

## GROUPE DE PRODUITS

### IGP-HWF*classic* 5907

IGP-HWF*classic* 5907 est la variante satinée brillante de la série de peintures en poudre très résistantes aux intempéries IGP-HWF*classic* 59.



IGP-HWF*classic* 5907 se distingue par sa résistance élevée aux rayures, une excellente stabilité des teintes et du brillant, et son rendu parfait. L'effet IGP DURA®*clean* empêche les salissures d'adhérer à la surface et en facilite donc l'entretien.

#### Options de surface



		Plage de brillance
IGP-HWF <i>classic</i> 5907A	Revêtement en poudre uni, satiné brillant, lisse	65-85 R' / 60°
IGP-HWF <i>classic</i> 5907E	Revêtement en poudre satiné brillant à effet nacré, lisse	65-85 R' / 60°
IGP-HWF <i>classic</i> 5907U	Revêtement en poudre satiné brillant à effet nacré et lisse, procédé IGP-Effectives® pour une sécurité de mise en œuvre maximale	65-85 R' / 60°

#### Caractéristiques



Ce groupe de produits se distingue par les qualités suivantes:

- Film très résistant aux intempéries garantissant la tenue du brillant et des teintes pour les lieux exposés à un rayonnement UV important et à une humidité élevée, ainsi qu'en cas d'exigences élevées en termes de tenue des teintes et du brillant;
- Conditions de cuisson garantissant un bon rendement énergétique à partir de 20' à 170 °C et comportement de réticulation réactif pour un revêtement économe en énergie et économique;
- Bonne résistance de la surface à l'abrasion et aux rayures;
- Effet IGP-DURA®*clean* pour des surfaces lisses, faciles à nettoyer;
- Qualité certifiée au moyen de validations annuelles par des groupements de qualité et normatifs indépendants.

#### Domaine d'application et mise en œuvre



Voir description de la série IGP-HWF*classic* 59

#### Homologation des matériaux



Contrôles qualité:

- Qualicoat « classe 2 », de même que GSB « Floride 3 » partiellement
- Rapport d'essai : AAMA 2604-15

#### Variantes de brillance et de couleur personnalisées



Contactez votre conseiller pour en savoir plus sur les autres solutions que nous proposons.