

INNOVATION

UNE NOUVELLE [AIR] POUR LES FAÇADES !



 **SEIGNEURIE**[®]

LA PERFORMANCE POUR UN MONDE DURABLE



LE BAS CARBONE S'APPLIQUE AUSSI À LA FAÇADE !



**PERLANE AERO
BAS CARBONE**



**PANCRYTEX TT
BAS CARBONE**

REVÊTEMENTS DÉCORATIFS D2

- ✓ Films minces décoratifs
- ✓ Structure lisse
- ✓ Bel aspect mat
- ✓ Excellente opacité
- ✓ Toutes teintes CHROMATIC® FAÇADE



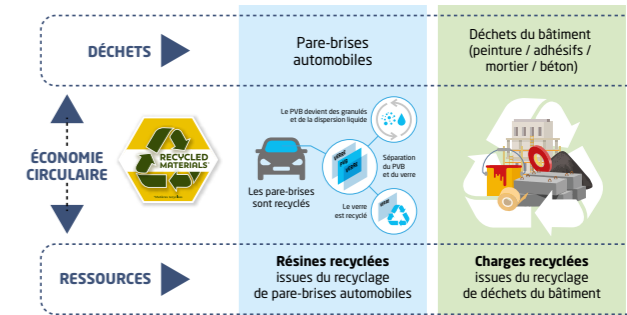
SEIGNEURIE® INNOVE POUR RÉDUIRE L'EMPREINTE CARBONE DE SES PRODUITS GRÂCE À DEUX TECHNOLOGIES



LA TECHNOLOGIE CO₂ OPTIMIZATION* a pour but d'abaisser l'empreinte carbone d'un 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 CO₂e). Une innovation produit 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.



LA TECHNOLOGIE RECYCLED MATERIALS** a pour but de diminuer la consommation de ressources naturelles et de s'inscrire dans une logique d'économie circulaire, sans compromis sur la qualité et les performances. Elle consiste à incorporer des matières premières recyclées, issues des filières de recyclage des pare-brises automobiles et des déchets du bâtiment, dans les résines et les charges composant la formule du produit.



-20% D'ÉMISSIONS DE CO₂e

SOIT L'ÉQUIVALENT DE **-237** TONNES DE CO₂e PAR AN***

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

2,3 MILLIONS DE KM EN VOITURE ÉLECTRIQUE

81 MILLIONS DE KM EN TGV

20 000 ANNÉES DE CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE D'UNE MAISON

* Optimisation du CO₂.

** Matières premières recyclées.

*** Calculs effectués sur le périmètre de la formule, sur la base des volumes en litres des anciennes formules du PERLANE et du PANCRYTEX TT commercialisées en 2023. Équivalence en CO₂ calculée à partir du convertisseur de l'ADEME en date du 1^{er} avril 2024.

PERLANE AERO BAS CARBONE



Peinture allégée aux résines acryliques et copolymères recyclés

- Excellente résistance à l'encrassement
- Additivée siloxane
- Aspect mat minéral



TECHNOLOGIE
LÉGER & FACILE



PÉNIBILITÉ RÉDUITE

- Jusqu'à -5 kg par bidon de 15 L



CONFORT D'APPLICATION

- Rouleau + léger



SEIGNEURIE® S'ASSOCIE À CHROMATIC®

pour vous proposer une offre de 250 teintes exclusives spécialement conçues pour l'extérieur. Elles sont formulées à partir de pigments minéraux pour une meilleure opacité et une durabilité inégalée face aux agressions climatiques.

Retrouvez toute l'actualité Façade CHROMATIC® sur chromaticstore.com

PANCRYTEX TT BAS CARBONE



Peinture aux résines acryliques et copolymères recyclés

- Application tous temps
- Séchage rapide
- Aspect mat



TECHNOLOGIE
TOUS TEMPS



**SUPPORTE LE FROID
COMME LA CHALEUR**

- Une saison façade plus longue



**APPLICATION
SUR SUPPORT
HUMIDE CONDENSANT**

- Des chantiers par tous les temps



TECHNOLOGIE
SÉCHAGE
ULTRA-RAPIDE



**RECOUVRABLE
EN 5 HEURES**

- Deux couches dans la journée pour des chantiers plus rentables



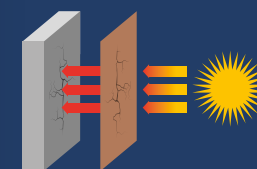
**HORS PLUIE
20 MN (À 23 °C)**

- Des chantiers sécurisés en cas de pluie

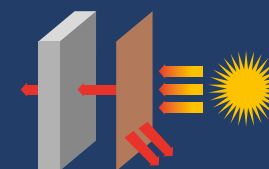


AVEC LA TECHNOLOGIE OUTSIDE UNLIMITED COLORS® FINI LES TEINTES DÉCONSEILLÉES OU PROSCRITES EN FAÇADE !

- 100 % des teintes du CHROMATIC® FAÇADE réalisables en façade
- Un film de peinture plus résistant et un bâti mieux protégé
- Un meilleur confort de vie intérieur



Peint avec des teintes soutenues qui n'absorbent pas les UV, le support emmagasine de la chaleur, provoquant un risque de fissures et l'usure du film.



En réfléchissant le rayonnement solaire, la technologie OUC® limite l'absorption de la chaleur, préserve le support et améliore la résistance du film dans le temps.

* Couleurs extérieures sans limite.



UNE OFFRE D2 BAS CARBONE POUR VOS CHANTIERS FAÇADE



INNOVATION
PERLANE AERO
BAS CARBONE



INNOVATION
PANCRYTEX TT
BAS CARBONE

**EXCELLENTE
RÉSISTANCE
À L'ENCRASSEMENT**

**APPLICABLE TOUS TEMPS
ET TOUS SUPPORTS,
SÉCHAGE RAPIDE**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Structure du film	Lisse	Lisse
Aspect	Mat	Mat
Opacité	★★★★	★★★★
Adhérence	★★	★★★★
Temps de séchage	★★	★★★★
Porosité	★★	★★
Norme NF EN 1062-1	E3, V2, W3, A0	E3, V2, W3, A0, C1
Liant spécifique	Acrylique et copolymère recyclés, additive siloxane	Acrylique et copolymère recyclés
Phase		
Technologie	 	
Teintes	Toutes teintes du CHROMATIC® FAÇADE	Toutes teintes du CHROMATIC® FAÇADE
OUC		
Rendement (m²/L)	6 à 8	4 à 8
Conditionnement	5 L - 15 L	5 L - 15 L
Fabrication		
Application	 	

SUPPORTS

Béton architectonique	★★	★★
Béton réparé, abimé ou déjà peint	★★	★★★★
Supports poreux / pulvérulents (en direct)	-	★★
Anciens revêtements RPE ou RSE	★★	★★
Anciens revêtements d'imperméabilité	-	-
Ancienne peinture organique adhérente (en direct)	★★	★★★★
Supports très structurés	-	-

USAGE SPÉCIFIQUE

Soubassements et jardinières	★★	★★★★
Sous-faces des balcons	★★	★★★★
Parties exposées à l'encrassement	★★	★★

★ Correct ★★ Bon ★★★ Excellent



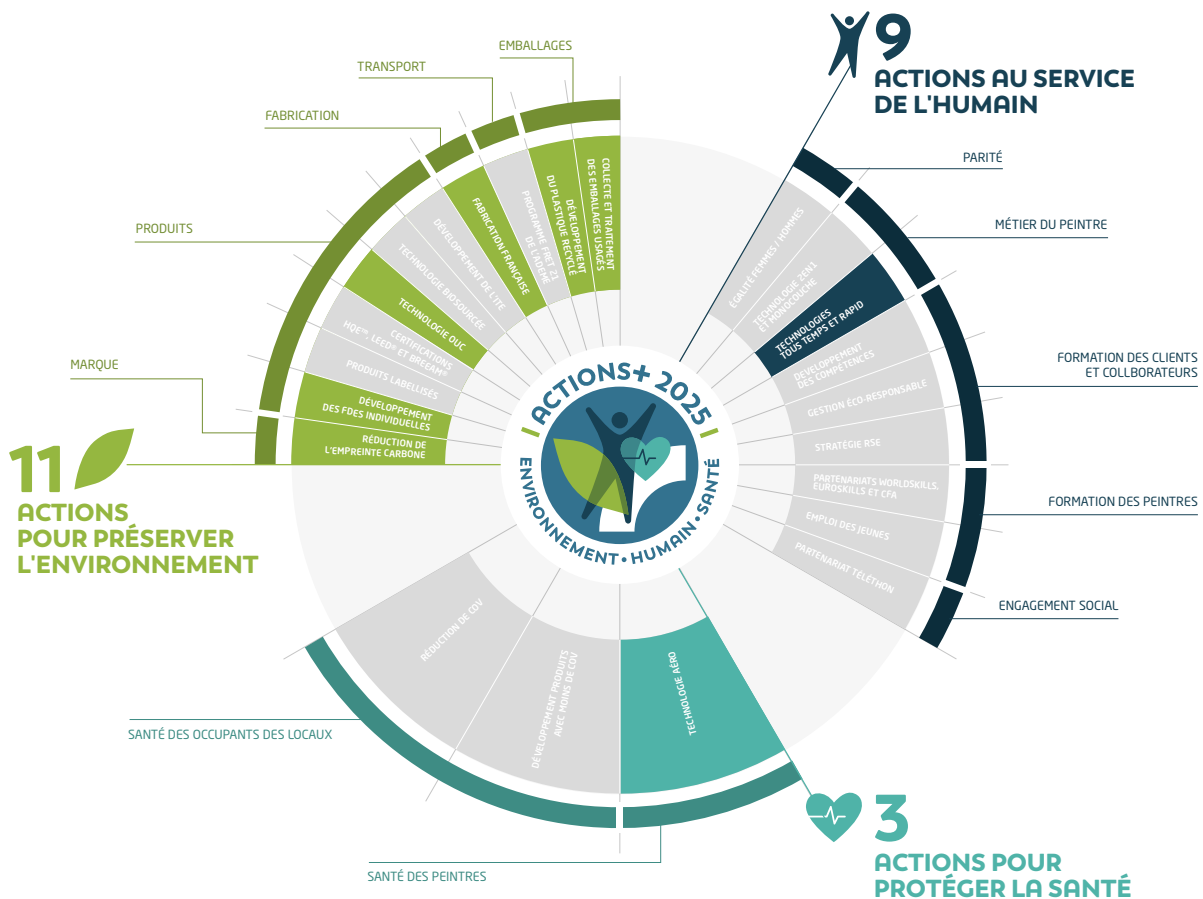


AVEC LE PROGRAMME ACTIONS+ 2025, SEIGNEURIE® S'ENGAGE DANS UNE DÉMARCHE COMPLÈTE DE CONTRIBUTION À UN MONDE DURABLE.



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

Les peintures PERLANE AERO BAS CARBONE & PANCRYTEX TT BAS CARBONE s'inscrivent dans les actions identifiées par SEIGNEURIE® pour préserver l'environnement et protéger 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

