



Garanties - aluminium prélaqué Reynolux®

Grâce à la technologie du coil-coating (laquage en continu), l'aluminium prélaqué Reynolux® garantit une uniformité des couleurs, brillances et aspects. Il assure aussi une remarquable résistance aux conditions météorologiques. Ce document apporte des précisions sur les garanties pouvant être accordées pour l'aluminium prélaqué Reynolux®.

| Revêtement | | Polyester | | Polyester Polyamide | Duragloss® 3000 | Duragloss® 5000 | PVDF 70/30 | | SUPRAAL 2 ou 3 Couches (3 couches en particulier si teintes métallisées) |
|---------------------------------|--|------------------------|-----------|-------------------------|-----------------|---|-------------------------|-----------|--|
| | | 1 couches | 2 couches | | | | 2 Couches | 3 Couches | |
| Régions à climat tempéré | >1km de l'eau salée | JUSQU'À 5 ans Garantie | | JUSQU'À 10 ans Garantie | | vertical non vertical JUSQU'À 20 ans Garantie JUSQU'À 15 ans Garantie | JUSQU'À 20 ans Garantie | | JUSQU'À 25 ans Garantie |
| Déserts & régions tropicales | Environnements agressifs ou humides entre 20 degrés de latitude nord et sud. | - | | JUSQU'À 5 ans Garantie | | vertical non vertical JUSQU'À 10 ans Garantie JUSQU'À 7.5 ans Garantie | JUSQU'À 10 ans Garantie | | JUSQU'À 15 ans Garantie |
| Régions côtières | Environnements maritimes < 1km de l'eau salée | | | - | | JUSQU'À 5 ans Garantie | | | JUSQU'À 10 ans Garantie |
| Zones industrielles & chimiques | Zones industrielles et chimiques agressives, par ex les silos, les revêtements de piscines d'intérieur | | | | | - | | | JUSQU'À 5 ans Garantie |

N'hésitez pas à nous contacter pour vérifier la faisabilité et la cohérence de la qualité peinture sélectionnée en fonction de la teinte et la localisation du projet.

Les durées de garantie indiquées ci-dessus sont fournies à titre indicatif et sont les durées maximales que nous octroyons dans des conditions optimales. La durée de la garantie accordée par Arconic Architectural Products (AAP) est définie en fonction de la localisation du projet, de l'architecture du bâtiment et tout autre élément détaillé dans notre « Questionnaire de demande de garantie ». Dans certaines conditions extrêmes par exemple, nous pourrions préconiser une face verso renforcée pour des questions de durabilité. Nos équipes se tiennent à votre disposition pour examiner votre dossier dès la phase de négociation. N'hésitez pas à nous contacter pour obtenir notre « Questionnaire de demande de garantie » en phase de projet et avant la commande, pour étude et confirmation de l'octroi et de sa durée. Vous trouverez plus d'informations sur les conditions et les limites de garantie dans le texte de garantie applicable, disponible sur demande auprès de votre contact AAP. Pour davantage d'informations sur la performance et la durabilité de l'aluminium prélaqué, veuillez vous référer aux fiches techniques des revêtements correspondants.

Comment demander une garantie

1. Avant la commande, remplissez le «Questionnaire de demande de garantie» en indiquant le lieu, les projets, les produits utilisés etc.
2. Votre demande sera examinée par nos experts techniques.
3. Après accord de Arconic Architectural Products SAS (AAP), le texte de garantie doit être signé par les deux parties.

A propos de Reynolux®

Avec les tôles & bobines en aluminium prélaqué Reynolux®, Arconic Architectural Products SAS (AAP) basée à Merxheim, France, offre une large gamme de produits pour l'architecture et la construction. AAP est certifiée selon les normes internationales ISO 9001 et 45001.

Arconic Architectural Products (AAP) utilise également des matériaux respectueux de l'environnement et se conforme aux

Extension de garantie

Disponible sur étude pour:

- Supraal
- PVDF 70/30
- Duragloss® 5000

Demandez des détails supplémentaires à votre contact AAP, pour vérifier les possibilités selon le projet, sa localisation et limites de garantie.

normes ISO 14001 et 50001, ce qui témoigne de la volonté de l'entreprise de réduire l'impact sur l'environnement à tous les niveaux : eau, énergie, déchets et utilisation des ressources. De plus, notre démarche d'amélioration continue vise à développer des revêtements toujours plus innovants, tant dans leur composition (solvants, pigments) qu'en matière de durabilité, fiabilité et facilité d'entretien.



ISO 9001 ISO 45001
ISO 14001 ISO 50001

Avertissement

En tant que client, vous êtes seul responsable de la sélection des matériaux appropriés (produits Arconic Architectural Products SAS (AAP) en fonction de la demande de votre propre client, de l'utilisation envisagée, des caractéristiques techniques de l'intégration du produit dans le projet, de la compatibilité avec les autres matériaux utilisés, et le cas échéant, de la manière dont ces produits sont incorporés à d'autres produits. Les lois et règlements de construction et de sécurité régissant le design et l'utilisation des produits d'AAP varient considérablement d'une région à l'autre. AAP ne contrôle pas la façon dont les produits AAP sont transformés ou bien configurés ou utilisés, ni la manière dont les produits AAP sont combinés avec d'autres matériaux. AAP ne peut être tenue pour responsable pour aucun des éléments qui précèdent. Il relève de la responsabilité du propriétaire du bâtiment, de l'architecte, de l'entrepreneur principal, de l'installateur et du transformateur, conformément à leurs rôles respectifs, de procéder à cette évaluation en stricte conformité avec tous les codes et règlements de construction nationaux, régionaux et locaux applicables au projet. Il incombe au Client de fournir les informations exactes, précises et complètes concernant l'achat des produits. Toute information relative aux essais en laboratoire fournie par AAP vise uniquement le produit ou montage particulier testé, et ne reflète pas nécessairement la manière dont les produits vont se comporter à l'utilisation. Les données d'essais et rapports correspondant à un échantillon de produit ou montage particulier testé ne garantissent pas que le même produit ou montage atteindrait systématiquement le même résultat d'essai. Nous vous remercions de vous assurer que le produit est utilisé dans un assemblage qui respecte la réglementation sécurité incendie applicable.