

## SEIGNEURIE® ET CHROMATIC® : FAIRE RIMER DÉCORATION INTÉRIEURE, FAÇADE ET BAS CARBONE



*En droite ligne des engagements environnementaux de son programme RSE ACTIONS+ 2025, Seigneurie® confirme sa politique de développement de produits plus responsables, notamment en faveur de la décarbonation.*

*Si la décarbonation de ses produits a débuté en 2022 avec le lancement d'Evolutex Bas Carbone puis de Pantex Bas Carbone (2023), rappelons qu'avec la mise à disposition sur le marché de sa référence Hermina Bas Carbone lancée mi-mars 2024, Seigneurie® ambitionne d'atteindre + de 62 % de ses ventes en peintures intérieures à empreinte carbone réduite (soit un total de réduction estimée à 2 475 tonnes de CO<sub>2</sub>e en 2024).*

## SEIGNEURIE® : UNE OFFRE D2 BAS CARBONE QUI S'APPLIQUE EN FAÇADE

Aujourd'hui, les laboratoires R&D de Seigneurie® poursuivent le développement de solutions plus vertueuses, qu'il s'agisse de références dédiées à la décoration intérieure ou bien à la façade de maisons individuelles, d'immeubles collectifs et tertiaires.

Nouvelles démonstrations, Seigneurie® s'attaque ainsi au déploiement de solutions décarbonées dédiées à la façade avec deux innovations technologiques : Perlane Aéro Bas Carbone et Pancrytex TT Bas Carbone.

En lançant les premières références décarbonées du marché pour la façade, avec ces revêtements décoratifs D2, Seigneurie ambitionne une réduction de quelque 237 tonnes de CO<sub>2</sub> par an soit l'équivalent de 2,3 millions de kilomètres en voiture électrique, de 81 millions de km parcourus en TGV ou encore de 20 000 années de chauffage électrique d'une maison.

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



©Doc. SEIGNEURIE®



©Doc. SEIGNEURIE®

Les nouvelles peintures PANCRYTEX TT et PERLANE AÉRO subliment cette façade contemporaine.

Avec la technologie Recycled Materials (résines et charges recyclées issues du recyclage de pare-brises automobiles et de déchets du bâtiment - peintures, adhésifs, mortier, béton -) Seigneurie® s'ancre pleinement dans l'économie circulaire en diminuant la consommation de ressources naturelles, et, ce, sans compromis sur la performance et la qualité de ses produits.

De même, la technologie CO<sub>2</sub> Optimization a pour but d'abaisser l'empreinte carbone du produit pour contribuer à la lutte contre le réchauffement climatique, sans compromis sur la qualité et les performances. Dans la formulation d'un produit, il existe plusieurs options visant à diminuer ses émissions de gaz à effet de serre (mesurées en CO<sub>2</sub>e). Une innovation produit Seigneurie® qui bénéficie de la technologie CO<sub>2</sub> 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.

## PERLANE AÉRO BAS CARBONE

Fluide, légèrement thixotropée et additivée en siloxane, cette référence Seigneurie® d'aspect mat minéral revendique une bonne résistance aux intempéries, à l'encrassement et de perméabilité à la vapeur d'eau.

De fabrication française, cette peinture aux résines acryliques et copolymères recyclés, se décline en blanc ainsi que dans toutes les teintes du nuancier CHROMATIC® Façade, en conditionnements de 5 et 15 litres.

De même, précisons que Perlane Aéro Bas Carbone bénéficie de la technologie Outside Unlimited Colours (OUC) qui se joue des problématiques d'impact du rayonnement solaire sur les façades enduites de teintes foncées. Grâce à OUC, les contraintes liées aux teintes foncées traditionnellement proscrites en façade disparaissent. En réduisant l'absorption du rayonnement solaire, elle impacte aussi le confort intérieur (diminution de l'échauffement de l'enveloppe). De plus, elle élargit le champ des possibles en ce qui concerne la palette des teintes disponibles afin de répondre aux envies les plus créatives, tout en contribuant à l'amélioration de la durabilité du film de peinture et en limitant l'échauffement de la façade et donc le risque de fissures. Notons, de plus, que Perlane Aéro BC est allégée, avec un gain de 5 kg par bidon de 15 litres pour une manipulation plus facile et une application plus aisée (pistolet, pinceau et rouleau) et que son rendement est de 4 à 8 m<sup>2</sup> par litre.

Elle s'utilise tant en impression (diluée de 5 à 10 %) qu'en finition (1 à 2 couches) sur supports sains, non pulvérulents ou anciens fonds peints adhérents mais aussi en finition sur supports présentant une légère pulvérulence (avec impression Impritex ou Pantiprim TT) ou encore en finition sur supports poreux et présentant une légère pulvérulence (avec impression Impriderme). Prix public indicatif de 21,68 euros TTC le bidon de 5 litres en blanc.



## PANCRYTEX TT BAS CARBONE

Intégrant également CO<sub>2</sub> Optimization et Recycled Materials, Pancrytex TT Bas Carbone conjugue l'utilisation des technologies Outside Unlimited Colours, All Seasons et Fast Drying.

Rappelons que la technologie TT (All Seasons) se joue des températures extérieures puisque la peinture peut supporter le froid comme la chaleur pour une saison de travaux façade plus longue. Elle peut être appliquée en toute sérénité sur une plage de températures étendue de 2°C jusqu'à 35°C. Si elle assure un travail irrécusable par forte humidité (jusqu'à 90 % d'humidité relative), elle permet d'appliquer la peinture directement sur le support, même s'il est humide ou condensant pour des chantiers par tous les temps. Quant à Fast Drying, elle s'impose pour des chantiers plus rapides et plus rentables, en garantissant un séchage ultra-rapide. Elle permet aux peintures d'être recouvrables en seulement 5 heures (soit deux couches en une même journée) et résiste à la pluie dès 20 minutes (à 23°C, en 3 heures en conditions hivernales).

De fabrication française, Pancrytex TT Bas Carbone se présente en pâte très onctueuse et d'un mat profond avec une garantie d'adhérence au support même condensant. Affichant un rendement de 6 à 8 m<sup>2</sup> par litre, Pancrytex TT Bas Carbone est proposé en blanc et se décline dans toutes les teintes du nuancier CHROMATIC® Façade. Peinture aux résines acryliques et copolymères recyclés, en phase aqueuse, elle offre une structure de film lisse que ce soit sur support béton architectonique, béton réparé, abîmé ou peint, supports poreux, ancien revêtement RPE et RSE, anciens revêtements d'imperméabilité, ancienne peinture organique adhérente ou encore supports très structurés. Utilisable tant en impression qu'en finition, applicable au pinceau, rouleau et pistolet, elle s'impose en usages spécifiques comme soubassements et jardinière, sous faces de balcons. Prix public indicatif de 25,94 euros TTC le bidon de 5 litres en blanc.



©Doc. SEIGNEURIE®

©Doc. SEIGNEURIE®



## HERMINA BAS CARBONE : UNE PEINTURE HAUT DE GAMME AUX DEUX TECHNOLOGIES ENVIRONNEMENTALES

Hermina Bas Carbone fait appel aux technologies "CO<sub>2</sub> Optimization" et "Recycled Materials", une combinaison de résines recyclées et des déchets issus de pare-brises automobiles (PVB) ainsi que des carrières de marbre.

Seigneurie® s'est fixé comme objectif une réduction annuelle de 10 % de CO<sub>2</sub>e, soit l'équivalent de 160 tonnes ou d'une distance parcourue de 1,54 million de kilomètres en voiture électrique, de 54,4 millions de km en TGV ou encore de quelque 21.248 années de chauffage électrique d'une maison (sur la base des volumes vendus en Hermina et Hermina Premium sur 2022).



©Doc. SEIGNEURIE®



©Doc. SEIGNEURIE®



©Doc. SEIGNEURIE®

## HERMINA BAS CARBONE : LA PEINTURE MATE AUX RÉSINES VINyliQUES RECYCLÉES ADDITIVÉE AU SILOXANE

Incontournable de la gamme Seigneurie®, rappelons qu'Hermina est un monocouche Mat très apprécié des professionnels pour ses diverses performances : extrême blancheur, excellente opacité, aspect du film et facilité d'application.

Disposant d'un étiquetage A+ pour la qualité de l'air intérieur (avec moins de 2 gr/L de COV), d'une certification Ecolabel, Hermina Bas Carbone, en phase aqueuse, se présente comme un monocouche mat profond, d'une grande blancheur stable et synonyme d'une application sans reprise même sur très grandes surfaces.

Précisons qu'Hermina Bas Carbone, peinture de finition pour murs et plafonds, s'avère également de classe 2 lessivable à l'eau, s'applique au rouleau dans des pièces sèches avec un état de finition A ou B, selon préparations du support.

Fabriquée en France, disponible dans des conditionnements de 5 litres (blanc) et de 15 litres (teintes pastel du nuancier Chromatic®), Hermina Bas Carbone affiche un rendement de 6 à 8 l/m<sup>2</sup> en 1 couche (de 8 à 12 en deux couches). Sec en 3 heures, recouvrable en 6, le brillant spéculaire d'Hermina Bas Carbone est < 3% sous 85°.

Notons enfin qu'Hermina Bas Carbone est éligible à la réalisation de chantiers à hautes exigences environnementales comme HQE®, LEED® ou encore BREEAM®.

Prix public indicatif en € HT : à partir de 25,94 euros TTC du litre en blanc en conditionnement de 5 litres.

## COLLECTION À VIVRE® : UNE NOUVELLE ÉDITION RICHE DE 96 TEINTES RÉALISÉE EN COLLABORATION AVEC LES STYLISTES COULEURS CHROMATIC®



SEIGNEURIE

LA REPERCUTATION POUR UN MONDE DURABLE

Une ode à la créativité avec ce guide de choix pratique et optimisé proposant une offre de teintes enrichies de blancs colorés et de neutres subtiles, de nuances intenses et vibrantes, de teintes profondes et raffinées. Quelles que soient les envies en matière de décoration, la Collection à Vivre® de Seigneurie® permet de créer des intérieurs

où il fait bon vivre, allant du plus épuré au plus audacieux.

# CHROMO SAPIENS :

## UNE EXPOSITION COMME REFLET DU PARTENARIAT ENTRE CHROMATIC® ET LE STUDIO UCHRONIA



CHROMO SAPIENS est une exposition qui s'est tenue du 15 mai au 13 septembre 2024, au FrenchDesign by VIA et dont la scénographie a été réalisée par le Studio Uchronia à l'aide des couleurs du nuancier CHROMATIC®.

Mentionnons que cette exposition a mis en lumière l'importance de la couleur dans le design mobilier français à travers des pièces de designers et architectes, fabricants et éditeurs. Elle proposait un parcours immersif dans l'univers sans limites de la couleur où chacune « renvoie à un symbole, une émotion, une signification » comme le souligne l'architecte designer Julien Sebban, du studio multidisciplinaire Uchronia, dont il est le fondateur, qui qualifie la couleur « d'art de vivre et de marque de fabrique ».

Pour Valérie Ducouret, Color Brand Manager PPG : « cette scénographie, en partenariat avec le studio Uchronia, aux couleurs CHROMATIC® et avec la peinture Evolutex Velours Bas Carbone de Seigneurie® incarne, à elle seule, l'importance et le pouvoir de la couleur, acteur majeur de l'architecture et de la décoration d'intérieur ».



DOC : @FELIXDOLMAILLOT - ESPACE : @LEFRENCHDESIGN  
SCÉNOGRAPHIE : @UNIVERSUCHRONIA / @UCHRONIA

DOC : @FELIXDOLMAILLOT - ESPACE : @LEFRENCHDESIGN  
SCÉNOGRAPHIE : @UNIVERSUCHRONIA / @UCHRONIA

**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 transparaît 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.