

**GAIA**

PRÊT A REDUIRE L'IMPACT



 **SAYERLACK®**  
INNOVATIVE WOOD SOLUTIONS

A large, vibrant green tree is centered within a glass globe. The globe's surface is cracked and shattering, particularly around the base of the tree, symbolizing environmental fragility and the impact of human activities. The background is a soft-focus green forest, and the bottom of the image features a warm, golden bokeh light effect.

**La stabilité d'un écosystème et la capacité de maintenir l'avenir des processus écologiques et la biodiversité sont essentielles. La longévité du système climatique et forestier de la planète dépend maintenant directement de l'effet que les activités humaines ont sur eux.**

**Le concept de durabilité environnementale signifie satisfaire nos besoins, aujourd'hui, sans détruire la possibilité pour les générations futures de satisfaire les leurs demain.**

**L'un des défis les plus importants auxquels nous devons faire face est la réduction de l'impact environnemental.**

**L'impact environnemental d'un produit ou d'un système de production est sa gravité en termes de consommation de ressources naturelles et de production d'émissions nocives.**



**Sayerlack** évalue soigneusement l'impact de ses activités et produits afin d'organiser les aspects environnementaux avec une approche préventive axée sur l'utilisation de la meilleure technologie disponible et un emploi efficace des ressources naturelles.



Nous vérifions et réduisons ses propres émissions, adoptons des mesures appropriées pour limiter les effets de nos propres activités sur le climat, la biodiversité et l'écosystème et cherchons à minimiser la production de déchets et à les gérer efficacement.

**Sayerlack** a besoin d'eau et d'énergie pour sa production, nous nous engageons donc à traiter ces ressources avec respect, à améliorer continuellement notre process de production et à travailler pour réduire la consommation d'énergie.

Nous croyons que la durabilité environnementale signifie potentiellement redonner à la nature ce que nous en retirons. Cela inclut l'introduction de processus de production qui réduisent les émissions et dépendent de moins en moins des ressources non renouvelables, car les ressources disponibles ne dureront pas éternellement.

Nous investissons dans la recherche, le développement et l'innovation pour formuler des produits et des systèmes ayant un impact environnemental de plus en plus faible, en utilisant les ressources naturelles d'une manière respectueuse de l'environnement.

C'est pourquoi Sayerlack a créé **GAIA**  
un programme intégré de durabilité environnementale.



Le projet **AQUA** se compose d'une large gamme de produits inodore et à faible risque.

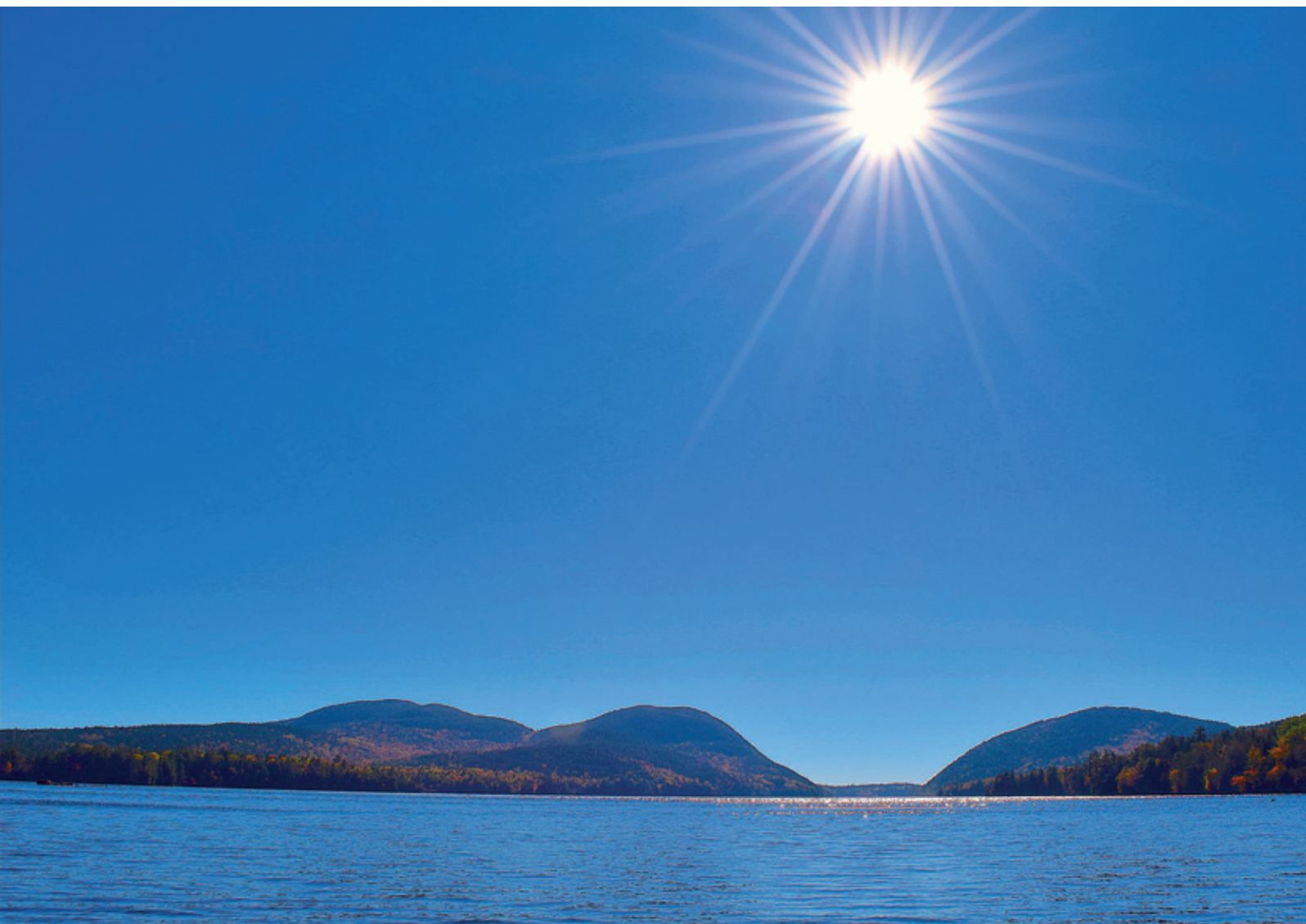
Nous maintenons un accent constant sur les contrôles préventifs et la santé de nos opérateurs de production et des utilisateurs.



Notre approche de production vise à exploiter les technologies les plus avancées pour réduire l'impact environnemental au moyen de notre technologie **AIR** qui utilise des matières premières provenant de sources non fossiles. La cheville ouvrière innovante de cette approche repose principalement sur l'utilisation simultanée de ressources biologiques spécialement allouées et de sources bio-renouvelables spécifiques avec des compositions et des tailles clairement définies et pouvant être suivies par la méthode C14.



Notre projet **EARTH** développe des produits à hauts extraits secs, prêts à l'emploi et à basse teneur en composés organiques volatiles car ils n'ont pas besoin d'être dilués. HYDROPLUS est une gamme de produits hydro qui contribue de manière significative à réduire l'impact environnemental en réduisant considérablement les émissions de COV.



# LA GAMME DE PRODUITS GAIA

Une génération de produits innovants et éco-durables avec des niveaux de performance extraordinaires est maintenant disponible pour la menuiserie et l'ameublement.

Les chiffres de Sayerlack et la puissance de The Sherwin-Williams Company nous ont permis de concevoir ce plan et de développer des produits de dernière génération, de haute performance et véritablement respectueux de l'environnement.

TECHNOLOGIE **AQUA**



SANS ODEUR	
PE sans styrène	PU0637/13
PE sans styrène	PU0637/00
Fond PU Blanc	TU3840/13

TECHNOLOGIE **AIR**



MATIERES PREMIERES PROVENANT DE SOURCES RENOUVELABLES	
Huile naturelle	OLV2322/00
Huile ambrée pour teck	OL3300/00
Huile naturelle, primer pour extrusion	OL3100/00
Bicouche hydro pour parquet	AF60**/A0

MATIERE PREMIERE A CARBONE ALLOUE	
Finition pour extérieur	AZG1930/51
Fond pour intérieur	AUG2000/00

TECHNOLOGIE **EARTH**



PRODUITS PIGMENTES SOLVANTS	
Fond PU	TU0276/XX
Finition PU Blanche	TZ6720/13
<b>NOTE:</b> ES A+B >= 50%	

PRODUITS TRANSPARENTS	
Fond PU	TU0137/00
Finition brillante	TL0373/00
Finition PU	TZ64**/00
<b>NOTE:</b> A+B = pas besoin de dilution	

Nous pouvons réduire notre impact négatif sur l'environnement en adoptant des processus totalement compatibles avec l'environnement. L'avenir exige un présent dans lequel la nature peut se régénérer car dans des centaines d'années, les arbres doivent encore croître et peupler notre planète.

Puisque le bois est notre principal partenaire.

**Sherwin-Williams France Finishes SAS**

ZI Les Prés l'Elie - Rue Boileau - 91530 Saint Cheron - France  
Ph. +33 (0) 160 811 300 - Fax +33 (0) 160 811 313  
info@sayerlack.fr - www.sayerlack.com

**Sherwin-Williams Italy S.r.l. - Export Department**

Via del Fiffio 12 - 40065 Pianoro (BO) - Italy  
Ph. +39 051 770511 - Fax +39 051 770528  
export@sayerlack.it - www.sayerlack.com

Technical Service:

Ph. +39 051 770770 - Fax +39 051 770521  
customerservice@sayerlack.com



Sayerlack is a brand of **The Sherwin-Williams Company**