacte RAL-kleur raadpleeg je een RAL-kleurenwaaier⁴. Er zijn vandaag heel wat spelers op de markt die Ral Classic-kleurpoeders produceren.

Harol werkt courant met o.a. Axalta, Akzo Nobel, Tiger en Oxyplast. Op basis van technische en commerciële criteria beslist Harol bij welke poederleverancier een bepaalde RAL Classic-kleur wordt aangekocht. Dit zorgt ervoor dat per RAL Classic-kleur de leverancier bij Harol kan verschillen. Harol behoudt zich het recht om te allen tijde per RAL Classic-kleur de poederleverancier te wijzigen om steeds de beste lakkwaliteit te garanderen.

Voorbeelden



Prijzenpolitiek RAL Classic-kleuren

HAROL biedt, met uitzondering van de fluo- en parelmoerkleuren, alle kleuren uit de RAL-Classic-lijn aan ZONDER TOESLAG.

Let op!

Als je een RAL Classic-poederlakkleur wenst van een andere dan door de HAROL gekozen leverancier, (zie kleurentabel achteraan) dan wordt er per order een toeslag van 350 euro netto excl. BTW aangerekend. Dit is een vaste wederkerende kost om administratiekosten, de aankoop van poeder, etc. mee te dekken. Wens je een andere dan een RAL Classic-poederlakkleur (bijv. NCS-kleuren, Pantone-kleuren, etc.) dan is de prijs op aanvraag.

² De Ral kleuren bestaan al sinds 1927. Het RAL kleurensysteem is in Duitsland bedacht en ontwikkeld. RAL staat voor ReichsAusschuss für Lieferbedingungen.

³ Er bestaan nog twee andere lijnen namelijk, RAL Design en RAL Digital.

⁴ Deze kan u bij ons bestellen met art. 62940 (**Belangrijk om weten:** Deze RAL kleurenwaaier is door RAL onderworpen aan strenge kwaliteitstesten. Deze waaier

is bedoeld om de gebruiker in staat te stellen een visuele keuze van een RAL CLASSIC kleur te maken. Alleen de individuele kaarten uit de registers RAL840-HR (satijnglans) en RAL841-GL (hoogglans) worden gebruikt voor de productie en controle van RAL CLASSIC kleuren.)



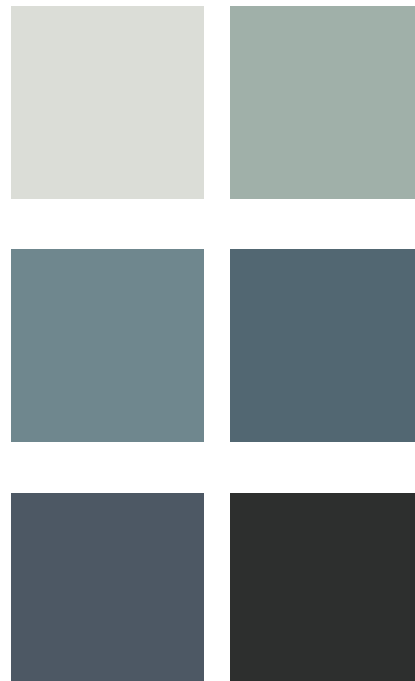
1.2.2 Structuurlakkleuren

Deze poedercoating – die op dezelfde wijze als poederlakken wordt aangebracht - heeft een mat en korrelig oppervlak en is zeer krasbestendig. Bovendien vraagt buitenschrijnwerk dat gelakt wordt met structuurlak minder onderhoud. Structuurlakken zijn geschikt voor alle aluminiumprofielen.

Structuurlakken zijn verkrijgbaar **zonder metallic** en voor bepaalde kleuren **met metallic** met een lichte glinstering. Let op! Niet alle RAL-kleuren zijn verkrijgbaar in structuur of structuurmetallic. Harol volgt de standaard structuurlakkleuren van een selecte groep raamfabrikanten⁵ (= voorkeuraamfabrikanten) en volgt enkele trendkleuren van andere raamfabrikanten.

Als salesondersteunende tool stelt HAROL een structuurlakkleurenwaaier⁶ ter beschikking met de TOP 20 meest populaire structuurlakkleuren en enkele trendkleuren. Harol beslist jaarlijks van welke raamfabrikant het de standaard structuurlakkleuren volgt en welke populaire kleuren het bijvoegt of weghaalt uit haar aanbod.

Voorbeelden



Prijzenpolitiek Structuurlakkleuren

De standaard structuurlakkleuren van de voorkeuraamfabrikanten worden ZONDER TOESLAG aangeboden samen met enkele trendkleuren van andere raamfabrikanten.

Let op!

Indien je een structuurlakkleur wenst van een andere dan de door HAROL geselecteerde raamfabrikant of trendkleur, dan dient hier een toeslag van 350 euro netto excl. BTW betaald te worden. Dit is een vaste wederkerende kost om administratiekosten, de aankoop van poeder, de aanmaak van kleur enzovoort mee te dekken.

Alle kleuren in de kleurentabel zijn beschikbaar zonder toeslag.

⁵ Dit zijn Finstral, Reynaers, Profel, SAPA, Aluplast

⁶ Art. 062940 op aanvraag

2. Natlakken

2.1 Wat is natlakken?

Bij natlakken wordt een vloeibare beschermende deklaag in meerdere lagen op materialen aangebracht. Deze coatings zijn gemakkelijk aan te brengen en zijn verkrijgbaar in een vrijwel onbeperkt aantal kleuren. Daarnaast zijn er een groot aantal glansgraden, diverse oppervlaktestructuren en diverse oppervlakte-effecten mogelijk. Deze manier van lakken wordt toegepast op andere dan aluminium materialen. Zoals o.a. poortpanelen. Harol beschikt over twee natlakcabines.

2.2 Welke kleuren zijn er in natlak beschikbaar?

Natlakken zijn in dezelfde kleuren en glansgraden beschikbaar als poeder- en structuurlakken.

Er kan een minimaal kleurverschil optreden tussen natlak en poeder- of structuurlakken van dezelfde kleur door het verschil in verftechniek.

Prijzenpolitiek

Let op!

Natlakken volgen de prijzen van de poeder- en structuurlakken.

Is een poeder-of structuurlak zonder toeslag beschikbaar, dan is ook de natlak zonder toeslag beschikbaar.

Alle kleuren in de kleurentabel zijn beschikbaar zonder toeslag.





3. Anodisatie

3.1 Wat is anodisatie?

Bij deze techniek worden aluminium profielen eerst ontvet en gereinigd. Daarna worden ze in een chemisch bad electrolytisch behandeld. Deze kunstmatige oxidatie opent de poriën van de profielen. Vervolgens worden de profielen in een bad van metaaloxide gekleurd. Tot slot worden de poriën in een special stoombad weer gesloten. Bij anodisatie blijft de structuur van het oorspronkelijke oppervlak van het aluminium gelijk, zij het gladder en gekleurd.

De meest voorkomende anodisatiekleur voor buitenschrijnwerk is natuurkleur geanodiseerd grijs, ook blank geanodiseerd genoemd. Er is geen kwaliteitsverschil tussen lakken en anodiseren. Het enige subtiele verschil is op esthetisch vlak. Bij lakken is de oppervlakte van het aluminium bedekt met een deklaag, terwijl bij anodisatie de originele structuur van aluminium behouden blijft. Let op! Er kunnen minimale kleurverschillen optreden per behandeld lot in dezelfde kleur.

3.2 Welke kleuren zijn er in anodisatie beschikbaar?

Harol biedt de kleur blank geanodiseerd aan op alle type screens.

Prijzenpolitiek

Harol biedt blank geanodiseerd aan zonder toeslag op type screen SC700 en SC800-ZIP.

Bij de screentypes SC900-ZIP, SC910-ZIP en SC1000-ZIP doet Harol dit alleen projectmatig en op aanvraag.

Kleurentabel

Deze tabel wordt éénmaal per jaar aangepast en gepubliceerd in de brochure:

"Harol colors, your perfect match."

Alle kleuren in deze tabel zijn beschikbaar ZONDER TOESLAG.

Met deze informatie willen wij het bestelgemak verhogen en fouten uitsluiten.

Heb je bijkomende vragen, dan kan je steeds terecht op onze klantendienst via klant@harol.be.

Kleurcode	Bestelcode	Poedercode	Omschrijving	Glansgraad	Leverancier poeder
1000	1000	AE70011170125	Groenbeige	Satijn	Axalta
1000	1000M	AE30011100020	Groenbeige mat	Mat	Axalta
1001	1001	AE70011960425	Beige	Satijn	Axalta
1001	1001M	AE30011100120	Beige mat	Mat	Axalta
1002	1002	AE70011960525	Zandgeel	Satijn	Axalta
1002	1002M	AE30011100220	Zandgeel mat	Mat	Axalta
1003	1003	AE70011440025	Signaalgeel	Satijn	Axalta
1004	1004	AE70011670125	Goudgeel	Satijn	Axalta
1006	1006	AE70011870125	Maisgeel	Satijn	Axalta
1007	1007	AE70011810125	Narcissengeel	Satijn	Axalta
1011	1011	AE70018260125	Bruinbeige	Satijn	Axalta
1011	1011M	AE300C1101120	Bruinbeige mat	Mat	Axalta
1012	1012	AE70011370325	Citroengeel	Satijn	Axalta
1013	1013	AE70019420225	Parelwit	Satijn	Axalta
1013	1013M	AE30011101320	Parelwit mat	Mat	Axalta
1013	1T13	AE03051101320	Reynaers coatex 1T13	Structuurlak	Axalta
1013	A1013	029/15508	Aliplast 1013 st metallic	Structuurlak	Tiger
1013	G1013	029/10934	Groep alural 1013 sm	Structuurlak	Tiger
1013	PR1013	73976 PE/P/Q 75GL	Pratic 1013	Satijn	nvt
1014	1014	AE70011960625	Ivoorkleurig	Satijn	Axalta
1014	1014M	AE30011101420	Ivoorkleurig mat	Mat	Axalta
1015	1015	DS312H8036	Licht ivoorkleurig	Satijn	Oxyplast
1015	1015M	PE52/TRM1015HR/30/20	Licht ivoorkleurig mat	Mat	Oxyplast
1015	A1015	029/15461	Aliplast 1015 st metallic	Structuurlak	Tiger
1015	S1015	029/15508	Harol 1015 prestige	Structuurlak	Tiger
1016	1016	AE70011100225	Zwavelgeel	Satijn	Axalta
1017	1017	AE70011760125	Saffraangeel	Satijn	Axalta
1018	1018	AE70011200125	Zinkgeel	Satijn	Axalta
1018	1018M	AE30011101820	Zinkgeel mat	Mat	Axalta
1019	1019	AE70018360425	Grijsbeige	Satijn	Axalta
1019	1019M	AE30011101920	Grijsbeige mat	Mat	Axalta
1019	1T19	AE03051101920	Reynaers coatex 1T19	Structuurlak	Axalta
1019	P119 RM	AE03008102627	Profel P119 rm	Structuurlak	Axalta
1020	1020	AE70011470225	Olijfgeel	Satijn	Axalta
1020	1020M	AE30011102020	Olijfgeel mat	Mat	Axalta
1021	1021	AE70011400125	Koolzaadgeel	Satijn	Axalta
1023	1023	AE70011360325	Verkeersgeel	Satijn	Axalta
1024	1024	AE70011960325	Okergeel	Satijn	Axalta
1028	1028	AE70011760325	Meloengeel	Satijn	Axalta
1032	1032	AE70011320325	Bremgeel	Satijn	Axalta
1033	1033	AE70011610125	Dahliageel	Satijn	Axalta

Kleurcode	Bestelcode	Poedercode	Omschrijving	Glansgraad	Leverancier poeder
1034	1034	AE70011760425	Pastelgeel	Satijn	Axalta
1034	1034M	AE30011103420	Pastelgeel mat	Mat	Axalta
1037	1037	AE70011740125	Zonnegeel	Satijn	Axalta
1247	1247	AE70018875725	Bruin	Satijn	Axalta
1247	1247M	AE0305490052	Beckrybat bruin mat	Mat	Axalta
2000	2000	AE70012220125	Geeloranje	Satijn	Axalta
2001	2001	AE70012970125	Roodoranje	Satijn	Axalta
2001	2001M	AE30012200120	Roodoranje mat	Mat	Axalta
2002	2002	AE70012900425	Vermiljoen	Satijn	Axalta
2003	2003	AE70012360225	Pasteloranje	Satijn	Axalta
2003	2003M	AE300C2200320	Pasteloranje mat	Mat	Axalta
2004	2004	AE70012700125	Zuiver oranje	Satijn	Axalta
2008	2008	AE70012260225	Licht roodoranje	Satijn	Axalta
2009	2009	AE 70012600125	Verkeersoranje	Satijn	Axalta
2010	2010	AE70012270025	Signaalaranje	Satijn	Axalta
2011	2011	AE70012120125	Dieporanje	Satijn	Axalta
2012	2012	AE70013160325	Zalmoranje	Satijn	Axalta
3000	3000	AE70013280125	Vuurrood	Satijn	Axalta
3000	3000M	AE30013300020	Vuurrood mat	Mat	Axalta
3001	3001	AE70013200725	Signaalrood	Satijn	Axalta
3002	3002	AE70013300225	Karmijnrood	Satijn	Axalta
3002	3002M	AE30013300220	Karmijnrood mat	Mat	Axalta
3003	3003	AE70013500125	Robijnrood	Satijn	Axalta
3003	3003M	AE30013300320	Robijnrood mat	Mat	Axalta
3004	3004	AE70013720125	Purperrood	Satijn	Axalta
3004	3004M	AE30013300420	Purperrood mat	Mat	Axalta
3004	3T04	AE03053300420	Reynaers coatex 3T04	Structuurlak	Axalta
3005	3005	PE50/TR3005HR/73/180	Wijnrood	Satijn	Oxyplast
3005	3005M	AE30013300520	Wijnrood mat	Mat	Axalta
3005	3T05	AE03053300520	Reynaers coatex 3T05	Structuurlak	Axalta
3005	P305 EM	AE03018066527	Profel P305 em	Mat	Axalta
3005	P305 RM	P305RM	Profel P305 rm	Structuurlak	Axalta
3005	S3005	029/30462	Harol 3005 prestige	Structuurlak	Tiger
3007	3007	AE70013975125	Zwartrood	Satijn	Axalta
3007	3007M	AE30013300720	Zwartrood mat	Mat	Axalta
3009	3009	AE70018400225	Oxyderood	Satijn	Axalta
3009	3009M	AE30013300920	Oxyderood mat	Mat	Axalta
3009	A3009	029/30401	Aliplast 3009 st metallic	Structuurlak	Tiger
3011	3011	AE70013580125	Bruinrood	Satijn	Axalta
3011	3011M	AE30013301120	Bruinrood mat	Mat	Axalta
3012	3012	AE70013260125	Beigerood	Satijn	Axalta
3012	3012M	AE30013301220	Beigerood mat	Mat	Axalta
3013	3013M	AE300C3301320	Tomaatrood	Mat	Axalta
3014	3014	AE70013360125	Oudroze	Satijn	Axalta
3015	3015	AE70013260225	Lichtroze	Satijn	Axalta
3016	3016	AE70013380125	Koraalrood	Satijn	Axalta
3017	3017	AE70013260325	Bleekrood	Satijn	Axalta
3020	3020	AE70013120325	Verkeersrood	Satijn	Axalta
3022	3022	AE70013160125	Zalmrood	Satijn	Axalta
3027	3027	AE70013130525	Framboosrood	Satijn	Axalta

Kleurcode	Bestelcode	Poedercode	Omschrijving	Glansgraad	Leverancier poeder
3031	3031	AE70013230425	Oriëntrood	Satijn	Axalta
3099	A3099	029/30402	Aliplast 3099 st metallic	Structuurlak	Tiger
4001	4001	AE70013130225	Roodlila	Satijn	Axalta
4002	4002	AE70013760125	Roodpaars	Satijn	Axalta
4002	4002M	AE30013400220	Roodpaars mat	Mat	Axalta
4004	4004	AE70013860425	Bordeauxpaars	Satijn	Axalta
4005	4005	AE 70015411025	Blauwliila	Satijn	Axalta
4006	4006	AE70013330225	Verkeerspurper	Satijn	Axalta
4007	4007	AE70013930325	Purperviolet	Satijn	Axalta
4009	4009	AE7001320325	Pastelviolet	Satijn	Axalta
4010	4010	AE70013760525	Telemagenta	Satijn	Axalta
5000	5000	AE70015710125	Paarsblauw	Satijn	Axalta
5000	5000M	AE30015500020	Paarsblauw mat	Mat	Axalta
5001	5001	AE70015820125	Groenblauw	Satijn	Axalta
5001	5001M	AE300C5500120	Groenblauw mat	Mat	Axalta
5002	5002	AE70015710225	Ultramarijnblauw	Satijn	Axalta
5002	5002M	AE30015500220	Ultramarijnblauw mat	Mat	Axalta
5003	5003	AE70015870225	Saffierblauw	Satijn	Axalta
5003	5003M	AE300C5500320	Saffierblauw mat	Mat	Axalta
5003	5T03	AE03055500320	Reynaers coatex 5T03	Structuurlak	Axalta
5004	5004	PE50/TR5004HR/73/180	Zwartblauw	Satijn	Oxyplast
5004	5004M	AE30015500420	Zwartblauw mat	Mat	Axalta
5005	5005	AE70015730125	Signaalblauw	Satijn	Axalta
5005	5005M	AE30015500520	Signaalblauw mat	Mat	Axalta
5007	5007	AE70015470225	Brijlantblauw	Satijn	Axalta
5007	5007M	AE 30015470225	Brijlantblauw mat	Mat	Axalta
5008	5008	PE50/TR5008HR/73/180	Grijsblauw	Satijn	Oxyplast
5008	5008M	AE300C5500820	Grijsblauw mat	Mat	Axalta
5008	5T08	AE03055500820	Reynaers coatex 5T08	Structuurlak	Axalta
5008	L5008	029/41112	Aliplast 5008 lc	Structuurlak	Tiger
5008	P508 RM	P508RM	Profel P508 rm	Structuurlak	Axalta
5008	R5008	AF03055500822	Reynaers coatex 5S08	Structuurlak	Axalta
5009	5009	AE70015670125	Azuurblauw	Satijn	Axalta
5009	5009M	AE30015500920	Azuurblauw mat	Mat	Axalta
5010	5010	PE50/TR5010HR/73/180	Gentiaanblauw	Satijn	Oxyplast
5010	5010M	AE30015501020	Gentiaanblauw mat	Mat	Axalta
5011	5011	AE70015950125	Staalblauw	Satijn	Axalta
5011	5011M	AE300C5501120	Staalblauw mat	Mat	Axalta
5011	5T11	AE03055501120	Reynaers coatex 5T11	Structuurlak	Axalta
5011	A5011	029/40782	Aliplast 5011 st metallic	Structuurlak	Tiger
5011	G5011	029/40870	Groep alural 5011 s	Structuurlak	Tiger
5011	L5011	029/40870	Aliplast 5011 lc	Structuurlak	Tiger
5011	P511 RM	P511RM	Profel P511 rm	Structuurlak	Axalta
5011	S5011	029/40782	Harol 5011 prestige	Structuurlak	Tiger
5012	5012	AE70015310325	Lichtblauw	Satijn	Axalta
5012	5012M	AE30015501220	Lichtblauw mat	Mat	Axalta
5013	5013	AE70015810225	Kobaltblauw	Satijn	Axalta
5013	5013M	AE300C5501320	Kobaltblauw mat	Mat	Axalta
5014	5014	AE70015270125	Duifblauw	Satijn	Axalta
5014	5014M	AE300C5501420	Duifblauw mat	Mat	Axalta

Kleurcode	Bestelcode	Poedercode	Omschrijving	Glansgraad	Leverancier poeder
5015	5015	AE70015400225	Hemelsblauw	Satijn	Axalta
5015	5015M	AE30015501520	Hemelsblauw mat	Mat	Axalta
5017	5017	AE70015611025	Verkeersblauw	Satijn	Axalta
5018	5018	AE70015250225	Turkooisblauw	Satijn	Axalta
5018	5018M	AE30015501820	Turkooisblauw mat	Satijn	Axalta
5019	5019	AE70015610925	Capriblauw	Satijn	Axalta
5019	5019M	AE30015501920	Capriblauw mat	Mat	Axalta
5020	5020	AE70015850625	Oceaanblauw	Satijn	Axalta
5020	5020M	AE30015502020	Oceaanblauw mat	Mat	Axalta
5021	5021	AE70015550125	Waterblauw	Satijn	Axalta
5022	5022	AE70015811525	Nachtblauw	Satijn	Axalta
5022	5022M	AE30015502220	Nachtblauw mat	Mat	Axalta
5023	5023	AE70015610425	Verblauw	Satijn	Axalta
5023	5023M	AE30015502320	Verblauw mat	Mat	Axalta
5024	5024	AE70015370425	Pastelblauw	Satijn	Axalta
5024	5024M	AE30015502420	Pastelblauw mat	Mat	Axalta
5111	A5111	029/40773	Aliplast 5111 st metallic	Structuurlak	Tiger
6000	6000	AE70016270725	Patinagroen	Satijn	Axalta
6000	6000M	AE30016600020	Patinagroen mat	Mat	Axalta
6001	6001	AE70016520125	Smaragdgroen	Satijn	Axalta
6001	6001M	AE300C6600120	Smaragdgroen mat	Mat	Axalta
6002	6002	AE70016600225	Loofgroen	Satijn	Axalta
6002	6002M	AE30016600220	Loofgroen mat	Mat	Axalta
6003	6003	AE 70016380125	Olijfgroen	Satijn	Axalta
6003	6003M	AE300C6600320	Olijfgroen mat	Mat	Axalta
6004	6004	AE70016670225	Blauwgroen	Satijn	Axalta
6004	6004M	AE300C6600420	Blauwgroen mat	Mat	Axalta
6005	6005	AE70016830125	Mosgroen	Satijn	Axalta
6005	6005M	AE300C6600520	Mosgroen mat	Mat	Axalta
6006	6006	AE70016880125	Grijs olijfgroen	Satijn	Axalta
6006	6006M	AE 300C6600620	Grijs olijfgroen mat	Mat	Axalta
6007	6007	AE70016810125	Flessengroen	Satijn	Axalta
6007	6007M	AE 30016600720	Flessengroen mat	Mat	Axalta
6008	6008	AE70016980125	Bruingroen	Satijn	Axalta
6009	6009	AE70016970425	Dennengroen	Satijn	Axalta
6009	6009M	AE 30016600920	Dennengroen mat	Mat	Axalta
6009	A6009	029/50704	Aliplast 6009 st metallic	Structuurlak	Tiger
6009	S6009	029/50704	Harol 6009 prestige	Structuurlak	Tiger
6010	6010	AE70016470125	Grasgroen	Satijn	Axalta
6011	6011	AE70016270225	Resedagroen	Satijn	Axalta
6011	6011M	AE 300C6601120	Resedagroen mat	Mat	Axalta
6012	6012	PE50/TR6012HR/73/180	Zwartgroen	Satijn	Oxyplast
6012	6012M	AE30016601220	Zwartgroen mat	Mat	Axalta
6012	A6012	029/80309	Aliplast 6012 st metallic	Structuurlak	Tiger
6012	P612 RM	AE03056135727	Profel P612 rm	Structuurlak	Axalta
6013	6013	AE70016170525	Rietgroen	Satijn	Axalta
6013	6013M	AE30016601320	Rietgroen mat	Mat	Axalta
6014	6014	AE70018650225	Geel olijfgroen	Satijn	Axalta
6014	6014M	AE30016601420	Geel olijfgroen mat	Mat	Axalta
6015	6015	AE70016810225	Zwart olijfgroen	Satijn	Axalta

Kleurcode	Bestelcode	Poedercode	Omschrijving	Glansgraad	Leverancier poeder
6015	6015M	AE30016601520	Zwart olijfgroen mat	Mat	Axalta
6016	6016	AE70016330325	Turkooisgroen	Satijn	Axalta
6016	6016M	AE30016601620	Turkooisgroen mat	Mat	Axalta
6017	6017	AE70016270425	Meigroen	Satijn	Axalta
6018	6018	AE70016170325	Geelgroen	Satijn	Axalta
6019	6019	AE70016160325	Witgroen	Satijn	Axalta
6019	6019M	AE300C6601920	Witgroen mat	Mat	Axalta
6020	6020	AE70016710125	Chroomoxydegroen	Satijn	Axalta
6020	6020M	AE30016602020	Chroomoxydegroen mat	Mat	Axalta
6021	6021	AE70016170725	Bleekgroen	Satijn	Axalta
6021	6021M	AE30016602120	Bleekgroen mat	Mat	Axalta
6022	6022	AE70018750125	Bruin olijfgroen	Satijn	Axalta
6024	6024	AE70016335225	Verkeersgroen	Satijn	Axalta
6025	6025	AE70016480325	Varengroen	Satijn	Axalta
6026	6026	AE70016630125	Opaalgroen	Satijn	Axalta
6026	6026M	AE30016602620	Opaalgroen mat	Mat	Axalta
6027	6027	AE70015120125	Lichtgroen	Satijn	Axalta
6028	6028	AE70016720325	Pijnboomgroen	Satijn	Axalta
6028	6028M	AE30016602820	Pijnboomgroen mat	Mat	Axalta
6029	6029	AE70016635425	Mintgroen	Satijn	Axalta
6032	6032	AE70016330425	Signaalgroen	Satijn	Axalta
6033	6033	AE70016230925	Mintturquoise	Satijn	Axalta
6034	6034	AE70016130725	Pastelurquoise	Satijn	Axalta
6099	A6099	029/50698	Aliplast 6099 st metallic	Structuurlak	Tiger
6099	P699 RM	P699RM	Profel P699 rm	Structuurlak	Axalta
6999	A6999	029/50759	Aliplast 6999 st metallic	Structuurlak	Tiger
7000	7000	AE70017330225	Pelsgrijs	Satijn	Axalta
7000	7000M	AE30017700020	Pelsgrijs mat	Mat	Axalta
7000	A7000	029/71358	Aliplast 7000 st metallic	Structuurlak	Tiger
7000	L7000	A105798A5090A70726P	Aliplast 7000 lc	Structuurlak	Jotun
7001	7001	AE70017200225	Zilvergrijs	Satijn	Axalta
7001	7001M	AE30017700120	Zilvergrijs mat	Mat	Axalta
7001	C7001	029/71909	Fijnstructuur sapa 7001	Structuurlak	Tiger
7001	P701 RM	P701RM	Profel P701rm	Structuurlak	Axalta
7002	7002	AE70017420425	Olijfgrijs	Satijn	Axalta
7002	7002M	AE30017700220	Olijfgrijs mat	Mat	Axalta
7003	7003	AE70017520125	Mosgrijs	Satijn	Axalta
7003	7003M	AE30017700320	Mosgrijs mat	Mat	Axalta
7003	7T03	AE03057700320	Reynaers coatex 7T03	Structuurlak	Axalta
7003	R7003	AE03057700320	Reynaers 7003 mat	Structuurlak	Axalta
7004	7004	AE70017260325	Signaalgrijs	Satijn	Axalta
7004	7004M	AE30017700420	Signaalgrijs mat	Mat	Axalta
7004	7T04	AE03057700420	Reynaers coatex 7T04	Structuurlak	Axalta
7005	7005	AE70017420525	Muisgrijs	Satijn	Axalta
7005	7005M	AE30017700520	Muisgrijs mat	Mat	Axalta
7006	7006	AE70018170125	Beigegrijs	Satijn	Axalta
7006	7006M	AE30017700620	Beigegrijs mat	Mat	Axalta
7006	7T06	AE03057700620	Reynaers coatex 7T06	Structuurlak	Axalta
7006	P706 RM	029/73223	Profel P706 rm	Structuurlak	Tiger
7006	R7006	AE30018172625	Reynaers 7006 mat	Mat	Axalta

Kleurcode	Bestelcode	Poedercode	Omschrijving	Glansgraad	Leverancier poeder
7008	7008	AE70018120125	Kakigrijs	Satijn	Axalta
7008	7008M	AE30017700820	Kakigrijs mat	Mat	Axalta
7009	7009	AE70017650225	Groengrijs	Satijn	Axalta
7009	7009M	AE30017700920	Groengrijs mat	Mat	Axalta
7009	7T09	AE03057700920	Reynaers coatex 7T09	Structuurlak	Axalta
7010	7010	AE70017650325	Zeildoekgrijs	Satijn	Axalta
7010	7010M	AE30017701020	Zeildoekgrijs mat	Mat	Axalta
7010	G7010	029/71569	Aliplast 7010 lc	Structuurlak	Tiger
7011	7011	AE70017620325	Ijzergrijs	Satijn	Axalta
7011	7011M	AE300C7701120	Ijzergrijs mat	Mat	Axalta
7011	7m11S	029/73230	Pierret 7M11ST	Structuurlak	Tiger
7011	7T11	AE03057701120	Reynaers coatex 7T11	Structuurlak	Axalta
7011	R711M	AE30017622625	Reynaers 7011 mat	Mat	Axalta
7012	7012	AE70017650125	Bazaltgrijs	Satijn	Axalta
7012	7012M	PE52/TRM7012HR/30/20	Bazaltgrijs mat	Mat	Oxyplast
7012	7m12st	029/73222	Pierret 7M12ST	Structuurlak	Tiger
7012	7T12	AE03057701220	Reynaers coatex 7T12	Structuurlak	Axalta
7013	7013	AE70018650125	Bruingrijs	Satijn	Axalta
7013	7013M	AE300C7701320	Bruingrijs mat	Mat	Axalta
7013	7m13st	029/72889	Pierret 7M13ST	Structuurlak	Tiger
7015	7015	PE50/TR7015/73/180	Leigrijs	Satijn	Oxyplast
7015	7015M	AE30017701520	Leigrijs mat	Mat	Axalta
7015	7T15	AE03057701520	Reynaers coatex 7T15	Structuurlak	Axalta
7015	G7015	029/71719	Groep alural 7015 s	Structuurlak	Tiger
7016	7016	AE70017620225	Antracietgrijs	Satijn	Axalta
7016	7016M	PE52/TRM7016HR/30/20	Antracietgrijs mat	Mat	Oxyplast
7016	7m16st	029/71289	Pierret 7M16ST	Structuurlak	Tiger
7016	7T16	AE03057701620	Reynaers coatex 7T16	Structuurlak	Axalta
7016	A7016	029/71334	Aliplast 7016 st metallic	Structuurlak	Tiger
7016	F716	AE03057701620	Finstral F716	Structuurlak	Axalta
7016	G7016	029/71289	Groep alural 7016 s	Structuurlak	Tiger
7016	L7016	029/71289	Aliplast 7016 lc	Structuurlak	Tiger
7016	P716 RM	AE03007458427	Profel P716 rm	Structuurlak	Axalta
7016	R7016	AE03057701620	Reynaers coatex 7S16	Structuurlak	Axalta
7016	S7016	029/71334	Harol 7016 prestige	Structuurlak	Tiger
7021	7021	PE50/TR7021HR/73/180	Zwartgrijs	Satijn	Oxyplast
7021	7021M	P52/TRM7021HR/30/200	Zwartgrijs mat	Mat	Oxyplast
7021	7m21st	029/71263	Pierret 7M21ST	Structuurlak	Tiger
7021	7T21	AE03057702120	Reynaers coatex 7T21	Structuurlak	Axalta
7021	A7021	029/71335	Aliplast 7021 st metallic	Structuurlak	Tiger
7021	G7021	029/71263	Groep alural 7021 s	Structuurlak	Tiger
7021	P721 RM	029/72183	Profel P721 rm	Structuurlak	Tiger
7021	PRIRGR	SW305I	Pratic ijzergrijs	Structuurlak	Akzo
7021	R7021	AE03057702120	Reynaers coatex 7S21	Structuurlak	Axalta
7021	R721M	AE30007005123	Reynaers 7021 mat	Mat	Axalta
7021	S7021	029/71335	Harol 7021 prestige	Structuurlak	Tiger
7022	7022	AE70017750225	Ombergrijs	Satijn	Axalta
7022	7022M	AE30017702220	Ombergrijs mat	Mat	Axalta
7022	7SM22	029/71740	Fijnstructuur 7022 mat	Structuurlak	Tiger
7022	7T22	AE03057702220	Reynaers coatex 7T22	Structuurlak	Axalta

Kleurcode	Bestelcode	Poedercode	Omschrijving	Glansgraad	Leverancier poeder
7022	B722	029/72932	Belisol B722	Structuurlak	Tiger
7023	7023	AE70017320625	Betongrijs	Satijn	Axalta
7023	7023M	AE30017702320	Betongrijs mat	Mat	Axalta
7023	7m23st	029/72362	Pierret 7M23ST	Structuurlak	Tiger
7023	7T23	AE03057702320	Reynaers coatex 7T23	Structuurlak	Axalta
7023	A7023	029/72362	Aliplast 7023 st metallic	Structuurlak	Tiger
7023	P723 RM	029/72362	Profel P723 rm	Structuurlak	Tiger
7024	7024	AE70017710125	Grafiëtgrijs	Satijn	Axalta
7024	7024M	AE30017702420	Grafiëtgrijs mat	Mat	Axalta
7024	7T24	AE03057702420	Reynaers coatex 7T24	Structuurlak	Axalta
7024	L7024	029/71795	Aliplast 7024 lc	Structuurlak	Tiger
7026	7026	AE70017850125	Graniëtgrijs	Satijn	Axalta
7026	7026M	AE30017702620	Graniëtgrijs mat	Mat	Axalta
7030	7030	AE70017320325	Steengrijs	Satijn	Axalta
7030	7030M	AE30017703020	Steengrijs mat	Mat	Axalta
7030	7m30st	029/71715	Pierret 7M30ST	Structuurlak	Tiger
7030	7T30	AE03057703020	Reynaers coatex 7T30	Structuurlak	Axalta
7030	G7030	029/71720	Groep alural 7030 sm	Structuurlak	Tiger
7030	L7030	029/71715	Aliplast 7030 lc	Structuurlak	Tiger
7030	P730 RM	AE03057703020	Profel P730 rm	Structuurlak	Axalta
7031	7031	AE70017530125	Blauwgrijs	Satijn	Axalta
7031	7031M	AE300C7703120	Blauwgrijs mat	Mat	Axalta
7031	P731 RM	AE03057357127	Profel P731 rm	Structuurlak	Axalta
7032	7032	AE70017120425	Kiezelgrijs	Satijn	Axalta
7032	7032M	AE30017703220	Kiezelgrijs mat	Mat	Axalta
7032	7T32	AE03057703220	Reynaers coatex 7T32	Structuurlak	Axalta
7032	L7032	029/72364	Aliplast 7016 lc	Structuurlak	Tiger
7032	P732 RM	029/72364	Profel P732 rm	Structuurlak	Tiger
7033	7033	AE70017420325	Cementgrijs	Satijn	Axalta
7033	7033M	AE30017703320	Cementgrijs mat	Mat	Axalta
7033	7T33	AE03057703320	Reynaers coatex 7T33	Structuurlak	Axalta
7034	7034	AE70017320525	Geelgrijs	Satijn	Axalta
7034	7034M	AE30017703420	Geelgrijs mat	Mat	Axalta
7034	7T34	AE03057703420	Reynaers coatex 7T34	Structuurlak	Axalta
7034	L7034	029/71666	Aliplast 7034 lc	Structuurlak	Tiger
7035	7035	AE70019870225	Lichtgrijs	Satijn	Axalta
7035	7035M	AE30017703520	Lichtgrijs mat	Mat	Axalta
7035	7T35	AE03057703520	Reynaers coatex 7T35	Structuurlak	Axalta
7035	A7035	029/72111	Aliplast 7035 st metallic	Structuurlak	Tiger
7035	L7035	029/72111	Aliplast 7035 lc	Structuurlak	Tiger
7036	7036	AE70017210125	Platinagrijs	Satijn	Axalta
7036	7036M	AE30017703620	Platinagrijs mat	Mat	Axalta
7036	7m36st	029/72859	Pierret 7M36ST	Structuurlak	Tiger
7036	7T36	AE03057703620	Reynaers coatex 7T36	Structuurlak	Axalta
7037	7037	DS312A8156	Stofgrijs	Satijn	Oxyplast
7037	7037M	AE30017703720	Stofgrijs mat	Mat	Axalta
7037	7T37	AE03057703720	Reynaers coatex 7T37	Structuurlak	Axalta
7037	B737	029/72184	Belisol B737	Structuurlak	Tiger
7037	L7037	029/72184	Aliplast 7037 lc	Structuurlak	Tiger
7037	P737 RM	AE03057356927	Profel P737 rm	Structuurlak	Axalta

Kleurcode	Bestelcode	Poedercode	Omschrijving	Glansgraad	Leverancier poeder
7038	7038	AE70017120925	Agaatgrijs	Satijn	Axalta
7038	7038M	AE30017703820	Agaatgrijs mat	Mat	Axalta
7038	7M38ST	029/73229	Aliplast 7038 lc	Structuurlak	Tiger
7038	7T38	AE03057703820	Reynaers coatex 7T38	Structuurlak	Axalta
7038	A7038	029/73229	Aliplast 7038 st metallic	Structuurlak	Tiger
7038	L7038	029/73229	Aliplast 7038 lc	Structuurlak	Tiger
7038	P738 RM	029/73229	Profel P738	Structuurlak	Tiger
7039	7039	AE70017580225	Kwartsgrijs	Satijn	Axalta
7039	7039M	AE30017703920	Kwartsgrijs mat	Mat	Axalta
7039	7m39st	029/72881	Pierret 7M39ST	Structuurlak	Tiger
7039	7T39	AE03057703920	Reynaers coatex 7T39	Structuurlak	Axalta
7039	A7039	029/71721	Aliplast 7039 st metallic	Structuurlak	Tiger
7039	F739	AE03057703920	Finstral F739	Structuurlak	Axalta
7039	G7039	029/71716	Groep alural 7039 s	Structuurlak	Tiger
7039	L7039	029/72881	Aliplast 7039 lc	Structuurlak	Tiger
7039	P739 RM	029/72179	Profel P739 rm	Structuurlak	Tiger
7039	R7039	AE03057703920	Reynaers coatex 7S39	Structuurlak	Axalta
7040	7040	AE70017130525	Venstergrijs	Satijn	Axalta
7040	7040M	AE30017704020	Venstergrijs mat	Mat	Axalta
7040	7m40st	029/72710	Pierret 7M40ST	Structuurlak	Tiger
7040	7T40	AE03057704020	Reynaers coatex 7T40	Structuurlak	Axalta
7040	A7040	029/90316	Aliplast 7040 st metallic	Structuurlak	Tiger
7040	L7040	029/72710	Aliplast 7040 lc	Structuurlak	Tiger
7042	7042	AE70017320925	Verkeersgrijs A	Satijn	Axalta
7042	7042M	AE30017704220	Verkeersgrijs A mat	Mat	Axalta
7042	7T42	AE03057704220	Reynaers coatex 7T42	Structuurlak	Axalta
7042	F742	AE03057704220	Finstral F742	Structuurlak	Axalta
7043	7043	AE70017720325	Verkeersgrijs B	Satijn	Axalta
7043	7043M	AE300C7704320	Verkeersgrijs B mat	Mat	Axalta
7043	R7043	AE03057704320	Reynaers coatex 7S43	Structuurlak	Axalta
7044	7044	AE70019820325	Zijdegrijs	Satijn	Axalta
7044	7044M	AE30017704420	Zijdegrijs mat	Mat	Axalta
7044	7m44st	029/71718	Pierret 7M44ST	Structuurlak	Tiger
7044	7T44	AE03057704420	Reynaers coatex 7T44	Structuurlak	Axalta
7044	C7044	029/71722	Fijnstructuur sapa 7044	Structuurlak	Tiger
7044	G7044	029/71718	Groep alural 7044 s	Structuurlak	Tiger
7045	7045	AE70017100225	Telegrijs 1	Satijn	Axalta
7045	7045M	AE30017704520	Telegrijs 1 mat	Mat	Axalta
7045	7m45st	029/72360	Pierret 7M45ST	Structuurlak	Tiger
7045	7T45	AE03057704520	Reynaers coatex 7T45	Structuurlak	Axalta
7045	L7045	029/72360	Aliplast 7045 lc	Structuurlak	Tiger
7046	7046	AE70017370125	Telegrijs 2	Satijn	Axalta
7046	7046M	AE30017704620	Telegrijs 2 mat	Mat	Axalta
7046	7m46st	029/73210	Pierret 7M46ST	Structuurlak	Tiger
7047	7047	AE70019900225	Telegrijs 4	Satijn	Axalta
7047	7047M	AE30017704720	Telegrijs 4 mat	Mat	Axalta
7047	7T47	AE03057704720	Reynaers coatex 7T47	Structuurlak	Axalta
8000	8000	AE70011970225	Groenbruin	Satijn	Axalta
8000	8000M	AE3001880020	Groenbruin mat	Mat	Axalta
8001	8001	AE70018120225	Okerbruin	Satijn	Axalta

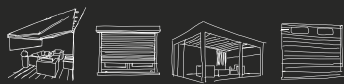
Kleurcode	Bestelcode	Poedercode	Omschrijving	Glansgraad	Leverancier poeder
8001	8001M	AE300C8800120	Okerbruin mat	Mat	Axalta
8002	8002	AE70018210825	Signaalbruin	Satijn	Axalta
8002	8002M	AE30018800220	Signaalbruin mat	Mat	Axalta
8003	8003	AE70018100325	Leembruin	Satijn	Axalta
8003	8003M	AE30018800320	Leembruin mat	Mat	Axalta
8004	8004	AE70018210125	Koperbruin	Satijn	Axalta
8004	8004M	AE30018800420	Koperbruin mat	Mat	Axalta
8007	8007	AE70018300125	Reebruin	Satijn	Axalta
8007	8007M	AE30018800720	Reebruin mat	Mat	Axalta
8008	8008	AE70018220125	Olijfbruin	Satijn	Axalta
8008	8008M	AE30018800820	Olijfbruin mat	Mat	Axalta
8009	A8009	029/60731	Aliplast 8009 st metallic	Structuurlak	Tiger
8011	8011	AE70018510125	Notenbruin	Satijn	Axalta
8011	8011M	AE30018801120	Notenbruin mat	Mat	Axalta
8011	8m11st	029/61344	Pierret 8M11ST	Structuurlak	Tiger
8011	8T11	AE03058801120	Reynaers coatex 8T11	Structuurlak	Axalta
8012	8012	AE70018610225	Roodbruin	Satijn	Axalta
8012	8012M	AE30018801220	Roodbruin mat	Mat	Axalta
8014	8014	AE70018720125	Sepiabuin	Satijn	Axalta
8014	8014M	AE30018801420	Sepiabuin mat	Mat	Axalta
8014	8T14	AE03058801420	Reynaers coatex 8T14	Structuurlak	Axalta
8014	A8014	029/60740	Aliplast 8014 st metallic	Structuurlak	Tiger
8014	L8014	029/60488	Aliplast 8014 lc	Structuurlak	Tiger
8015	8015	AE70018710325	Kastanjebruin	Satijn	Axalta
8015	8015M	AE30018801520	Kastanjebruin mat	Mat	Axalta
8015	8T15	AE03058801520	Reynaers coatex 8T15	Structuurlak	Axalta
8016	8016	AE70018915025	Mahoniebruin	Satijn	Axalta
8016	8016M	AE300C8801620	Mahoniebruin mat	Mat	Axalta
8016	8m16S	029/61311	Pierret 8M16ST	Structuurlak	Tiger
8016	L8016	029/61311	Aliplast 8016 lc	Structuurlak	Tiger
8017	8017	AE70018910325	Chocoladebruin	Satijn	Axalta
8017	8017M	AE300C8801720	Chocoladebruin mat	Mat	Axalta
8017	8m17st	029/61333	Pierret 8M17ST	Structuurlak	Tiger
8017	8T17	AE03058801720	Reynaers coatex 8T17	Structuurlak	Axalta
8017	L8017	029/61333	Aliplast 8017 lc	Structuurlak	Tiger
8019	8019	AE70018870125	Grijsbruin	Satijn	Axalta
8019	8019B	AE70018870925	Grijsbruin Belgisch	Satijn	Axalta
8019	8019M	PE52/TRM8019HR/30/20	Grijsbruin mat	Mat	Oxyplast
8019	8m19st	029/60735	Pierret 8M19ST	Structuurlak	Tiger
8019	8T19	AE03058801920	Reynaers coatex 8T19	Structuurlak	Axalta
8019	A8019	029/60674	Aliplast 8019 st metallic	Structuurlak	Tiger
8019	L8019	029/70795	Aliplast 8019 lc	Structuurlak	Tiger
8019	P890 RM	AE03058076027	Profel P890 rm	Structuurlak	Axalta
8019	S8019	029/60812	Harol 8019 prestige	Structuurlak	Tiger
8022	8022	AE70014910125	Zwartbruin	Satijn	Axalta
8022	8022M	AE30018802220	Zwartbruin mat	Mat	Axalta
8022	8m22ST	029/60861	Pierret 8M22ST	Structuurlak	Tiger
8022	8T22	AE03058802220	Reynaers coatex 8T22	Structuurlak	Axalta
8023	8023	AE70018140625	Oranjebruin	Satijn	Axalta
8024	8024	AE70018100425	Beigebruin	Satijn	Axalta

Kleurcode	Bestelcode	Poedercode	Omschrijving	Glansgraad	Leverancier poeder
8024	8024M	AE30018802420	Beigebruin mat	Mat	Axalta
8025	8025	AE70018360525	Bleekbruin	Satijn	Axalta
8025	8025M	AE30018802520	Bleekbruin mat	Mat	Axalta
8027	8027	AE70018500125	Lederbruin	Satijn	Axalta
8027	8027M	AE30018500125	Lederbruin mat	Mat	Axalta
8028	8028	AE70018620125	Terrabruin	Satijn	Axalta
8028	8028M	AE30018802820	Terrabruin mat	Mat	Axalta
8028	8T28	AE03058802820	Reynaers coatex 8T28	Structuurlak	Axalta
8077	8077	AE70058830122	Bruin	Satijn	Axalta
8099	P899 RM	ds542m8030	Profel P899 rm	Structuurlak	Oxyplast
9001	9001	DS312W8061	Crèmewit	Satijn	Oxyplast
9001	9001M	PE52/TRM9001HR/30/20	Crèmewit mat	Mat	Oxyplast
9001	9m01st	029/10553	Pierret 9M01ST	Structuurlak	Tiger
9001	9ST01	029/10553	Aliplast 9ST01T	Structuurlak	Tiger
9001	9T01	AE03059900120	Reynaers coatex 9T01	Structuurlak	Axalta
9001	A9001	029/10933	Aliplast 9001 st metallic	Structuurlak	Tiger
9001	P901RM	029/11089	Profel P901 rm	Structuurlak	Tiger
9001	R9001	AE80019164321	Reynaers crèmewit	Satijn	Axalta
9001	S9001	029/10933	Harol 9001 prestige	Structuurlak	Tiger
9002	9002	AE70019570225	Grijswit	Satijn	Axalta
9002	9002M	AE300C9900220	Grijswit mat	Mat	Axalta
9002	9T02	AE03059900220	Reynaers coatex 9T02	Structuurlak	Axalta
9002	L9002	029/11065	Aliplast 9002 lc	Structuurlak	Tiger
9003	9003	AE70019171025	Signaalwit	Satijn	Axalta
9003	9003M	AE300C9900320	Signaalwit mat	Mat	Axalta
9004	9004	AE70014902425	Signaalzwart	Satijn	Axalta
9004	9004M	AE300C4900420	Signaalzwart mat	Mat	Axalta
9004	9T04	AE03054900420	Reynaers coatex 9T04	Structuurlak	Axalta
9004	L9004	029/80271	Aliplast 9004 lc	Structuurlak	Tiger
9005	9005	PE50/TR700/6CS	Gitzwart	Satijn	Oxyplast
9005	9005M	PE52/TRM9005HR/30/20	Gitzwart mat	Mat	Oxyplast
9005	9T05	AE03054900520	Reynaers coatex 9T05	Structuurlak	Axalta
9005	A9005	029/80081	Aliplast 9005 st metallic	Structuurlak	Tiger
9005	BLACK	029/80749	Pierret zwart	Structuurlak	Tiger
9005	L9005	029/80070	Aliplast 9005 lc	Structuurlak	Tiger
9005	P905 RM	AE03054900520	Profel P905 rm	Structuurlak	Axalta
9005	R9005	AF 03054900522	Reynaers coatex 9S05	Structuurlak	Axalta
9005	S9005	029/80081	Harol 9005 prestige	Structuurlak	Tiger
9006	9006	017/90024	Blank aluminiumkleurig	Satijn	Tiger
9006	9006M	AE30217900620	Blank aluminiumkleurig mat	Mat	Axalta
9006	9T06	AF03257900620	Reynaers coatex 9T06	Structuurlak	Axalta
9006	A9006	029/90146	Aliplast 9006 st metallic	Structuurlak	Tiger
9006	A906M	068/90006	Aliplast 9006 mat	Mat	Tiger
9006	G9006	029/71724	Groep alural 9006 s	Structuurlak	Tiger
9006	P906 EM	AE20217068421	Profel P906 em	Mat	Axalta
9006	S9006	029/90146	Harol 9006 prestige	Structuurlak	Tiger
9007	9007	PE50/TRX 9007HR/73/1	Grijs aluminiumkleurig	Satijn	Oxyplast
9007	9007M	AE30217900720	Grijs aluminiumkleurig mat	Mat	Axalta
9007	907SN	029/72004	Fijnstructuur 907sn	Structuurlak	Tiger
9007	9H07	AE80107205221	Reynaers 9007 hoogglans	Satijn	Axalta

Kleurcode	Bestelcode	Poedercode	Omschrijving	Glansgraad	Leverancier poeder
9007	9T07	AE03257900720	Reynaers coatex 9T07	Structuurlak	Axalta
9007	A9007	029/90147	Aliplast 9007 st metallic	Structuurlak	Tiger
9007	S9007	029/90147	Harol 9007 prestige	Structuurlak	Tiger
9008	9T08	AE03257900820	Reynaers coatex 9T08	Structuurlak	Axalta
9008	A9008	029/70786	Aliplast 9008 st metallic	Structuurlak	Tiger
9008	S9008	029/70786	Harol 9008 prestige	Structuurlak	Tiger
9009	A9009	029/80077	Aliplast 9009 st metallic	Structuurlak	Tiger
9009	S9009	029/80077	Harol 9009 prestige	Structuurlak	Tiger
9010	9010	AE70019100125	Zuiver wit	Satijn	Axalta
9010	9010B	AE90019100125	Zuiver wit polyester hoogglans	Satijn	Axalta
9010	910M	AE30009002323	Reynaers 9010 mat	Satijn	Axalta
9010	9T10	AE03059901020	Reynaers coatex 9T10	Structuurlak	Axalta
9010	A9010	029/10797	Aliplast 9010 st	Structuurlak	Tiger
9010	P910 RM	029/11091	Profel P910 rm	Structuurlak	Tiger
9010	PR9010	AE70019101525	Pratic 9010	Satijn	Axalta
9010	R9010	AE90019148021	Reynaers 9010 code 51	Satijn	Axalta
9011	9011	AE70014960125	Grafietzwart	Satijn	Axalta
9011	9011M	AE30014901120	Grafietzwart mat	Mat	Axalta
9011	9T11	AE03054901120	Reynaers coatex 9T11	Structuurlak	Axalta
9016	9016	AE70019101525	Verkeerswit	Satijn	Axalta
9016	9016M	AE300C9901620	Verkeerswit mat	Mat	Axalta
9016	9T16	AE03059901620	Reynaers coatex 9T16	Structuurlak	Axalta
9016	A9016	029/10246	Aliplast 9016 st	Structuurlak	Tiger
9016	S9016	029/10246	Harol 9016 prestige	Structuurlak	Tiger
9017	9017	AE70014900725	Verkeerszwart	Satijn	Axalta
9017	9017M	AE300C4901720	Verkeerszwart mat	Mat	Axalta
9017	9T17	AE03054901720	Reynaers coatex 9T17	Structuurlak	Axalta
9017	A9017	029/88001	Aliplast 9017 st	Structuurlak	Tiger
9018	9018	AE70019820525	Papyruswit	Satijn	Axalta
9018	9018M	AE30019901820	Papyruswit mat	Mat	Axalta
Anodic	ANBRN	AE20108000420	Anodic bruin	Satijn	Axalta
Anodic	ANBRO	AE20108000320	Anodic brons	Satijn	Axalta
Anodic	ANCHA	AE20101000220	Anodic champagne	Satijn	Axalta
Anodic	ANNAT	AE20107000120	Anodic natura	Satijn	Axalta
DB701	DB701	029/70103	DB701	Mat	Tiger
DB703	DB703 IG	029/80056	Fijnstructuur DB703	Structuurlak	Tiger
DB704	DB704	029/70644	Fijnstructuur DB704	Structuurlak	Tiger
Decoroc	D6909	AE30017012623	Decoroc 0856010	Mat	Axalta
Specials	AKZ01	SW326F	Oranje 200 sablé	Structuurlak	Akzo
Specials	AKZ02	SW324F	Rood 300 sablé	Structuurlak	Akzo
Specials	AKZ03	SW307F	Groen 300 sablé	Structuurlak	Akzo
Specials	AKZ04	SW327F	Blauw 500 sablé	Structuurlak	Akzo
Specials	AKZ05	SW304F	Groen 500 sablé	Structuurlak	Akzo
Specials	AKZ06	SW302F	Grijs 900 sablé	Structuurlak	Akzo
Specials	AKZ07	SW303G	Zwart 100 sablé	Structuurlak	Akzo
Specials	AKZ08	SW308G	Bruin 650 sablé	Structuurlak	Akzo
Specials	AKZ09	SN351F	Zwart 900 sablé	Structuurlak	Akzo
Specials	AKZ10	SW312F	Rood 100 sablé	Structuurlak	Akzo
Specials	AKZ11	YW359F	Zwart 2100 sablé	Structuurlak	Akzo
Specials	AKZ12	YW366F	Bruin 2650 sablé	Structuurlak	Akzo

Kleurcode	Bestelcode	Poedercode	Omschrijving	Glansgraad	Leverancier poeder
Specials	AKZ13	YW274F	Himba 2525 sablé	Structuurlak	Akzo
Specials	AKZ14	YW362F	Groen 2300 sablé	Structuurlak	Akzo
Specials	AKZ15	YW355F	Grijs 2900 sablé	Structuurlak	Akzo
Specials	AKZ16	YW360F	Zwart 2200 sablé	Structuurlak	Akzo
Specials	AKZ17	YW353F	Blauw 2700 sablé	Structuurlak	Akzo
Specials	AKZ18	SW 301G	Blauw 600 sablé	Structuurlak	Akzo
Specials	AKZ19	SW305G	Blauw 700 sablé	Structuurlak	Akzo
Specials	AKZ20	SA089JR	Wit hoogglans	Satijn	Akzo
Specials	AKZ21	SXJ02F	Chinees zwart	Satijn	Akzo
Specials	AKZ22	YW356F	Grijs 2800 sablé	Structuurlak	Akzo
Specials	AKZ23	SX350F	Corten sablé	Structuurlak	Akzo
Specials	AKZ24	YW358F	Grijs 2500 sablé	Structuurlak	Akzo
Specials	AKZ26	YW354F	Groen 2500 sablé	Structuurlak	Akzo
Specials	FS3693	AE03007369327	Antwerps grijs	Structuurlak	Axalta
Specials	K0001	AE70016970225	Grachtengroen	Satijn	Axalta
Specials	PRCORT	SX350F	Pratic Corten	Structuurlak	Akzo

HAROL®



www.harol.com