

# DES PEINTURES EN POUDRE PLUS RÉSISTANTES AUX RAYURES

**5903S**  
**5907S**

Esthétique robuste pour des applications très résistantes aux intempéries.

Le souhait de surfaces décoratives plus résistantes aux rayures remonte probablement aux prémices du secteur de la peinture en poudre et constitue l'une des exigences fréquemment citées par nos clients. Par conséquent, chez IGP Pulvertechnik, notre ambition est de devenir votre premier partenaire de choix pour toutes les applications nécessitant des surfaces robustes, résistantes à l'usure, avec une résistance accrue aux rayures.

Les produits d'aspect lisse IGP-HWF*classic* sont des peintures pour façades très résistantes aux intempéries de la première heure, et depuis les années 90 à aujourd'hui, des produits fiables dotés d'une grande résistance aux intempéries et d'une efficacité considérable des matériaux.

Nous avons désormais ajouté une autre caractéristique forte et unique : la résistance aux sollicitations sources d'entailles et d'abrasion. Pour nos clients, et pour les clients de nos clients, cela signifie enfin une protection accrue des surfaces revêtues pendant le transport, la mise en œuvre et le montage contre l'usure et les rayures matifiantes. Dans l'utilisation quotidienne également, les surfaces brillantes raviront les utilisateurs plus longtemps.



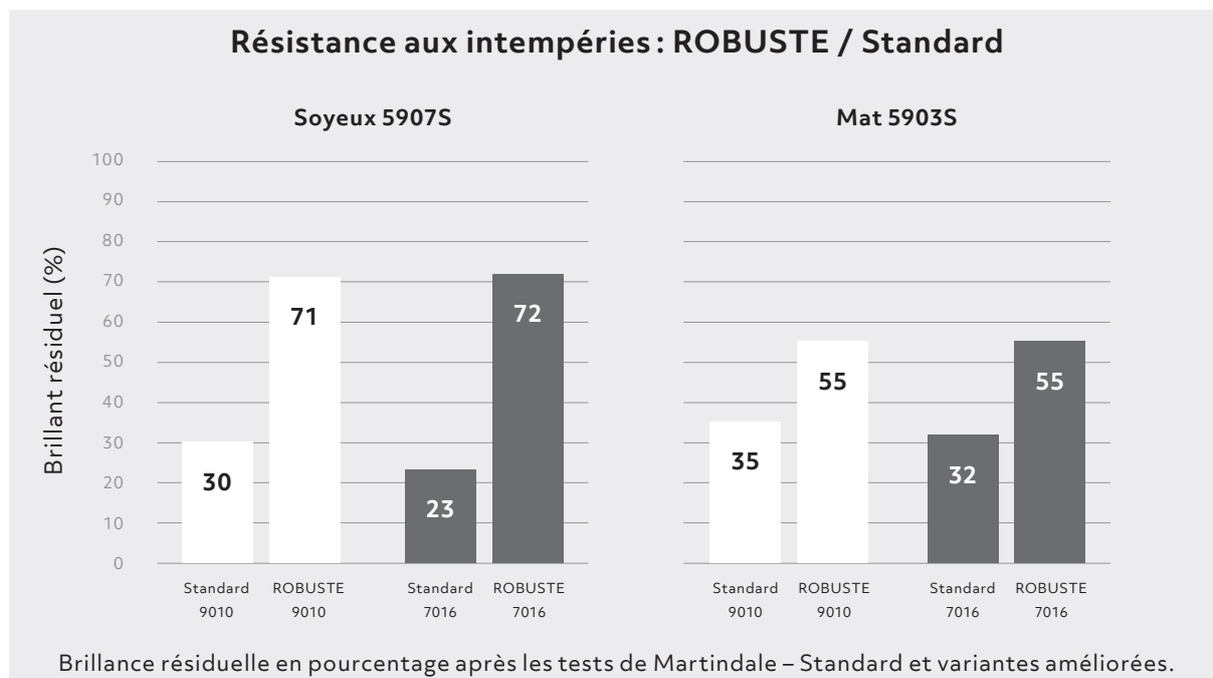
Ces nouveautés sont très largement disponibles en stock et vous attendent dans des teintes unies et à effets innovantes.



### Une robustesse visible et mesurable

La méthodologie de test « Martindale » selon la norme DIN CEN/TS 16611 permet une évaluation objective de la résistance aux rayures, reposant sur des données mesurables. Au cours de ce test, un abrasif, d'un poids déterminé, est appuyé sur la surface d'essai et frotté en mouvements cycliques. L'évaluation visant à déterminer le brillant résiduel s'appuie sur des critères visuels mais aussi essentiellement sur des critères relevant de la technique de mesure, sans oublier la différence entre le brillant mesurable, avant et après la sollicitation source de rayures.

Nos clients expérimentent également la différence par rapport aux peintures en poudre traditionnelles à base de polyester, avec des méthodes d'essai toutefois simples et très courantes, qu'il s'agisse du « test à l'ongle » ou du test à la boule de papier.



Les peintures en poudre des groupes de produits IGP HWFclassic 5903 et 5907 sont des peintures en poudre certifiées par les groupements de qualité GSB et Qualicoat pour les applications architecturales très résistantes aux intempéries sur supports aluminium.

Gamme de peintures en poudre IGP avec résistance accrue aux rayures					
Architecture					
<b>5807 - S</b>	Peinture en poudre pour façades résistante aux intempéries à base de polyester standard	aspect soyeux lisse plus résistante aux rayures	75 ± 10 R'/60 °C	15'-30' 170 °C 10'-20' 180 °C 8'-15' 190 °C	Qualicoat classe 1 Norme GSB AAMA 2603 *
<b>5903 - S</b> <span style="color: red; font-weight: bold;">NOUVEAU</span>	Peinture en poudre pour façades très résistante aux intempéries à base de polyester modifié	aspect mat lisse plus résistante aux rayures	25 ± 8 R'/60 °C	20'-30' 170 °C 15'-25' 180 °C 10'-20' 190 °C	Qualicoat classe 2 GSB Master AAMA 2604 *
<b>5907 - S</b> <span style="color: red; font-weight: bold;">NOUVEAU</span>	Peinture en poudre pour façades très résistante aux intempéries à base de polyester modifié	aspect soyeux lisse plus résistante aux rayures	75 ± 10 R'/60 °C	20'-30' 170 °C 15'-25' 180 °C 10'-20' 190 °C	Qualicoat classe 2 GSB Master AAMA 2604 *
Industrie					
<b>3902 - S</b>	Peinture en poudre hybride application intérieure mobilier d'équipement / ferrures	aspect très mat lisse plus résistante aux rayures	20 ± 5 R'/60 °C	10'-20' 160 °C 9'-18' 170 °C 5'-10' 190 °C	Sur mesure
<b>4401 - S</b>	Peinture en poudre spéciale application intérieure luminaires et design	aspect mat profond lisse plus résistante aux rayures	< 12 R'/60 °C	10'-20' 200 °C 7'-12' 210 °C	Sur mesure

\*Rapport de test disponible