

INNOVATION

PREMIOR BAS CARBONE

LAQUES D'EXCELLENCE
HAUTE RÉSISTANCE



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



PREMIOR BAS CARBONE, LA RÉFÉRENCE

LE CHOIX PRIVILÉGIÉ
DES PROFESSIONNELS
POUR UNE ESTHÉTIQUE
IRRÉPROCHABLE
ET UNE RÉSISTANCE
EXCEPTIONNELLE.

BAS CARBONE EN PLUS !



MAT

SATIN

BRILLANT

SPÉCIAL DÉCO

SEIGNEURIE® & CHROMATIC® PARTENAIRES D' UCHRONIA

Entretien avec Julien Sebban,
fondateur du studio UCHRONIA

JULIEN SEBBAN, en quelques mots, parlez-nous de vous et d'UCHRONIA... Formé à Londres et grand voyageur, j'ai rapporté de mes expériences anglo-saxonnes une conviction : faire tomber les barrières. Avec UCHRONIA, j'ai mis en pratique cette culture du télescopage pour imaginer des lieux à l'identité singulière où la couleur est omniprésente.

Quelle est votre démarche pour le choix des couleurs ou des textures ?

Je cherche à créer une atmosphère pleine de vie à partir de couleurs joyeuses, d'émotions positives et stimulantes. Couleurs chaudes et teintes fraîches s'équilibrent dans une harmonie vibrante mais apaisante. Avec les textures, j'ajoute de la profondeur et de la richesse. Par exemple,



j'aime les dégradés de couleurs et les laques pour jouer avec l'ombre et la lumière.

Pourquoi avoir choisi PREMIOR BAS CARBONE pour rénover vos bureaux ? Pour nos espaces à l'activité intense, sa résistance aux chocs et sa durabilité en faisaient un choix idéal. Et j'apprécie son rendu brillant, élégant et moderne, qui met en valeur les surfaces et reflète la lumière.



La réduction de l'empreinte carbone, y compris en peinture, c'est important chez UCHRONIA ? Absolument. Notre mobilier est fabriqué en France pour limiter notre empreinte et, pour nos projets architecturaux,



nous privilégions des artisans locaux et veillons aux matériaux que nous sélectionnons.

Que conseillerez-vous à nos clients pour oser les couleurs vives dans leurs projets ?

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 !

De faire preuve d'audace ! Les couleurs fortes transforment l'atmosphère, insufflent une énergie unique. Le nuancier CHROMATIC® permet d'explorer ces teintes vibrantes par des associations qui dynamisent et apaisent à la fois. Commencez par touches, jouez sur contrastes et lumières pour créer l'ambiance qui reflètera la personnalité des occupants. ■

UNE COLLABORATION HAUTE EN COULEUR !

POUR RÉNOVER SES NOUVEAUX BUREAUX PARISIENS, UCHRONIA A CHOISI **PREMIOR BAS CARBONE**, LA LAQUE HAUTE PERFORMANCE À L'ESTHÉTIQUE HAUT DE GAMME.



INNOVATION

**PREMIOR BAS CARBONE,
LES LAQUES HAUTE QUALITÉ
POUR VOS PROJETS
DE DÉCORATION**



EXCELLENTE DURABILITÉ

- ▶ Haute résistance aux chocs et aux rayures
- ▶ Protection renforcée contre la salissure



GRAND CONFORT D'APPLICATION

- ▶ Absence de reprise même sur grandes surfaces



ESTHÉTIQUE HAUT DE GAMME

- ▶ Excellent rendu
- ▶ En finition mat, satin ou brillant



ENTRETIEN FACILE

- ▶ Haute lessivabilité
- ▶ Résistance à l'abrasion humide : Classe 1

**TROIS TECHNOLOGIES
EXCLUSIVES SEIGNEURIE®**

HAUTE RÉSISTANCE



LA TECHNOLOGIE BRS*
Spécialement développée pour la protection des zones les plus exposées (portes, garde-corps, fenêtres, plinthes), la technologie "BRS" incorporée dans la formule des laques PREMIOR BAS CARBONE forme un bouclier protecteur du film contre la salissure et les traces de mains. Elle confère aux laques PREMIOR BAS CARBONE une résistance aux chocs et aux rayures cinq fois plus élevée que des laques classiques.

* Barrière Renforcée contre la Salissure



5X
+ RÉSISTANTE
QUE LES LAQUES
CLASSIQUES

RÉDUCTION DE L'EMPREINTE CARBONE



LA TECHNOLOGIE CO2 OPTIMIZATION*
a pour but d'abaisser l'empreinte carbone de la peinture pour contribuer à la lutte contre le réchauffement climatique, sans compromis sur la qualité et les performances.

Dans la formulation d'une peinture, il existe plusieurs options visant à diminuer ses émissions de gaz à effet de serre (mesurées en CO2e). Une innovation SEIGNEURIE® qui bénéficie de la technologie "CO2 OPTIMIZATION" utilise une ou plusieurs de ces options dans le but de diminuer son impact sur le climat par rapport à son ancienne formule et de s'inscrire dans une démarche de développement durable.

* Optimisation du CO2



LA TECHNOLOGIE RECYCLED MATERIALS*
vise à diminuer la consommation de ressources naturelles et à adopter un système d'économie circulaire, sans compromis sur la qualité et les performances de la peinture.

Elle consiste à incorporer des matières premières recyclées dans les charges et les résines.

Pour PREMIOR BAS CARBONE, les matières premières utilisées sont issues des filières de recyclage des phares automobiles et des écrans LCD.

* Matières premières recyclées

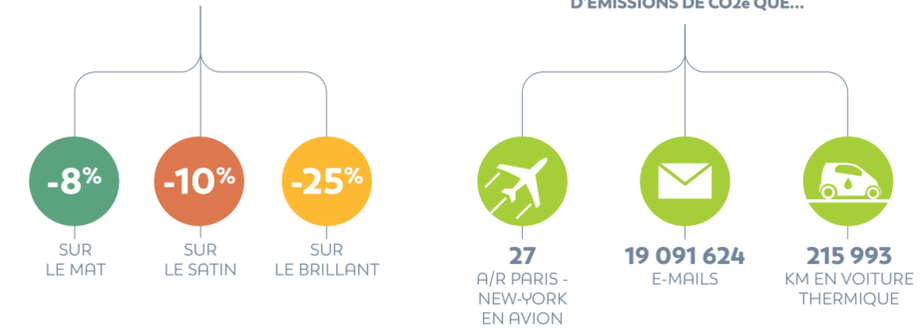


**TOUTES LES PERFORMANCES DE PREMIOR,
BAS CARBONE EN PLUS**

-9% = **-47 TONNES**

D'ÉMISSIONS DE CO2e* **DE CO2e PAR AN****

C'EST AUTANT D'ÉMISSIONS DE CO2e QUE...



* Source : Calculs de la réduction des émissions de CO2 effectués sur la base des volumes en litres des produits PREMIOR commercialisés en 2024
** Équivalence en CO2 calculée à partir du convertisseur de l'ADEME en date du 1^{er} Mars 2025

**LA GAMME COMPLÈTE,
INNOVANTE ET INCONTOURNABLE**

INNOVATION



TECHNOLOGIES			
DESCRIPTION	Peintures-laques tendues aux résines acryliques polyuréthane et matériaux recyclés, pour une finition de haute qualité et d'une excellente résistance aux chocs et à la salissure		
PHASE			
LIANT SPÉCIFIQUE	Résine acrylique polyuréthane	Résine acrylique polyuréthane	Résine acrylique polyuréthane
TEINTES	Blanc et toutes teintes du nuancier CHROMATIC®		
CONDITIONNEMENT	1 L - 3 L - 10 L	1 L - 3 L - 10 L	1 L - 3 L
BRILLANT SPÉCULAIRE (SOUS 60°)	-	30 %	65 %
BRILLANT SPÉCULAIRE (SOUS 85°)	< 10 %	-	-
DESTINATION	Intérieur - Menuiseries bois	Intérieur - Menuiseries bois	Intérieur - Menuiseries bois
PIÈCES SÈCHES			
RENDEMENT (M²/L)	12 à 14	12 à 14	12 à 14
RÉSISTANCE ABRASION HUMIDE	Classe 1	Classe 1	Classe 1
SEC HORS POUSSIÈRE	2 h	1 h	1 h
RECOUVRABLE	6 h	5 h	5 h
MÉCANISABLE			
OUTILS D'APPLICATION			
CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES			
CERTIFICATIONS ET LABELS			
COV (g/L)	<100 g/L	<100 g/L	<100 g/L

Les peintures-laques PREMIOR BAS CARBONE sont compatibles HQE™, LEED® ET BREEAM® pour des chantiers environnementaux.

Les guides de choix sont indicatifs, nous recommandons de consulter préalablement les fiches techniques pour s'assurer de l'adéquation entre le support, l'impression et la finition ou tout autre élément. Document non contractuel.

SEIGNEURIE® S'ASSOCIE À CHROMATIC®,

la marque experte de la couleur, pour la mise à la teinte des laques PREMIOR BAS CARBONE.

Osez la couleur avec les **1170 teintes** inspirantes du nuancier CHROMATIC® et les **96 teintes** intemporelles de la Collection à vivre SEIGNEURIE®.



Retrouvez toute l'actualité couleur CHROMATIC® sur chromaticstore.fr

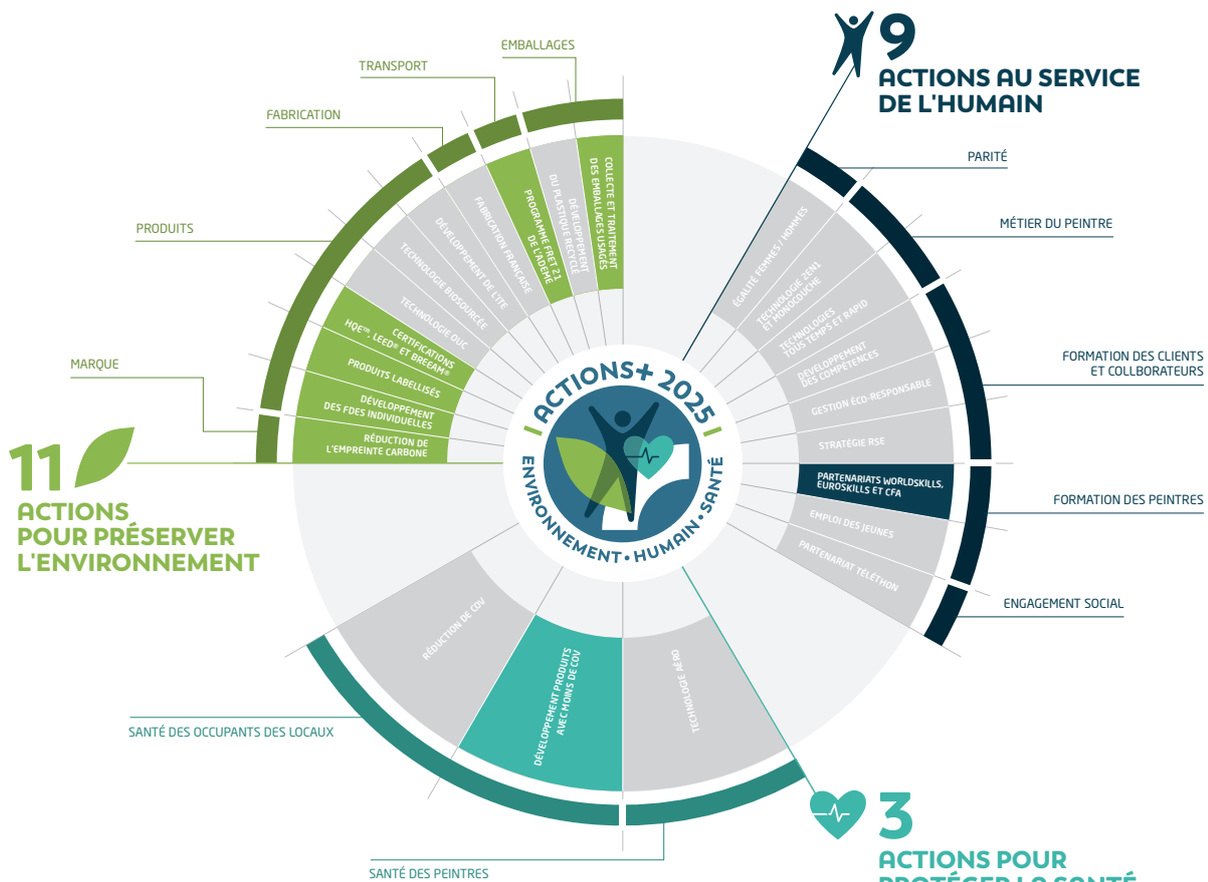


AVEC LE PROGRAMME ACTIONS+ 2025, SEIGNEURIE® S'ENGAGE DANS UNE DÉMARCHE COMPLÈTE DE CONTRIBUTION À UN MONDE DURABLE.



ACTIONS+ 2025 EST DÉCLINÉ
EN **23 ACTIONS** AVEC DES OBJECTIFS
QUANTIFIÉS À ATTEINDRE D'ICI 2025.

Les peintures PREMIOR BAS CARBONE s'inscrivent dans les actions identifiées par SEIGNEURIE® pour réduire l'impact sur l'environnement et la santé.



SEIGNEURIE®
LA PERFORMANCE POUR UN MONDE DURABLE

seigneurie.com

Union square, 1 rue de l'Union, 92500 Rueil-Malmaison - Tél. : 01 57 61 00 00 - Fax : 01 57 61 06 10

