



# IGP-DURA<sup>®</sup>sky 9503 : UN RESULTAT OPTIMAL SUR LES FAÇADES

Votre façade est-elle exposée de manière croissante aux rayons UV, à l'érosion du temps, des éléments ou aux graffitis ? **IGP-DURA<sup>®</sup>sky 9503** est le revêtement de façade robuste et facile à nettoyer qu'il vous faut. Spécialement développé en Suisse pour le marché des façades, il est basé sur la technologie des fluoropolymères et offre une stabilité maximale de la couleur et de la brillance.

## Stabilité aux intempéries

Ce revêtement de façade extrêmement durable dépasse les exigences de la classe 3 du Qualicoat et de la norme AAMA 2605. Même après de longues années d'essai de corrosion atmosphérique au moyen d'appareils de test UA-EMMAQUA<sup>®</sup>, ces revêtements à base de fluoropolymères présentent une excellente stabilité de la couleur et de la brillance (plus de 70 %) à une dose d'irradiation de plus de 4 200 MJ/m<sup>2</sup>. Cela correspond à plus de 10 ans d'exposition aux UV en Floride.

## Efficacité des matériaux

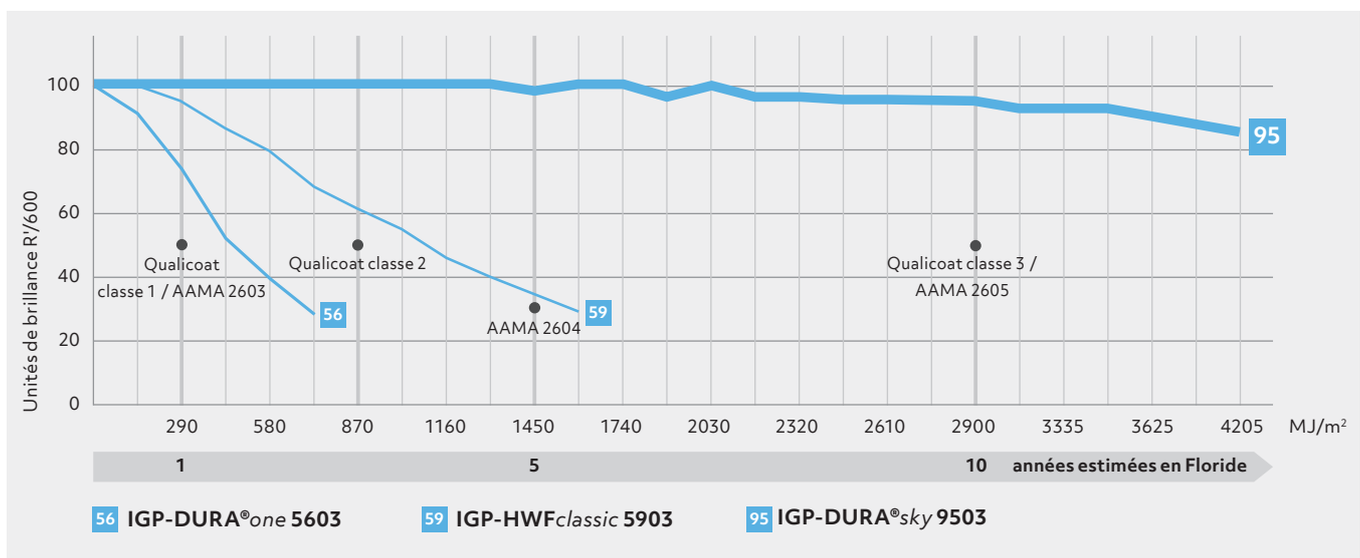
Par rapport aux peintures pour façades conventionnelles, ces revêtements poudre offrent une efficacité maximale sur chaque surface recouverte. En système monocouche, ce revêtement poudre répond à toutes les exigences, sans qu'il soit nécessaire d'appliquer un primaire ou un vernis de finition. De plus, l'overspray peut être réutilisé lors du processus de pulvérisation suivant.

## Aspect esthétique

L'élégante surface d'aspect mat se situe entre 25 et 35 unités de brillance sur l'échelle de brillance. Ce revêtement est facile à entretenir avec un peu d'eau. Ses propriétés anti-salissures garantissent une esthétique durable. En outre, la surface offre une résistance chimique aux nettoyants anti-graffiti à base de solvants.

## TEST D'EXPOSITION AUX INTEMPÉRIES NATURELLES UA-EMMAQUA<sup>®</sup>

La méthode de test d'exposition aux intempéries ultra-accélérée « UA-EMMAQUA<sup>®</sup> » fournit des données réalistes sur la stabilité des surfaces aux intempéries. Les résultats peuvent être comparés aux tests à long terme menés en Floride sur la base de valeurs empiriques. Les tests de surface figurant dans le graphique ci-dessous ont été réalisés dans les mêmes conditions.



## POUR UNE FAÇADE DURABLE

Ce revêtement garantira l'aspect esthétique de votre façade pendant de nombreuses années. Outre son excellente stabilité aux intempéries, **IGP-DURA<sup>®</sup>sky 9503** offre un certain nombre d'avantages supplémentaires :



### Des surfaces robustes

Une façade durable doit résister aux chocs mécaniques et aux agents chimiques de nettoyage. Ces facteurs permettront à votre façade de conserver son aspect à long terme.



### Stabilité thermique

**IGP-DURA<sup>®</sup>sky 9503** résiste également aux écarts de température. La couleur et la brillance de votre surface restent stables pendant de nombreuses années.



### Surfaces esthétiques

Différentes couleurs, unies ou avec des agents d'effet, sous la forme d'élégantes surfaces mates à haute intégrité structurelle.



### Garantie

Les revêtements poudre **IGP-DURA<sup>®</sup>sky 9503** sont incroyablement durables, c'est pourquoi ils sont garantis jusqu'à 25 ans.



### Haute disponibilité

Bénéficiez d'une large gamme de couleurs unies et de couleurs à effet avec une brillance mate élégante, idéales pour les applications architecturales. Ces revêtements poudre, en stock, sont disponibles dans des délais courts.



### Couleurs personnalisées

Demandez votre revêtement poudre dans une teinte spéciale IGP. Notre laboratoire client en Suisse peut produire des couleurs spéciales selon vos envies.



### Application efficace

**IGP-DURA<sup>®</sup>sky 9503** est plus chargeable électrostatiquement que les fluoropolymères conventionnels. Cela permet d'obtenir un premier revêtement très efficace avec un faible overspray. Cela signifie également que les géométries de profilés exigeantes et les angles intérieurs peuvent être revêtus sans revêtement manuel préalable ni retouches.

## Qualité suisse

Les revêtements poudre IGP répondent aux normes de qualité suisses les plus strictes.

**IGP-DURA<sup>®</sup>sky 9503** répond également aux exigences de la norme mondiale Qualicoat classe 3 et aux exigences de la norme AAMA 2605. IGP Powder

Coatings produit et teste soigneusement les produits concernés conformément aux normes IGP uniformes.

swiss  quality

## Durabilité

Les substances fluoropolymères utilisées ne sont pas soumises aux restrictions des PFCA du règlement (UE) 2021/1297.

Ce produit dispose d'une déclaration environnementale de produit validée par l'UE et les États-Unis pour une présentation transparente des données environnementales, permettant de bénéficier de crédits de construction écologiques.

IGP Powder Coatings raisonne également en termes écologiques lors de la fabrication de ses produits – en veillant à ce que plus de 80 % de l'énergie nécessaire provienne de sources renouvelables telles que l'énergie hydroélectrique et éolienne.



USGBC  
MEMBER



DGNB Navigator

**IGP**

POWDER  
COATINGS

IGP Pulvertechnik AG  
Ringstrasse 30  
CH-9500 Wil  
Téléphone +41 71 929 81 11  
info@igp-powder.com  
www.igp-powder.com

Une entreprise du groupe Dold

