

# Comparatif des peintures en poudre polyesters après 600 heures d'exposition au test QUVB\*



#### RAL 7016 Durabilité standard, Fine Texture, Qualicoat Classe 1

- Perte de brillance 82% par rapport à la valeur initiale.
- Teinte fortement altérée, blanchiment très important.
- Delta E : 6,22 (écart de colorimétrie).



## RAL 7016 Superdurable, Interpon D2525 Structura, Qualicoat Classe 2

- Perte de brillance 30% par rapport à la valeur initiale.
- Teinte quasiment inchangée, écart invisible à plus de 3m.
- Delta E : < 1 soit 0,74 (écart de colorimétrie).</li>

\*Test QUVB 313 (norme DIN EN ISO 11507) réalisé au laboratoire AkzoNobel Powder Coatings. L'enceinte de vieillissement accéléré, reproduit artificiellement le spectre solaire complet. Elle simule, en quelques heures ou semaines, les détériorations et les dommages provoqués par l'irradiation solaire et les intempéries en extérieur sur plusieurs années.

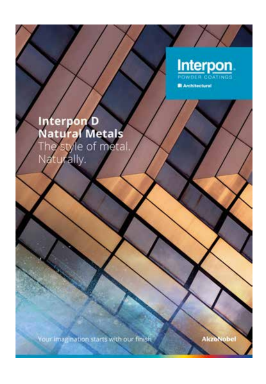
### Interpon D2525:

- Polyester superdurable
- Qualicoat Classe 2
- 25 ans de garantie projet\*
- 15 ans de garantie décorative
- 5 ans au test de Floride\*\*
- Nettoyage tous les 18 mois

La fréquence du nettoyage est fonction de l'environnement et des concentrations de salissures sur la surface. Plus le nettoyage est fréquent, plus il est aisé et économique.

- \* Nous consulter pour les garanties Interpon D valables sur aluminium, pour les laqueurs approuvés par AkzoNobel SAS Division Powder Coatings.
- \*\* Test d'observation de variation de teinte et de brillance après vieillissement naturel et exposition en Floride.





## **Nos gammes Interpon D2525** superdurables:

- Collection Futura 2022-2025
- Interpon D Natural Metals
- Interpon D2015 Précis Ultra Matt
- Interpon D2525 Anodic III
- Interpon D2525 Structura
- Interpon D2525 RAL Metallic
- Interpon D2525 Brilliance

#### **bimobject**

Pour télécharger gratuitement les objets BIM des collections Interpon : www.bimobject.com/fr/interpon-emea

#### **Suivez-nous**

Powder Coatings by AkzoNobel











interpon.fr







Téléchargez notre app "AkzoNobel Design", créée spécialement pour les prescripteurs dans l'architecture

