



Revêtements techniques - Plus d'effet, plus de protection pour des besoins spécifiques.

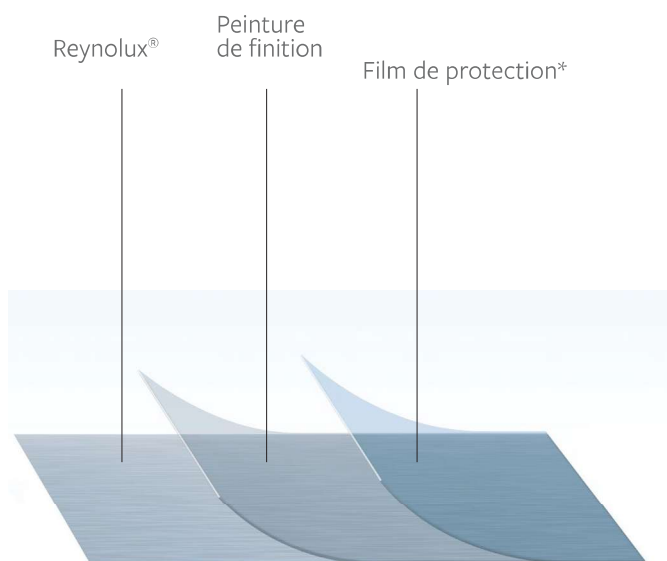


# Efficacité, esthétisme et fonctionnalité.

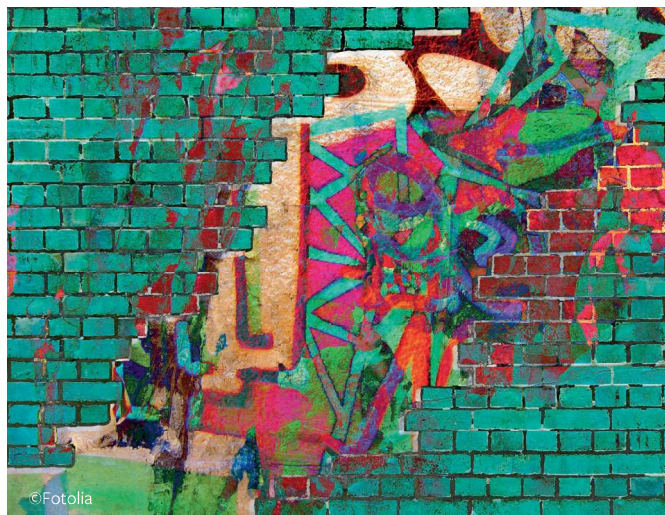
L'aluminium Reynolux® est prélaqué en continu. Il peut être peint d'une large variété de revêtements de couleur. Merci de contacter un représentant AAP pour plus d'informations.

Avec les tôles & bobines en aluminium prélaqué Reynolux®, notre société Arconic Architectural Products SAS (AAP) offre une large gamme de produits pour l'architecture et la construction.

En tant que chef de file dans le domaine de l'innovation nous avons développé des revêtements techniques pour nous conformer aux exigences spécifiques des marchés futurs. En complément des fonctions classiques de nos peintures comme la décoration et la protection, nos revêtements accomplissent bien d'autres propriétés d'usage. Elles garantissent une protection améliorée ainsi que des fonctionnalités additionnelles appropriées aux usages spécifiques.



\* Retirer le film de protection dès que l'installation des tôles est finalisée



©Fotolia

# Anti-Graffiti.

Assure au bâtiment une apparence impeccable.

Le revêtement Anti-Graffiti est une couche supplémentaire ajoutée à celle de la peinture qui empêche le graffiti de se fixer sur la surface.

- Lors du processus de nettoyage, les peintures en spray ont un effet déperlant sur la surface
- Les dégradations visuelles peuvent être facilement et rapidement éliminées – plus vite le nettoyage sera réalisé, moins il restera de traces
- Résiste à de multiples nettoyages
- Garde votre image intacte en évitant l'effet des dégradations visuelles
- Applications : façades, tunnels



# StrongProtect.

Haute résistance et durabilité.

Le revêtement StrongProtect a été spécialement développé pour augmenter la protection du matériau.

- Particulièrement adapté aux endroits à fort trafic tels que les magasins ou centres commerciaux
- Haute durabilité et efficacité
- Améliore la tenue et la beauté de la surface grâce à son revêtement protecteur



# Anti-Bacterial.

Augmente la protection contre la contamination bactérienne.

Le composant ou revêtement Anti-Bacterial est ajouté à la peinture et agit comme une barrière contre les germes et les bactéries.

- Apprête un terrain hostile aux bactéries et aux germes
- Réduit l'activité bactérienne sur la surface
- Respect des précautions sanitaires pour les chambres stériles où les mesures d'hygiène strictes doivent être respectées, par exemple dans des cliniques, hôpitaux ou chambres médicales

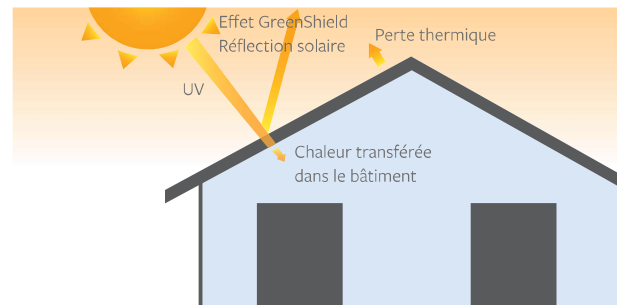


# GreenShield.

Régulation thermique par réflexion des rayons du soleil.

Le revêtement GreenShield aide à préserver les ressources naturelles tout en contribuant à la construction d'immeubles basse consommation.

- Réduit la consommation d'énergie entre 7% et 15% en moyenne ; le degré de réduction peut varier en fonction de la couleur choisie, ainsi que du système d'isolation de la toiture
- Diminue l'expansion thermique dans le métal et accroît sa durabilité
- Conforme aux critères de la Réglementation Thermique 2012 et du Grenelle de l'environnement, comme le confort d'été



## A propos de Reynolux®

Avec les tôles & bobine 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 50001, ainsi que OHSAS 18001.

Les tôles & bobines Reynolux® sont prélaquées en France. AAP est certifiée ISO 14001, ce qui témoigne de son engagement volontaire visant à réduire l'impact de son activité sur l'environnement à tous les niveaux : eau, énergie ou déchets.



### Fichiers CAD et objets BIM.



Bibliothèque d'objets BIM : Vous pouvez maintenant importer nos 5 systèmes de façade en aluminium avec nos tôles et nos 140 textures dans vos projets pour des rendus plus réalistes.

Scannez le QR-code dès maintenant !

### 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.