



## PREMIOR BAS CARBONE DE SEIGNEURIE® : LES LAQUES D'EXCELLENCE HAUTE RÉSISTANCE ET BAS CARBONE

*Dans le prolongement de son programme Actions+, Seigneurie®, le leader français des peintures professionnelles, poursuit sa démarche d'engagement environnemental et de décarbonation.*

*En effet, après les lancements de peintures à empreintes carbone réduites (notamment avec l'utilisation de résines biosourcées dès 2022 ou encore grâce à l'utilisation de matières premières recyclées), aussi bien dévolues à la décoration intérieure mais également aux façades, Seigneurie® initie, avec Premior Bas Carbone, l'ère des laques bas carbone.*

*Ces nouvelles formulations Premior Bas Carbone, déclinées en Mat, Satin et Brillant s'inscriront auprès des professionnels en choix privilégié garant d'une esthétique irréprochable doublée d'une résistance exceptionnelle.*

 **SEIGNEURIE®**  
LA PERFORMANCE POUR UN MONDE DURABLE

## PREMIOR BAS CARBONE : TROIS TECHNOLOGIES AU SERVICE D'UNE DÉCORATION IRRÉPROCHABLE, D'UNE PERFORMANCE PRODUIT PREMIUM ET D'UNE RÉDUCTION D'EMPREINTE CARBONE

Si les peintures laques Premior constituait pour les professionnels de la décoration des références haut de gamme, synonymes de confort d'application et de résultats irréprochables, leur nouvelle formulation est tout aussi performante, bas carbone en plus.

Dotées d'une esthétique très qualitative, quelle que soit la finition (Mat, Satin ou encore Brillant), ces peintures laques tendues aux résines acryliques polyuréthane et matériaux recyclés font en effet appel à trois technologies novatrices signées Seigneurie®.

Mentionnons tout d'abord qu'elles se veulent **5 fois plus résistantes aux chocs comme aux rayures** que des laques classiques grâce à la **technologie BRS** (Barrière renforcée contre la salissure). Précisons que celle-ci présente aussi l'avantage de former un bouclier **protecteur du film contre la salissure et les traces de mains**.

Les nouvelles laques Premior Bas Carbone disposent de la technologie **Recycled Materials** qui vise à diminuer drastiquement les consommations de ressources naturelles, et ce, sans compromis sur la qualité ni les performances. Ainsi, Seigneurie® incorpore, dans les résines, des matières premières recyclées (monomère MMA-méthacrylate de méthyle) issues des filières de recyclage de phares automobiles et d'écrans LCD. **Une technologie qui permet une réduction moyenne de - 9 % de leur empreinte carbone.**

Troisième technologie Seigneurie® déployée dans cette nouvelle génération de laques Premior Bas Carbone, la **CO<sub>2</sub> Optimization®**. Celle-ci, en utilisant une ou plusieurs options visant à diminuer les émissions de gaz à effet de serre d'une peinture mesurées en CO<sub>2</sub>e, contribue à la lutte contre le réchauffement climatique. Les nouvelles laques Premior Bas Carbone affichent ainsi des **émissions de CO<sub>2</sub>e en baisse de -8 % pour le mat, - 10 % sur le satin et jusqu'à -25 % sur le brillant par rapport à son ancienne formulation !**



Laque Premior Bas Carbone, ici au premier plan en teinte CH2 0855 Orange Coloquinte et en arrière-plan en CH2 0781 Vert Essia.

## PREMIOR BAS CARBONE : UN NIVEAU DE PERFORMANCES EXCEPTIONNEL

A ces atouts environnementaux, les laques en phase aqueuse Premior Bas Carbone s'assortissent d'un grand confort d'application avec l'absence de reprise, même sur les grandes surfaces. De plus, soulignons que ces nouvelles peintures Seigneurie® s'avèrent d'entretien facile par leur haute lessivabilité et qu'elles résistent à l'abrasion humide (classe 1).

Avec une destination en intérieur sur menuiseries bois, les nouvelles laques Premior Bas Carbone affichent un rendement de 12 à 14 m<sup>2</sup>/litre. Sec hors poussières en 1 h (Satin et Brillant - 2 h pour le Mat), elles peuvent s'appliquer de façon mécanisée mais aussi à la brosse, aux rouleaux microfibre polyester de 8 et 10 mm comme au spalter avec un simple nettoyage à l'eau.

Notons que si les versions Satin et Brillant sont recouvrables en 5 heures, la variante Mat l'est en 6 heures.

Disposant de la certification Excell Zone verte et classées A+ (COV < 100 g/l) en ce qui concerne la qualité de l'air intérieur, les laques Premior Bas Carbone sont classées M1 selon la classification finlandaise des émissions des matériaux de construction.

Elles s'ouvrent donc l'accès aux chantiers à hautes exigences environnementales comme HQE®, LEED® ou encore BREEAM®.



Laque Premior Bas Carbone teinte CH2 0329 Vert Bell.

## PREMIOR BAS CARBONE : CRÉER DE LA VALEUR AVEC LA COULEUR



©Doc. SEIGNEURIE®

Produits de décoration par essence, avec un excellent rendu lisse, les nouvelles laques Premior Bas Carbone sont proposées dans le large éventail des couleurs du nuancier Chromatic® (1170 teintes inspirantes).



©Doc. SEIGNEURIE®

Elles se déclinent également dans les 96 teintes intemporelles de la nouvelle Collection à Vivre®, dont 50 % de ses teintes ont été revues cette année.

Précisons aussi que Seigneurie® s'est associé avec Uchronia, studio d'architecture et de design dirigé par Julien Sebban.

Ce partenariat haut en couleurs faisant bénéficier Seigneurie® de toute l'expertise d'un professionnel de la décoration intérieure reconnu s'est notamment illustré dans la rénovation des divers espaces des nouveaux bureaux d'Uchronia.

En effet, Julien Sebban a fait le choix des nouvelles laques décoratives Premior bas carbone pour habiller et rythmer ses locaux dans de multiples teintes (orange coloquinte, vert lierre, vert essia, marron chataigne, vert bell).

Julien Sebban de préciser : *"Pour nos espaces à l'activité intense, sa résistance aux chocs et sa durabilité en faisaient un choix idéal. J'apprécie son rendu brillant, élégant et moderne qui met en valeur les surfaces et reflète la lumière".*

Et Julien Sebban de conclure : *"J'aime travailler les espaces avec les laques PREMIOR Bas Carbone, en particulier en aspect brillant, c'est le choix idéal pour un rendu esthétique exceptionnel et durable !".*



Laque Premior Bas Carbone teinte CH2 0781 Vert Essia.

## PREMIOR BAS CARBONE : UN PRIX INCHANGÉ VERSUS LES LAQUES PREMIOR

Conditionnées en pots de 1, 3 et 10 litres, les nouvelles laques Premior Bas Carbone sont distribuées au prix public indicatif à partir de 53,53 euros du litre en blanc en conditionnement de 1 litre.



©Doc. SEIGNEURIE®

Les conditionnements 1, 3 et 10 litres de Premior Bas Carbone en Mat, Brillant et Satin.

Toutes les applications ont été réalisées en aspect Brillant.



Laque Premior Bas Carbone teinte CH2 0840 Jaune Kandinsky.

Doc. Seigneurie/©Félix Do Mailhot

**SEIGNEURIE®**  
LA PERFORMANCE POUR UN MONDE DURABLE

Pour toute information  
complémentaire :

**SEIGNEURIE®**

Immeuble Union Square  
1 rue de l'Union  
92565 Rueil Malmaison cedex  
Tél. 01 57 61 00 00

Leader français des peintures pour professionnels, SEIGNEURIE®, marque du groupe PPG, s'impose comme LA peinture de référence pour les intervenants de la prescription et les professionnels de la filière. Elle répond parfaitement à une démarche constante de solutions innovantes, techniques et esthétiques. Fortement impliquée dans la démarche environnementale et ses enjeux, SEIGNEURIE®, a mis en place une véritable stratégie qui transparait dans la formulation de l'ensemble de ses gammes et s'illustre avec la mise au point de nouvelles formulations ultra-performantes. Son offre se compose de systèmes complets hauts de gamme conjuguant performances, respect de l'homme et de l'environnement. Elle apporte d'innombrables solutions et présente une offre exhaustive en peintures intérieures, bois, laques, effets décoratifs, façade et ITE (Isolation Thermique par l'Extérieur). SEIGNEURIE®, revendique 3 sites de production français et distribue ses produits à travers plus de 180 points de vente sur l'Hexagone.

SCHILLING  
communication

CONTACT PRESSE : SCHILLING COMMUNICATION / 11, boulevard du Commandant Charcot / 17440 Aytré  
Tél. 05 46 50 15 15 / Fax 05 46 50 15 19 / [agence.schilling@n-schilling.com](mailto:agence.schilling@n-schilling.com) / [www.n-schilling.com](http://www.n-schilling.com)  
@AgenceSchilling / [www.facebook.com/agenceschilling](https://www.facebook.com/agenceschilling) / [www.linkedin.com/in/agenceschilling](https://www.linkedin.com/in/agenceschilling)

Visuels téléchargeables  
sur [www.n-schilling.com](http://www.n-schilling.com)  
ou sur demande