

CETAL

EXIGEZ LA HAUTE DURABILITÉ

CETAL propose uniquement des teintes en HAUTE DURABILITÉ Agréées Qualicoat Classe 2 (DURABILITÉ de la brillance et de la teinte accrue). Aspect structuré mat. **Une résistance à toute épreuve.**

COMPARATIF DES PEINTURES EN POUDRE POLYESTERS APRES 600 HEURES D'EXPOSITION AU TEST QUVB*

*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.

AkzoNobel



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 (Ecart de colorimétrie).



Haute Durabilité Ral 7016, 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 (Ecart de colorimétrie).



Les tests de Floride

Consistent à observer la variation de teinte et le changement de brillance en exposition naturelle. Le climat de Floride combine :

- Fortes attaques UV
- Hautes températures
- Humidité élevée

CETAL

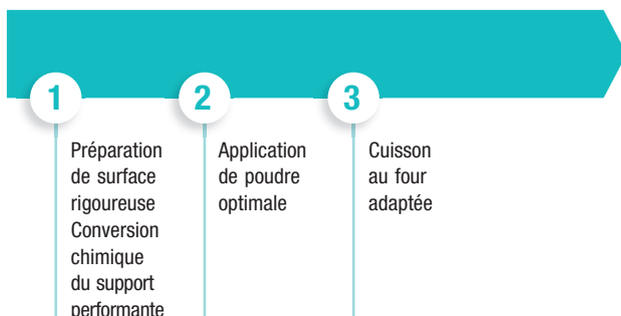
CRÉATEUR DE SOLUTIONS EXTÉRIEURES

EXIGEZ LES LABELS

Pour assurer une longévité sereine à vos ensembles, exigez les labels indispensables à votre tranquillité. Ils attestent l'application et le suivi rigoureux de process à tous les stades de la fabrication du produit.

C'est l'assurance que CETAL maîtrise et certifie totalement sa production, qu'il s'agisse des profilés, mais également de leur laquage.

Qualicoat, la chaîne qualité du process de thermolaquage



Bonne tenue aux intempéries à long terme



N° de licence 561

La chaîne qualité certifiée QualiMarine®



Excellente tenue à long terme aux intempéries et à la corrosion dans toutes les conditions atmosphériques et tous les environnements.



PRESCRIPTIONS D'ENTRETIEN ET DE NETTOYAGE

Fréquence : nettoyage 1 à 4 fois par an minimum.
Méthode : Eau + agent mouillant (savon noir ou détergents ménagers biodégradables respectueux de l'environnement) + rinçage soigné à l'eau claire à l'éponge + essuyage avec un chiffon doux et absorbant. PROSCRIRE l'usage de produits

très agressifs (détergents lave-vaisselle, lessives, solvants et produits basiques ou acides, tampons abrasifs grossiers). PROSCRIRE un nettoyage par temps chaud et surfaces exposées à l'ensoleillement.

Qualicoat Classe 2 - fréquence minimum de nettoyage selon l'environnement

Catégorie de corrosivité	Extérieur	Fréquence de nettoyage
Très faible	Zone sèche ou froide avec une atmosphère avec un faible niveau de pollution et d'humidité	1 par an
Faible	Atmosphère avec un faible niveau de pollution – Surtout zones rurales	1 par an
Moyenne	Atmosphères urbaines et industrielles, pollution modérée par le dioxyde de soufre – Zones côtières à faible salinité	1 par an
Élevée	Zones industrielles et zones côtières à salinité modérée	2 par an
Très élevée	Zones industrielles avec une humidité élevée et une atmosphère agressive	2 par an
Extrême	Zones à très longues périodes d'humidité avec une atmosphère très agressive	4 par an

CETAL est membre de l'ADAL (Association pour le Développement de l'Aluminium anodisé ou Laqué). Exigez les labels QUALICOAT et QUALIMARINE en vérifiant les agréments sur le site de l'ADAL. <http://www.aluminium.fr/industrie/associations/adal/les-membres>