



**HAROL®**



**HAROL COLORS,  
YOUR PERFECT  
MATCH**



# Introduction

**Cette introduction donne des informations sur l'offre de laques HAROL et sur la gamme de coloris correspondante. A l'arrière, vous trouverez un tableau détaillé de notre large palette de coloris, avec entre autres codes de poudres, fabricant, couleur disponible, etc. Tous les coloris dans le tableau sont disponibles sans supplément. Le tableau est mis à jour une fois par an et publié dans la brochure 'Harol colors, your perfect match'.**

Avec ces informations, nous voulons faciliter la commande et exclure les erreurs.

Si vous avez encore des questions, vous pouvez toujours vous adresser au service clientèle.

Les informations et conditions dans la brochure 'Harol colors, your perfect match' s'appliquent aux produits laqués HAROL dans l'établissement de Diest<sup>1</sup>, Belgique.

## Table des matières

- P4 Techniques de laquage
- P4 Thermolaquage et politique des prix
- P6 Laquage humide et politique des prix
- P7 Anodisation et politique des prix
- P8 Tableau des couleurs

<sup>1</sup> Sauf modèles Patio, toitures à lames et brise-soleil orientables.

# Techniques de laquage

## 1. Thermolaquage et politique des prix

### 1.1 Qu'est-ce que le thermolaquage ?

Le thermolaquage, aussi appelé projection électrostatique ou encore poudrage électrostatique, est un processus de peinture où de la poudre chargée négativement est pulvérisée avec de l'air comprimé sur un matériau chargé positivement. Avant de pulvériser la poudre sur les matériaux, ces derniers doivent être soigneusement nettoyés et dégraissés. Après la pulvérisation, la poudre adhère provisoirement, après quoi la pièce est passée au four, ce qui permet la fusion et la polymérisation de la poudre thermodurcissable. Sous l'effet de la chaleur extrême (de 180 à 200°C), la poudre fond tout et se fixe sur les matériaux. Après un temps de refroidissement, cela donne une couche de laque très robuste et résistante aux chocs et à l'usure.

Pour le thermolaquage de tous les profilés en aluminium, Harol utilise des poudres de polyester. Elles présentent l'avantage d'être très résistantes aux rayons UV. Les poudres de polyester sont disponibles dans de nombreux coloris, dont les coloris RAL sont les principaux. De plus, Harol dispose d'une ligne de thermolaquage ultramoderne qui répond aux lois environnementales les plus strictes.

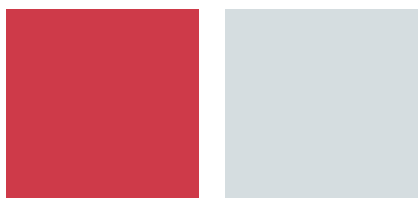
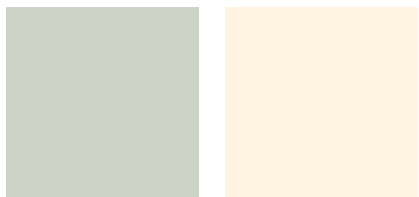
### 1.2 Nos coloris de laques en poudre proposés

#### 1.2.1 Coloris RAL Classic

Harol propose, en standard, tous les coloris du nuancier RAL<sup>2</sup> Classic<sup>3</sup> K7 en mat et satiné, à l'exception des coloris fluorescents et nacrés. Le système de codage RAL Classic est composé d'une palette de 210 coloris. Existant depuis plus de 86 ans, RAL est depuis longtemps la norme de référence dans l'industrie (de la peinture/du revêtement). Pour déterminer le coloris RAL exact, consultez un nuancier RAL<sup>4</sup>. Le marché compte actuellement de nombreux acteurs qui produisent des poudres dans les coloris RAL Classic.

Harol travaille fréquemment avec, entre autres, Axalta, Akzo Nobel, Tiger et Oxyplast. Sur la base de critères techniques et commerciaux, Harol décide auprès de quel fournisseur de poudres un coloris RAL Classic spécifique sera acheté. Cela signifie que pour chaque coloris RAL Classic, Harol peut s'adresser à un fournisseur différent. Harol se réserve le droit de changer à tout moment de fournisseur de poudres pour chaque coloris RAL Classic, afin de toujours garantir la meilleure qualité de laque.

*Exemples*



#### Politique des prix coloris RAL Classic

**À l'exception des coloris fluorescents et nacrés, Harol propose tous les coloris de la gamme RAL Classic SANS SUPPLÉMENT.**

##### Attention !

Si vous souhaitez un coloris de laque en poudre RAL Classic d'un fournisseur autre que celui sélectionné par HAROL (voir tableau des coloris à l'arrière), un supplément de 350 euros nets hors TVA sera facturé pour chaque commande. Il s'agit d'un coût récurrent fixe pour couvrir les frais administratifs, l'achat de la poudre, etc. Si vous souhaitez un coloris de laque en poudre autre que RAL Classic (par ex. coloris NCS, coloris Pantone, etc.), le prix est sur demande.

<sup>2</sup> Les coloris RAL existent déjà depuis 1927. Le système de coloris RAL a été inventé et développé en Allemagne. RAL est l'abréviation de Reichsausschuss für Lieferbedingungen.

<sup>3</sup> Il existe encore deux autres lignes, à savoir RAL Design et RAL Digital.

<sup>4</sup> Vous pouvez le commander chez nous avec la réf. 62940 (**Remarque importante:** Cet éventail de couleurs RAL a subi les stricts contrôles de qualité de RAL. Il est utilisé pour la sélection visuelle des couleurs RAL CLASSIC. Seuls les étalons de couleurs individuels de fichiers de teinte RAL 840-HR (satiné) et RAL 841-GL (brillant) ont (force de loi) pour la fabrication et le contrôle de teintes suivant RAL.)



## 1.2.2 Coloris de laques structurées

Ce revêtement en poudre – qui est appliqué de la même manière que les laques en poudre – présente une surface mate et granuleuse et est très résistant aux rayures. De plus, les menuiseries extérieures laquées avec une laque structurée demandent moins d'entretien. Les laques structurées sont adaptées à tous les profilés en aluminium.

Les laques structurées sont disponibles **sans métallisation** et pour certains coloris **avec métallisation** et un léger brillant. Attention ! Tous les coloris RAL ne sont pas disponibles dans une finition structurée ou métallisée structurée. Harol propose les coloris de laques structurées standard d'un groupe sélectionné de fabricants de fenêtres<sup>5</sup> (= fabricants de fenêtres préférés) et plusieurs coloris tendance d'autres fabricants de fenêtres.

En tant qu'outil de soutien commercial, HAROL met à disposition un nuancier de coloris de laques structurées<sup>6</sup> avec les 20 coloris de laques structurées les plus populaires et quelques coloris tendance. Chaque année, Harol décide de quel fabricant de fenêtre il suivra les coloris de laques structurées standard et quels coloris populaires seront ajoutés ou retirés de son offre.

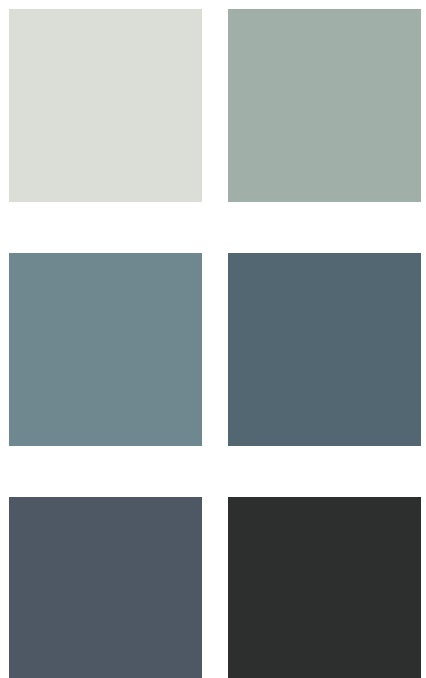
### Politique des prix Coloris de laques structurées

**Les coloris de laques structurées standard des fabricants de fenêtres préférés sont proposés SANS SUPPLÉMENT, ainsi que plusieurs coloris tendance d'autres fabricants de fenêtres.**

#### Attention !

Si vous souhaitez un coloris de laque structurée d'un autre fabricant de fenêtres ou un autre coloris tendance que celui sélectionné par HAROL, un supplément vous sera facturé de 350 EUR nette excl. TVA. Il s'agit d'un coût récurrent fixe pour couvrir les frais administratifs, l'achat de la poudre, la préparation du coloris, etc. Tous les coloris dans le tableau des coloris sont disponibles sans supplément.

### Exemples



<sup>5</sup> Il s'agit de Finstral, Reynaers, Profel, SAPA, Aluplast  
<sup>6</sup> Réf. 062940 sur demande

## 2. Laquage humide

### 2.1 Qu'est-ce que le laquage humide ?

Avec le laquage humide, un revêtement protecteur liquide est appliqué en plusieurs couches sur des matériaux. Ces revêtements sont faciles à appliquer et disponibles dans un nombre pratiquement illimité de coloris. De plus, de nombreux niveaux de brillance, de structures et d'effets superficiels sont possibles. Cette méthode de laquage est appliquée à des matériaux autres que l'aluminium, tels que des panneaux de porte. Harol dispose de deux cabines de laquage humide.

### 2.2 Quelles sont les coloris disponibles en laque humide ?

Les laques humides sont disponibles dans les mêmes coloris et niveaux de brillance que les laques structurées et en poudre. Il peut y avoir une légère différence de couleur entre les laques humides et les laques structurées ou en poudre du même coloris en raison de la technique de peinture différente.

#### Politique des prix

**Attention !**

**Les laques humides suivent les prix des laques en poudre et structurées.**

Si une laque en poudre ou structurée est disponible sans supplément, cela vaut également pour la laque humide.  
Tous les coloris dans le tableau des coloris sont disponibles sans supplément.





### 3. Anodisation

#### 3.1 Qu'est-ce que l'anodisation ?

Avec cette technique, les profilés en aluminium sont d'abord dégraissés et nettoyés. Ensuite, ils sont traités par électrolyse dans un bain chimique. Cette oxydation artificielle dilate les « pores » des profilés. Ensuite, les profilés sont colorés dans un bain d'oxyde métallique. Pour finir, les pores se referment dans un bain de vapeur spécial. Lors de l'anodisation, la structure de la surface originale de l'aluminium ne change pas, hormis qu'elle est plus lisse et colorée,

Le coloris d'anodisation le plus courant pour des menuiseries extérieures est le coloris naturel gris anodisé, aussi appelé anodisé naturel. Il n'y a pas de différence de qualité entre le laquage et l'anodisation. La seule différence subtile est esthétique. Le laquage recouvre la surface de l'aluminium d'un enduit, alors que lors de l'anodisation, la structure originale de l'aluminium est maintenue. Attention ! Il peut y avoir de légères différences de couleur par lot traité dans le même coloris.

#### 3.2 Quelles sont les coloris disponibles en anodisation ?

Harol propose le coloris anodisé naturel sur tous les types de screens.

#### Politique des prix

**Harol propose l'anodisé naturel sans supplément sur tous les types de screens SC700 et SC800-ZIP.**

Pour les types de screens SC900-ZIP, SC910-ZIP et SC1000-ZIP, Harol le propose uniquement par projets et sur demande.

# Tableau des coloris

Ce tableau est mis à jour une fois par an et publié dans la brochure suivante :

“Harol colors, your perfect match.”

Tous les coloris dans ce tableau sont disponibles SANS SUPPLÉMENT.

Avec ces informations, nous voulons faciliter la commande et exclure les erreurs.

Si vous avez d'autres questions, vous pouvez toujours vous adresser à notre service clientèle via [klant@harol.be](mailto:klant@harol.be).

Code de couleur	Code de commande	Code de poudre	Description	Brillance	Fournisseur poudre
1000	1000	AE70011170125	Beige vert	Satin	Axalta
1000	1000M	AE30011100020	Beige vert mat	Mat	Axalta
1001	1001	AE70011960425	Beige	Satin	Axalta
1001	1001M	AE30011100120	Beige mat	Mat	Axalta
1002	1002	AE70011960525	Jaune sable	Satin	Axalta
1002	1002M	AE30011100220	Jaune sable mat	Mat	Axalta
1003	1003	AE70011440025	Jaune de sécurité	Satin	Axalta
1004	1004	AE70011670125	Jaune or	Satin	Axalta
1006	1006	AE70011870125	Jaune maïs	Satin	Axalta
1007	1007	AE70011810125	Jaune narcisse	Satin	Axalta
1011	1011	AE70018260125	Beige brun	Satin	Axalta
1011	1011M	AE300C1101120	Beige brun mat	Mat	Axalta
1012	1012	AE70011370325	Jaune citron	Satin	Axalta
1013	1013	AE70019420225	Blanc perlé	Satin	Axalta
1013	1013M	AE30011101320	Blanc perlé mat	Mat	Axalta
1013	1T13	AE03051101320	Reynaers coatex 1T13	Structuré	Axalta
1013	A1013	029/15508	Aliplast 1013 st metallic	Structuré	Tiger
1013	G1013	029/10934	Groupe alural 1013 sm	Structuré	Tiger
1013	PR1013	73976 PE/P/Q 75GL	Pratic 1013	Satin	nvt
1014	1014	AE70011960625	Ivoire	Satin	Axalta
1014	1014M	AE30011101420	Ivoire mat	Mat	Axalta
1015	1015	DS312H8036	Ivoire clair	Satin	Oxyplast
1015	1015M	PE52/TRM1015HR/30/20	Ivoire clair mat	Mat	Oxyplast
1015	A1015	029/15461	Aliplast 1015 st metalic	Structuré	Tiger
1015	S1015	029/15508	Harol 1015 prestige	Structuré	Tiger
1016	1016	AE70011100225	Jaune soufre	Satin	Axalta
1017	1017	AE70011760125	Jaune safran	Satin	Axalta
1018	1018	AE70011200125	Jaune zinc	Satin	Axalta
1018	1018M	AE30011101820	Jaune zinc mat	Mat	Axalta
1019	1019	AE70018360425	Beige gris	Satin	Axalta
1019	1019M	AE30011101920	Beige gris mat	Mat	Axalta
1019	1T19	AE03051101920	Reynaers coatex 1T19	Structuré	Axalta
1019	P119 RM	AE03008102627	Profel P119rm	Structuré	Axalta
1020	1020	AE70011470225	Jaune olive	Satin	Axalta
1020	1020M	AE30011102020	Jaune olive mat	Mat	Axalta
1021	1021	AE70011400125	Jaune colza	Satin	Axalta
1023	1023	AE70011360325	Jaune signalisation	Satin	Axalta
1024	1024	AE70011960325	Jaune ocre	Satin	Axalta
1028	1028	AE70011760325	Jaune melon	Satin	Axalta
1032	1032	AE70011320325	Jaune genêt	Satin	Axalta
1033	1033	AE70011610125	Jaune dahlia	Satin	Axalta

<b>Code de couleur</b>	<b>Code de commande</b>	<b>Code de poudre</b>	<b>Description</b>	<b>Brillance</b>	<b>Fournisseur poudre</b>
1034	1034	AE70011760425	Jaune pastel	Satin	Axalta
1034	1034M	AE30011103420	Jaune pastel mat	Mat	Axalta
1037	1037	AE70011740125	Jaune soleil	Satin	Axalta
1247	1247	AE70018875725	Brun	Satin	Axalta
1247	1247M	AE0305490052	Beckybat brun mat	Mat	Axalta
2000	2000	AE70012220125	Orange jaune	Satin	Axalta
2001	2001	AE70012970125	Orange rouge	Satin	Axalta
2001	2001M	AE30012200120	Orange rouge mat	Mat	Axalta
2002	2002	AE70012900425	Orange sang	Satin	Axalta
2003	2003	AE70012360225	Orange pastel	Satin	Axalta
2003	2003M	AE300C2200320	Orange pastel mat	Mat	Axalta
2004	2004	AE70012700125	Orange pur	Satin	Axalta
2008	2008	AE70012260225	Orange rouge clair	Satin	Axalta
2009	2009	AE70012600125	Orange signalisation	Satin	Axalta
2010	2010	AE70012270025	Orange de sécurité	Satin	Axalta
2011	2011	AE70012120125	Orange foncé	Satin	Axalta
2012	2012	AE70013160325	Orange saumon	Satin	Axalta
3000	3000	AE70013280125	Rouge feu	Satin	Axalta
3000	3000M	AE30013300020	Rouge feu mat	Mat	Axalta
3001	3001	AE70013200725	Rouge de sécurité	Satin	Axalta
3002	3002	AE70013300225	Rouge carmin	Satin	Axalta
3002	3002M	AE30013300220	Rouge carmin mat	Mat	Axalta
3003	3003	AE70013500125	Rouge rubis	Satin	Axalta
3003	3003M	AE30013300320	Rouge rubis mat	Mat	Axalta
3004	3004	AE70013720125	Rouge pourpre	Satin	Axalta
3004	3004M	AE30013300420	Rouge pourpre mat	Mat	Axalta
3004	3T04	AE03053300420	Reynaers coatex 3T04	Structuré	Axalta
3005	3005	PE50/TR3005HR/73/180	Rouge vin	Satin	Oxyplast
3005	3005M	AE30013300520	Rouge vin mat	Mat	Axalta
3005	3T05	AE03053300520	Reynaers coatex 3T05	Structuré	Axalta
3005	P305 EM	AE03018066527	Profel P305 em	Mat	Axalta
3005	P305 RM	P305RM	Profel P305rm	Structuré	Axalta
3005	S3005	029/30462	Harol 3005 prestige	Structuré	Tiger
3007	3007	AE70013975125	Rouge noir	Satin	Axalta
3007	3007M	AE30013300720	Rouge noir mat	Mat	Axalta
3009	3009	AE70018400225	Rouge oxyde	Satin	Axalta
3009	3009M	AE30013300920	Rouge oxyde mat	Mat	Axalta
3009	A3009	029/30401	Aliplast 3009 st metalic	Structuré	Tiger
3011	3011	AE70013580125	Rouge brun	Satin	Axalta
3011	3011M	AE30013301120	Rouge brun mat	Mat	Axalta
3012	3012	AE70013260125	Rouge beige	Satin	Axalta
3012	3012M	AE30013301220	Rouge beige mat	Mat	Axalta
3013	3013M	AE300C3301320	Rouge tomate	Mat	Axalta
3014	3014	AE70013360125	Vieux rose	Satin	Axalta
3015	3015	AE70013260225	Rose clair	Satin	Axalta
3016	3016	AE70013380125	Rouge corail	Satin	Axalta
3017	3017	AE70013260325	Rosé	Satin	Axalta
3020	3020	AE70013120325	Rouge signalisation	Satin	Axalta
3022	3022	AE70013160125	Rouge saumon	Satin	Axalta
3027	3027	AE70013130525	Rouge framboise	Satin	Axalta

<b>Code de couleur</b>	<b>Code de commande</b>	<b>Code de poudre</b>	<b>Description</b>	<b>Brillance</b>	<b>Fournisseur poudre</b>
3031	3031	AE70013230425	Rouge oriental	Satin	Axalta
3099	A3099	029/30402	Aliplast 3099 st metalic	Structuré	Tiger
4001	4001	AE70013130225	Lilas rouge	Satin	Axalta
4002	4002	AE70013760125	Violet rouge	Satin	Axalta
4002	4002M	AE30013400220	Violet rouge mat	Mat	Axalta
4004	4004	AE70013860425	Violet bordeaux	Satin	Axalta
4005	4005	AE70015411025	Lilas bleu	Satin	Axalta
4006	4006	AE70013330225	Pourpre signalisation	Satin	Axalta
4007	4007	AE70013930325	Violet pourpre	Satin	Axalta
4009	4009	AE7001320325	Violet pastel	Satin	Axalta
4010	4010	AE70013760525	Telemagenta	Satin	Axalta
5000	5000	AE70015710125	Bleu violet	Satin	Axalta
5000	5000M	AE30015500020	Bleu violet mat	Mat	Axalta
5001	5001	AE70015820125	Bleu vert	Satin	Axalta
5001	5001M	AE300C5500120	Bleu vert mat	Mat	Axalta
5002	5002	AE70015710225	Bleu outremer	Satin	Axalta
5002	5002M	AE30015500220	Bleu outremer mat	Mat	Axalta
5003	5003	AE70015870225	Bleu saphir	Satin	Axalta
5003	5003M	AE300C5500320	Bleu saphir mat	Mat	Axalta
5003	5T03	AE03055500320	Reynaers coatex 5T03	Structuré	Axalta
5004	5004	PE50/TR5004HR/73/180	Bleu noir	Satin	Oxyplast
5004	5004M	AE30015500420	Bleu noir mat	Mat	Axalta
5005	5005	AE70015730125	Bleu de sécurité	Satin	Axalta
5005	5005M	AE30015500520	Bleu de sécurité mat	Mat	Axalta
5007	5007	AE70015470225	Bleu brillant	Satin	Axalta
5007	5007M	AE70015470225	Bleu brillant mat	Mat	Axalta
5008	5008	PE50/TR5008HR/73/180	Bleu gris	Satin	Oxyplast
5008	5008M	AE300C5500820	Bleu gris mat	Mat	Axalta
5008	5T08	AE03055500820	Reynaers coatex 5T08	Structuré	Axalta
5008	L5008	029/41112	Aliplast 5008 lc	Structuré	Tiger
5008	P508 RM	P508RM	Profel P508 rm	Structuré	Axalta
5008	R5008	AF03055500822	Reynaers coatex 5S08	Structuré	Axalta
5009	5009	AE70015670125	Bleu azur	Satin	Axalta
5009	5009M	AE30015500920	Bleu azur mat	Mat	Axalta
5010	5010	PE50/TR5010HR/73/180	Bleu gentiane	Satin	Oxyplast
5010	5010M	AE30015501020	Bleu gentiane mat	Mat	Axalta
5011	5011	AE70015950125	Bleu acier	Satin	Axalta
5011	5011M	AE300C5501120	Bleu acier mat	Mat	Axalta
5011	5T11	AE03055501120	Reynaers coatex 5T11	Structuré	Axalta
5011	A5011	029/40782	Aliplast 5011 st metalic	Structuré	Tiger
5011	G5011	029/40870	Groupe alural 5011 s	Structuré	Tiger
5011	L5011	029/40870	Aliplast 5011 lc	Structuré	Tiger
5011	P511 RM	P511RM	Profel P511 rm	Structuré	Axalta
5011	S5011	029/40782	Harol 5011 prestige	Structuré	Tiger
5012	5012	AE70015310325	Bleu clair	Satin	Axalta
5012	5012M	AE30015501220	Bleu clair mat	Mat	Axalta
5013	5013	AE70015810225	Bleu cobalt	Satin	Axalta
5013	5013M	AE300C5501320	Bleu cobalt mat	Mat	Axalta
5014	5014	AE70015270125	Bleu pigeon	Satin	Axalta
5014	5014M	AE300C5501420	Bleu pigeon mat	Mat	Axalta

<b>Code de couleur</b>	<b>Code de commande</b>	<b>Code de poudre</b>	<b>Description</b>	<b>Brillance</b>	<b>Fournisseur poudre</b>
5015	5015	AE70015400225	Bleu ciel	Satin	Axalta
5015	5015M	AE30015501520	Bleu ciel mat	Mat	Axalta
5017	5017	AE70015611025	Bleu signalisation	Satin	Axalta
5018	5018	AE70015250225	Bleu turquoise	Satin	Axalta
5018	5018M	AE30015501820	Bleu turquoise mat	Satin	Axalta
5019	5019	AE70015610925	Bleu capri	Satin	Axalta
5019	5019M	AE30015501920	Bleu capri mat	Mat	Axalta
5020	5020	AE70015850625	Bleu océan	Satin	Axalta
5020	5020M	AE30015502020	Bleu océan mat	Mat	Axalta
5021	5021	AE70015550125	Bleu d' eau	Satin	Axalta
5022	5022	AE70015811525	Bleu nocturne	Satin	Axalta
5022	5022M	AE30015502220	Bleu nocturne mat	Mat	Axalta
5023	5023	AE70015610425	Bleu distant	Satin	Axalta
5023	5023M	AE30015502320	Bleu distant mat	Mat	Axalta
5024	5024	AE70015370425	Bleu pastel	Satin	Axalta
5024	5024M	AE30015502420	Bleu pastel mat	Mat	Axalta
5111	A5111	029/40773	Aliplast 5111 st metalic	Structuré	Tiger
6000	6000	AE70016270725	Vert patine	Satin	Axalta
6000	6000M	AE30016600020	Vert patine mat	Mat	Axalta
6001	6001	AE70016520125	Vert émeraude	Satin	Axalta
6001	6001M	AE300C6600120	Vert émeraude mat	Mat	Axalta
6002	6002	AE70016600225	Vert feuillage	Satin	Axalta
6002	6002M	AE30016600220	Vert feuillage mat	Mat	Axalta
6003	6003	AE 70016380125	Vert olive	Satin	Axalta
6003	6003M	AE300C6600320	Vert olive mat	Mat	Axalta
6004	6004	AE70016670225	Vert bleu	Satin	Axalta
6004	6004M	AE300C6600420	Vert bleu mat	Mat	Axalta
6005	6005	AE70016830125	Vert mousse	Satin	Axalta
6005	6005M	AE300C6600520	Vert mousse mat	Mat	Axalta
6006	6006	AE70016880125	Olive gris	Satin	Axalta
6006	6006M	AE 300C6600620	Olive gris mat	Mat	Axalta
6007	6007	AE70016810125	Vert bouteille	Satin	Axalta
6007	6007M	AE 30016600720	Vert bouteille mat	Mat	Axalta
6008	6008	AE70016980125	Vert brun	Satin	Axalta
6009	6009	AE70016970425	Vert sapin	Satin	Axalta
6009	6009M	AE 30016600920	Vert sapin mat	Mat	Axalta
6009	A6009	029/50704	Aliplast 6009 st metalic	Structuré	Tiger
6009	S6009	029/50704	Harol 6009 prestige	Structuré	Tiger
6010	6010	AE70016470125	Vert herbe	Satin	Axalta
6011	6011	AE70016270225	Vert réséda	Satin	Axalta
6011	6011M	AE 300C6601120	Vert réséda mat	Mat	Axalta
6012	6012	PE50/TR6012HR/73/180	Vert noir	Satin	Oxyplast
6012	6012M	AE30016601220	Vert noir mat	Mat	Axalta
6012	A6012	029/80309	Aliplast 6012 st metalic	Structuré	Tiger
6012	P612 RM	AE03056135727	Profel P612 rm	Structuré	Axalta
6013	6013	AE70016170525	Vert jonc	Satin	Axalta
6013	6013M	AE30016601320	Vert jonc mat	Mat	Axalta
6014	6014	AE70018650225	Olive jaune	Satin	Axalta
6014	6014M	AE30016601420	Olive jaune mat	Mat	Axalta
6015	6015	AE70016810225	Olive noir	Satin	Axalta

<b>Code de couleur</b>	<b>Code de commande</b>	<b>Code de poudre</b>	<b>Description</b>	<b>Brillance</b>	<b>Fournisseur poudre</b>
6015	6015M	AE30016601520	Olive noir mat	Mat	Axalta
6016	6016	AE70016330325	Vert turquoise	Satin	Axalta
6016	6016M	AE30016601620	Vert turquoise mat	Mat	Axalta
6017	6017	AE70016270425	Vert mai	Satin	Axalta
6018	6018	AE70016170325	Vert jaune	Satin	Axalta
6019	6019	AE70016160325	Vert blanc	Satin	Axalta
6019	6019M	AE300C6601920	Vert blanc mat	Mat	Axalta
6020	6020	AE70016710125	Vert oxyde chromique	Satin	Axalta
6020	6020M	AE30016602020	Vert oxyde chromique mat	Mat	Axalta
6021	6021	AE70016170725	Vert pâle	Satin	Axalta
6021	6021M	AE30016602120	Vert pâle mat	Mat	Axalta
6022	6022	AE70018750125	Olive brun	Satin	Axalta
6024	6024	AE70016335225	Vert signalisation	Satin	Axalta
6025	6025	AE70016480325	Vert fougère	Satin	Axalta
6026	6026	AE70016630125	Vert opale	Satin	Axalta
6026	6026M	AE30016602620	Vert opale mat	Mat	Axalta
6027	6027	AE70015120125	Vert clair	Satin	Axalta
6028	6028	AE70016720325	Vert pin	Satin	Axalta
6028	6028M	AE30016602820	Vert pin mat	Mat	Axalta
6029	6029	AE70016635425	Vert menthe	Satin	Axalta
6032	6032	AE70016330425	Vert de sécurité	Satin	Axalta
6033	6033	AE70016230925	Turquoise menthe	Satin	Axalta
6034	6034	AE70016130725	Turquoise pastel	Satin	Axalta
6099	A6099	029/50698	Aliplast 6099 st metalic	Structuré	Tiger
6099	P699 RM	P699RM	Profel P699 rm	Structuré	Axalta
6999	A6999	029/50759	Aliplast 6999 st metalic	Structuré	Tiger
7000	7000	AE70017330225	Gris petit-gris	Satin	Axalta
7000	7000M	AE30017700020	Gris petit-gris mat	Mat	Axalta
7000	A7000	029/71358	Aliplast 7000 st metalic	Structuré	Tiger
7000	L7000	A105798A5090A70726P	Aliplast 7000 lc	Structuré	Jotun
7001	7001	AE70017200225	Gris argent	Satin	Axalta
7001	7001M	AE30017700120	Gris argent mat	Mat	Axalta
7001	C7001	029/71909	Structure fin sapa 7001	Structuré	Tiger
7001	P701 RM	P701RM	Profel P701rm	Structuré	Axalta
7002	7002	AE70017420425	Gris olive	Satin	Axalta
7002	7002M	AE30017700220	Gris olive mat	Mat	Axalta
7003	7003	AE70017520125	Gris mousse	Satin	Axalta
7003	7003M	AE30017700320	Gris mousse mat	Mat	Axalta
7003	7T03	AE03057700320	Reynaers coatex 7T03	Structuré	Axalta
7003	R7003	AE03057700320	Reynaers 7003 mat	Structuré	Axalta
7004	7004	AE70017260325	Gris de sécurité	Satin	Axalta
7004	7004M	AE30017700420	Gris de sécurité mat	Mat	Axalta
7004	7T04	AE03057700420	Reynaers coatex 7T04	Structuré	Axalta
7005	7005	AE70017420525	Gris souris	Satin	Axalta
7005	7005M	AE30017700520	Gris souris mat	Mat	Axalta
7006	7006	AE70018170125	Gris beige	Satin	Axalta
7006	7006M	AE30017700620	Gris beige mat	Mat	Axalta
7006	7T06	AE03057700620	Reynaers coatex 7T06	Structuré	Axalta
7006	P706 RM	029/73223	Profel P706 rm	Structuré	Tiger
7006	R7006	AE30018172625	Reynaers 7006 mat	Mat	Axalta

<b>Code de couleur</b>	<b>Code de commande</b>	<b>Code de poudre</b>	<b>Description</b>	<b>Brillance</b>	<b>Fournisseur poudre</b>
7008	7008	AE70018120125	Gris kaki	Satin	Axalta
7008	7008M	AE30017700820	Gris kaki mat	Mat	Axalta
7009	7009	AE70017650225	Gris vert	Satin	Axalta
7009	7009M	AE30017700920	Gris vert mat	Mat	Axalta
7009	7T09	AE03057700920	Reynaers coatex 7T09	Structuré	Axalta
7010	7010	AE70017650325	Gris tente	Satin	Axalta
7010	7010M	AE30017701020	Gris tente mat	Mat	Axalta
7010	G7010	029/71569	Aliplast 7010 lc	Structuré	Tiger
7011	7011	AE70017620325	Gris fer	Satin	Axalta
7011	7011M	AE300C7701120	Gris fer mat	Mat	Axalta
7011	7m11S	029/73230	Pierret 7M11ST	Structuré	Tiger
7011	7T11	AE03057701120	Reynaers coatex 7T11	Structuré	Axalta
7011	R711M	AE30017622625	Reynaers 7011 mat	Mat	Axalta
7012	7012	AE70017650125	Gris basalte	Satin	Axalta
7012	7012M	PE52/TRM7012HR/30/20	Gris basalte mat	Mat	Oxyplast
7012	7m12st	029/73222	Pierret 7M12ST	Structuré	Tiger
7012	7T12	AE03057701220	Reynaers coatex 7T12	Structuré	Axalta
7013	7013	AE70018650125	Gris brun	Satin	Axalta
7013	7013M	AE300C7701320	Gris brun mat	Mat	Axalta
7013	7m13st	029/72889	Pierret 7M13ST	Structuré	Tiger
7015	7015	PE50/TR7015/73/180	Gris ardoise	Satin	Oxyplast
7015	7015M	AE30017701520	Gris ardoise mat	Mat	Axalta
7015	7T15	AE03057701520	Reynaers coatex 7T15	Structuré	Axalta
7015	G7015	029/71719	Groupe alural 7015 s	Structuré	Tiger
7016	7016	AE70017620225	Gris anthracite	Satin	Axalta
7016	7016M	PE52/TRM7016HR/30/20	Gris anthracite mat	Mat	Oxyplast
7016	7m16st	029/71289	Pierret 7M16ST	Structuré	Tiger
7016	7T16	AE03057701620	Reynaers coatex 7T16	Structuré	Axalta
7016	A7016	029/71334	Aliplast 7016 st metalic	Structuré	Tiger
7016	F716	AE03057701620	Finstral F716	Structuré	Axalta
7016	G7016	029/71289	Groupe alural 7016 s	Structuré	Tiger
7016	L7016	029/71289	Aliplast 7016 lc	Structuré	Tiger
7016	P716 RM	AE03007458427	Profel P716 rm	Structuré	Axalta
7016	R7016	AE03057701620	Reynaers coatex 7S16	Structuré	Axalta
7016	S7016	029/71334	Harol 7016 prestige	Structuré	Tiger
7021	7021	PE50/TR7021HR/73/180	Gris noir	Satin	Oxyplast
7021	7021M	P52/TRM7021HR/30/200	Gris noir mat	Mat	Oxyplast
7021	7m21st	029/71263	Pierret 7M21ST	Structuré	Tiger
7021	7T21	AE03057702120	Reynaers coatex 7T21	Structuré	Axalta
7021	A7021	029/71335	Aliplast 7021 st metalic	Structuré	Tiger
7021	G7021	029/71263	Groupe alural 7021 s	Structuré	Tiger
7021	P721 RM	029/72183	Profel P721 rm	Structuré	Tiger
7021	PRIRGR	SW305I	Pratic Ferro Gris	Structuré	Akzo
7021	R7021	AE03057702120	Reynaers coatex 7S21	Structuré	Axalta
7021	R721M	AE30007005123	Reynaers 7021 mat	Mat	Axalta
7021	S7021	029/71335	Harol 7021 prestige	Structuré	Tiger
7022	7022	AE70017750225	Gris terre d' ombre	Satin	Axalta
7022	7022M	AE30017702220	Gris terre d' ombre mat	Mat	Axalta
7022	7SM22	029/71740	Structure fine 7022 mat	Structuré	Tiger
7022	7T22	AE03057702220	Reynaers coatex 7T22	Structuré	Axalta

<b>Code de couleur</b>	<b>Code de commande</b>	<b>Code de poudre</b>	<b>Description</b>	<b>Brillance</b>	<b>Fournisseur poudre</b>
7022	B722	029/72932	Belisol B722	Structuré	Tiger
7023	7023	AE70017320625	Gris béton	Satin	Axalta
7023	7023M	AE30017702320	Gris béton mat	Mat	Axalta
7023	7m23st	029/72362	Pierret 7M23ST	Structuré	Tiger
7023	7T23	AE03057702320	Reynaers coatex 7T23	Structuré	Axalta
7023	A7023	029/72362	Aliplast 7023 st metalic	Structuré	Tiger
7023	P723 RM	029/72362	Profel P723 rm	Structuré	Tiger
7024	7024	AE70017710125	Gris graphite	Satin	Axalta
7024	7024M	AE30017702420	Gris graphite mat	Mat	Axalta
7024	7T24	AE03057702420	Reynaers coatex 7T24	Structuré	Axalta
7024	L7024	029/71795	Aliplast 7024 lc	Structuré	Tiger
7026	7026	AE70017850125	Gris granit	Satin	Axalta
7026	7026M	AE30017702620	Gris granit mat	Mat	Axalta
7030	7030	AE70017320325	Gris pierre	Satin	Axalta
7030	7030M	AE30017703020	Gris pierre mat	Mat	Axalta
7030	7m30st	029/71715	Pierret 7M30ST	Structuré	Tiger
7030	7T30	AE03057703020	Reynaers coatex 7T30	Structuré	Axalta
7030	G7030	029/71720	Groupe alural 7030 sm	Structuré	Tiger
7030	L7030	029/71715	Aliplast 7030 lc	Structuré	Tiger
7030	P730 RM	AE03057703020	Profel P730 rm	Structuré	Axalta
7031	7031	AE70017530125	Gris bleu	Satin	Axalta
7031	7031M	AE300C7703120	Gris bleu mat	Mat	Axalta
7031	P731 RM	AE03057357127	Profel P731 rm	Structuré	Axalta
7032	7032	AE70017120425	Gris silex	Satin	Axalta
7032	7032M	AE30017703220	Gris silex mat	Mat	Axalta
7032	7T32	AE03057703220	Reynaers coatex 7T32	Structuré	Axalta
7032	L7032	029/72364	Aliplast 7016 lc	Structuré	Tiger
7032	P732 RM	029/72364	Profel P732 rm	Structuré	Tiger
7033	7033	AE70017420325	Gris ciment	Satin	Axalta
7033	7033M	AE30017703320	Gris ciment mat	Mat	Axalta
7033	7T33	AE03057703320	Reynaers coatex 7T33	Structuré	Axalta
7034	7034	AE70017320525	Gris jaune	Satin	Axalta
7034	7034M	AE30017703420	Gris jaune mat	Mat	Axalta
7034	7T34	AE03057703420	Reynaers coatex 7T34	Structuré	Axalta
7034	L7034	029/71666	Aliplast 7034 lc	Structuré	Tiger
7035	7035	AE70019870225	Gris clair	Satin	Axalta
7035	7035M	AE30017703520	Gris clair mat	Mat	Axalta
7035	7T35	AE03057703520	Reynaers coatex 7T35	Structuré	Axalta
7035	A7035	029/72111	Aliplast 7035 st metalic	Structuré	Tiger
7035	L7035	029/72111	Aliplast 7035 lc	Structuré	Tiger
7036	7036	AE70017210125	Gris platine	Satin	Axalta
7036	7036M	AE30017703620	Gris platine mat	Mat	Axalta
7036	7m36st	029/72859	Pierret 7M36ST	Structuré	Tiger
7036	7T36	AE03057703620	Reynaers coatex 7T36	Structuré	Axalta
7037	7037	DS312A8156	Gris poussière	Satin	Oxyplast
7037	7037M	AE30017703720	Gris poussière mat	Mat	Axalta
7037	7T37	AE03057703720	Reynaers coatex 7T37	Structuré	Axalta
7037	B737	029/72184	Belisol B737	Structuré	Tiger
7037	L7037	029/72184	Aliplast 7037 lc	Structuré	Tiger
7037	P737 RM	AE03057356927	Profel P737 rm	Structuré	Axalta

<b>Code de couleur</b>	<b>Code de commande</b>	<b>Code de poudre</b>	<b>Description</b>	<b>Brillance</b>	<b>Fournisseur poudre</b>
7038	7038	AE70017120925	Gris agate	Satin	Axalta
7038	7038M	AE30017703820	Gris agate mat	Mat	Axalta
7038	7M38ST	029/73229	Aliplast 7038 lc	Structuré	Tiger
7038	7T38	AE03057703820	Reynaers coatex 7T38	Structuré	Axalta
7038	A7038	029/73229	Aliplast 7038 st metallic	Structuré	Tiger
7038	L7038	029/73229	Aliplast 7038 lc	Structuré	Tiger
7038	P738 RM	029/73229	Profel P738 rm	Structuré	Tiger
7039	7039	AE70017580225	Gris quartz	Satin	Axalta
7039	7039M	AE30017703920	Gris quartz mat	Mat	Axalta
7039	7m39st	029/72881	Pierret 7M39ST	Structuré	Tiger
7039	7T39	AE03057703920	Reynaers coatex 7T39	Structuré	Axalta
7039	A7039	029/71721	Aliplast 7039 st metallic	Structuré	Tiger
7039	F739	AE03057703920	Finstral F739	Structuré	Axalta
7039	G7039	029/71716	Groupe alural 7039 s	Structuré	Tiger
7039	L7039	029/72881	Aliplast 7039 lc	Structuré	Tiger
7039	P739 RM	029/72179	Profel P739 rm	Structuré	Tiger
7039	R7039	AE03057703920	Reynaers coatex 7S39	Structuré	Axalta
7040	7040	AE70017130525	Gris fenêtre	Satin	Axalta
7040	7040M	AE30017704020	Gris fenêtre mat	Mat	Axalta
7040	7m40st	029/72710	Pierret 7M40ST	Structuré	Tiger
7040	7T40	AE03057704020	Reynaers coatex 7T40	Structuré	Axalta
7040	A7040	029/90316	Aliplast 7040 st metallic	Structuré	Tiger
7040	L7040	029/72710	Aliplast 7040 lc	Structuré	Tiger
7042	7042	AE70017320925	Gris signalisation A	Satin	Axalta
7042	7042M	AE30017704220	Gris signalisation A mat	Mat	Axalta
7042	7T42	AE03057704220	Reynaers coatex 7T42	Structuré	Axalta
7042	F742	AE03057704220	Finstral F742	Structuré	Axalta
7043	7043	AE70017720325	Gris signalisation B	Satin	Axalta
7043	7043M	AE300C7704320	Gris signalisation B mat	Mat	Axalta
7043	R7043	AE03057704320	Reynaers coatex 7S43	Structuré	Axalta
7044	7044	AE70019820325	Gris soie	Satin	Axalta
7044	7044M	AE30017704420	Gris soie mat	Mat	Axalta
7044	7m44st	029/71718	Pierret 7M44ST	Structuré	Tiger
7044	7T44	AE03057704420	Reynaers coatex 7T44	Structuré	Axalta
7044	C7044	029/71722	Structure fin sapa 7044	Structuré	Tiger
7044	G7044	029/71718	Groupe alural 7044 s	Structuré	Tiger
7045	7045	AE70017100225	Telegris 1	Satin	Axalta
7045	7045M	AE30017704520	Telegris 1 mat	Mat	Axalta
7045	7m45st	029/72360	Pierret 7M45ST	Structuré	Tiger
7045	7T45	AE03057704520	Reynaers coatex 7T45	Structuré	Axalta
7045	L7045	029/72360	Aliplast 7045 lc	Structuré	Tiger
7046	7046	AE70017370125	Telegris 2	Satin	Axalta
7046	7046M	AE30017704620	Telegris 2 mat	Mat	Axalta
7046	7m46st	029/73210	Pierret 7M46ST	Structuré	Tiger
7047	7047	AE70019900225	Telegris 4	Satin	Axalta
7047	7047M	AE30017704720	Telegris 4 mat	Mat	Axalta
7047	7T47	AE03057704720	Reynaers coatex 7T47	Structuré	Axalta
8000	8000	AE70011970225	Brun vert	Satin	Axalta
8000	8000M	AE3001880020	Brun vert mat	Mat	Axalta
8001	8001	AE70018120225	Brun terre de Sienne	Satin	Axalta

<b>Code de couleur</b>	<b>Code de commande</b>	<b>Code de poudre</b>	<b>Description</b>	<b>Brillance</b>	<b>Fournisseur poudre</b>
8001	8001M	AE300C8800120	Brun terre de Sienne mat	Mat	Axalta
8002	8002	AE70018210825	Brun de sécurité	Satin	Axalta
8002	8002M	AE30018800220	Brun de sécurité mat	Mat	Axalta
8003	8003	AE70018100325	Brun argile	Satin	Axalta
8003	8003M	AE30018800320	Brun argile mat	Mat	Axalta
8004	8004	AE70018210125	Brun cuivré	Satin	Axalta
8004	8004M	AE30018800420	Brun cuivré mat	Mat	Axalta
8007	8007	AE70018300125	Brun fauve	Satin	Axalta
8007	8007M	AE30018800720	Brun fauve mat	Mat	Axalta
8008	8008	AE70018220125	Brun olive	Satin	Axalta
8008	8008M	AE30018800820	Brun olive mat	Mat	Axalta
8009	A8009	029/60731	Aliplast 8009 st metalic	Structuré	Tiger
8011	8011	AE70018510125	Brun noisette	Satin	Axalta
8011	8011M	AE30018801120	Brun noisette mat	Mat	Axalta
8011	8m11st	029/61344	Pierret 8M11ST	Structuré	Tiger
8011	8T11	AE03058801120	Reynaers coatex 8T11	Structuré	Axalta
8012	8012	AE70018610225	Brun rouge	Satin	Axalta
8012	8012M	AE30018801220	Brun rouge mat	Mat	Axalta
8014	8014	AE70018720125	Brun sépia	Satin	Axalta
8014	8014M	AE30018801420	Brun sépia mat	Mat	Axalta
8014	8T14	AE03058801420	Reynaers coatex 8T14	Structuré	Axalta
8014	A8014	029/60740	Aliplast 8014 st metalic	Structuré	Tiger
8014	L8014	029/60488	Aliplast 8014 lc	Structuré	Tiger
8015	8015	AE70018710325	Marron	Satin	Axalta
8015	8015M	AE30018801520	Marron mat	Mat	Axalta
8015	8T15	AE03058801520	Reynaers coatex 8T15	Structuré	Axalta
8016	8016	AE70018915025	Brun acajou	Satin	Axalta
8016	8016M	AE300C8801620	Brun acajou mat	Mat	Axalta
8016	8m16S	029/61311	Pierret 8M16ST	Structuré	Tiger
8016	L8016	029/61311	Aliplast 8016 lc	Structuré	Tiger
8017	8017	AE70018910325	Brun chocolat	Satin	Axalta
8017	8017M	AE300C8801720	Brun chocolat mat	Mat	Axalta
8017	8m17st	029/61333	Pierret 8M17ST	Structuré	Tiger
8017	8T17	AE03058801720	Reynaers coatex 8T17	Structuré	Axalta
8017	L8017	029/61333	Aliplast 8017 lc	Structuré	Tiger
8019	8019	AE70018870125	Brun gris	Satin	Axalta
8019	8019B	AE70018870925	Brun gris Belgique	Satin	Axalta
8019	8019M	PE52/TRM8019HR/30/20	Brun gris mat	Mat	Oxyplast
8019	8m19st	029/60735	Pierret 8M19ST	Structuré	Tiger
8019	8T19	AE03058801920	Reynaers coatex 8T19	Structuré	Axalta
8019	A8019	029/60674	Aliplast 8019 st metalic	Structuré	Tiger
8019	L8019	029/70795	Aliplast 8019 lc	Structuré	Tiger
8019	P890 RM	AE03058076027	Profel P890 rm	Structuré	Axalta
8019	S8019	029/60812	Harol 8019 prestige	Structuré	Tiger
8022	8022	AE70014910125	Brun noir	Satin	Axalta
8022	8022M	AE30018802220	Brun noir mat	Mat	Axalta
8022	8m22ST	029/60861	Pierret 8M22ST	Structuré	Tiger
8022	8T22	AE03058802220	Reynaers coatex 8T22	Structuré	Axalta
8023	8023	AE70018140625	Brun orangé	Satin	Axalta
8024	8024	AE70018100425	Brun beige	Satin	Axalta

<b>Code de couleur</b>	<b>Code de commande</b>	<b>Code de poudre</b>	<b>Description</b>	<b>Brillance</b>	<b>Fournisseur poudre</b>
8024	8024M	AE30018802420	Brun beige mat	Mat	Axalta
8025	8025	AE70018360525	Brun pâle	Satin	Axalta
8025	8025M	AE30018802520	Brun pâle mat	Mat	Axalta
8027	8027	AE70018500125	Brun cuir	Satin	Axalta
8027	8027M	AE30018500125	Brun cuir mat	Mat	Axalta
8028	8028	AE70018620125	Brun terre	Satin	Axalta
8028	8028M	AE30018802820	Brun terre mat	Mat	Axalta
8028	8T28	AE03058802820	Reynaers coatex 8T28	Structuré	Axalta
8077	8077	AE70058830122	Brun	Satin	Axalta
8099	P899 RM	ds542m8030	Profel P899 rm	Structuré	Oxyplast
9001	9001	DS312W8061	Blanc crème	Satin	Oxyplast
9001	9001M	PE52/TRM9001HR/30/20	Blanc crème mat	Mat	Oxyplast
9001	9m01st	029/10553	Pierret 9M01ST	Structuré	Tiger
9001	9ST01	029/10553	Aliplast 9ST01T	Structuré	Tiger
9001	9T01	AE03059900120	Reynaers coatex 9T01	Structuré	Axalta
9001	A9001	029/10933	Aliplast 9001 st metallic	Structuré	Tiger
9001	P901RM	029/11089	Profel P901 rm	Structuré	Tiger
9001	R9001	AE80019164321	Reynaers blanc crème	Satin	Axalta
9001	S9001	029/10933	Harol 9001 prestige	Structuré	Tiger
9002	9002	AE70019570225	Blanc gris	Satin	Axalta
9002	9002M	AE300C9900220	Blanc gris mat	Mat	Axalta
9002	9T02	AE03059900220	Reynaers coatex 9T02	Structuré	Axalta
9002	L9002	029/11065	Aliplast 9002 lc	Structuré	Tiger
9003	9003	AE70019171025	Blanc de sécurité	Satin	Axalta
9003	9003M	AE300C9900320	Blanc de sécurité mat	Mat	Axalta
9004	9004	AE70014902425	Noir de sécurité	Satin	Axalta
9004	9004M	AE300C4900420	Noir de sécurité mat	Mat	Axalta
9004	9T04	AE03054900420	Reynaers coatex 9T04	Structuré	Axalta
9004	L9004	029/80271	Aliplast 9004 lc	Structuré	Tiger
9005	9005	PE50/TR700/6CS	Noir foncé	Satin	Oxyplast
9005	9005M	PE52/TRM9005HR/30/20	Noir foncé mat	Mat	Oxyplast
9005	9T05	AE03054900520	Reynaers coatex 9T05	Structuré	Axalta
9005	A9005	029/80081	Aliplast 9005 st metallic	Structuré	Tiger
9005	BLACK	029/80749	Pierret noir	Structuré	Tiger
9005	L9005	029/80070	Aliplast 9005 lc	Structuré	Tiger
9005	P905 RM	AE03054900520	Profel P905 rm	Structuré	Axalta
9005	R9005	AF 03054900522	Reynaers coatex 9S05	Structuré	Axalta
9005	S9005	029/80081	Harol 9005 prestige	Structuré	Tiger
9006	9006	017/90024	Aluminium blanc	Satin	Tiger
9006	9006M	AE30217900620	Aluminium blanc mat	Mat	Axalta
9006	9T06	AF03257900620	Reynaers coatex 9T06	Structuré	Axalta
9006	A9006	029/90146	Aliplast 9006 st metallic	Structuré	Tiger
9006	A906M	068/90006	Aliplast 9006 mat	Mat	Tiger
9006	G9006	029/71724	Groupe alural 9006 s	Structuré	Tiger
9006	P906 EM	AE20217068421	Profel P906 em	Mat	Axalta
9006	S9006	029/90146	Harol 9006 prestige	Structuré	Tiger
9007	9007	PE50/TRX 9007HR/73/1	Aluminium gris	Satin	Oxyplast
9007	9007M	AE30217900720	Aluminium gris mat	Mat	Axalta
9007	907SN	029/72004	Structure fine 907sn	Structuré	Tiger
9007	9H07	AE80107205221	Reynaers 9007 brillance	Satin	Axalta

<b>Code de couleur</b>	<b>Code de commande</b>	<b>Code de poudre</b>	<b>Description</b>	<b>Brillance</b>	<b>Fournisseur poudre</b>
9007	9T07	AE03257900720	Reynaers coatex 9T07	Structuré	Axalta
9007	A9007	029/90147	Aliplast 9007 st metalic	Structuré	Tiger
9007	S9007	029/90147	Harol 9007 prestige	Structuré	Tiger
9008	9T08	AE03257900820	Reynaers coatex 9T08	Structuré	Axalta
9008	A9008	029/70786	Aliplast 9008 st metalic	Structuré	Tiger
9008	S9008	029/70786	Harol 9008 prestige	Structuré	Tiger
9009	A9009	029/80077	Aliplast 9009 st metalic	Structuré	Tiger
9009	S9009	029/80077	Harol 9009 prestige	Structuré	Tiger
9010	9010	AE70019100125	Blanc pur	Satin	Axalta
9010	9010B	AE90019100125	Blanc pur polyester brillant	Satin	Axalta
9010	910M	AE30009002323	Reynaers 9010 mat	Satin	Axalta
9010	9T10	AE03059901020	Reynaers coatex 9T10	Structuré	Axalta
9010	A9010	029/10797	Aliplast 9010 st	Structuré	Tiger
9010	P910 RM	029/11091	Profel P910 rm	Structuré	Tiger
9010	PR9010	AE70019101525	Pratic 9010	Satin	Axalta
9010	R9010	AE90019148021	Reynaers 9010 code 51	Satin	Axalta
9011	9011	AE70014960125	Noir graphite	Satin	Axalta
9011	9011M	AE30014901120	Noir graphite mat	Mat	Axalta
9011	9T11	AE03054901120	Reynaers coatex 9T11	Structuré	Axalta
9016	9016	AE70019101525	Blanc signalisation	Satin	Axalta
9016	9016M	AE300C9901620	Blanc signalisation mat	Mat	Axalta
9016	9T16	AE03059901620	Reynaers coatex 9T16	Structuré	Axalta
9016	A9016	029/10246	Aliplast 9016 st	Structuré	Tiger
9016	S9016	029/10246	Harol 9016 prestige	Structuré	Tiger
9017	9017	AE70014900725	Noir signalisation	Satin	Axalta
9017	9017M	AE300C4901720	Noir signalisation mat	Mat	Axalta
9017	9T17	AE03054901720	Reynaers coatex 9T17	Structuré	Axalta
9017	A9017	029/88001	Aliplast 9017 st	Structuré	Tiger
9018	9018	AE70019820525	Blanc papyrus	Satin	Axalta
9018	9018M	AE30019901820	Blanc papyrus mat	Mat	Axalta
Anodic	ANBRN	AE20108000420	Anodic brun	Satin	Axalta
Anodic	ANBRO	AE20108000320	Anodic bronze	Satin	Axalta
Anodic	ANCHA	AE20101000220	Anodic champagne	Satin	Axalta
Anodic	ANNAT	AE20107000120	Anodic nature	Satin	Axalta
DB701	DB701	029/70103	DB701	Mat	Tiger
DB703	DB703 IG	029/80056	Structure fine DB703	Structuré	Tiger
DB704	DB704	029/70644	Structure fine DB704	Structuré	Tiger
Decoroc	D6909	AE30017012623	Decoroc 0856010	Mat	Axalta
Specials	AKZ01	SW326F	Orange 200 sablé	Structuré	Akzo
Specials	AKZ02	SW324F	Rouge 300 sablé	Structuré	Akzo
Specials	AKZ03	SW307F	Vert 300 sablé	Structuré	Akzo
Specials	AKZ04	SW327F	Bleu 500 sablé	Structuré	Akzo
Specials	AKZ05	SW304F	Vert 500 sablé	Structuré	Akzo
Specials	AKZ06	SW302F	Gris 900 sablé	Structuré	Akzo
Specials	AKZ07	SW303G	Noir 100 sablé	Structuré	Akzo
Specials	AKZ08	SW308G	Brun 650 sablé	Structuré	Akzo
Specials	AKZ09	SN351F	Noir 900 sablé	Structuré	Akzo
Specials	AKZ10	SW312F	Rouge 100 sablé	Structuré	Akzo
Specials	AKZ11	YW359F	Noir 2100 sablé	Structuré	Akzo
Specials	AKZ12	YW366F	Brun 2650 sablé	Structuré	Akzo

<b>Code de couleur</b>	<b>Code de commande</b>	<b>Code de poudre</b>	<b>Description</b>	<b>Brillance</b>	<b>Fournisseur poudre</b>
Specials	AKZ13	YW274F	Himba 2525 sablé	Structuré	Akzo
Specials	AKZ14	YW362F	Vert 2300 sablé	Structuré	Akzo
Specials	AKZ15	YW355F	Gris 2900 sablé	Structuré	Akzo
Specials	AKZ16	YW360F	Noir 2200 sablé	Structuré	Akzo
Specials	AKZ17	YW353F	Bleu 2700 sablé	Structuré	Akzo
Specials	AKZ18	SW 301G	Bleu 600 sablé	Structuré	Akzo
Specials	AKZ19	SW305G	Bleu 700 sablé	Structuré	Akzo
Specials	AKZ20	SA089JR	Blanc brillant	Satin	Akzo
Specials	AKZ21	SXJ02F	Noir chine	Satin	Akzo
Specials	AKZ22	YW356F	Gris 2800 sablé	Structuré	Akzo
Specials	AKZ23	SX350F	Corten sablé	Structuré	Akzo
Specials	AKZ24	YW358F	Gris 2500 sablé	Structuré	Akzo
Specials	AKZ26	YW354F	Vert 2500 sablé	Structuré	Akzo
Specials	FS3693	AE03007369327	Gris Anvers	Structuré	Axalta
Specials	K0001	AE70016970225	Vert foncé légèrement bleuté	Satin	Axalta
Specials	PRCORT	SX350F	Pratic Corten	Structuré	Akzo



[www.harol.fr](http://www.harol.fr)