

INNOVATION

HERMINA

LE BLANC ABSOLU
EST DÉSORMAIS

BAS CARBONE



 **SEIGNEURIE**[®]

LA PERFORMANCE POUR UN MONDE DURABLE



HERMINA

BAS CARBONE



-10% D'ÉMISSIONS DE CO₂e*

SOIT L'ÉQUIVALENT DE

-160 TONNES DE CO₂e PAR AN**

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



1,5
MILLIONS
DE KM
EN VOITURE
ÉLECTRIQUE



54
MILLIONS
DE KM
EN TGV



21 000
ANNÉES
DE CHAUFFAGE
ÉLECTRIQUE
D'UNE MAISON



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.

*Optimisation du CO₂



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 dans les charges et résines du produit. Pour HERMINA BAS CARBONE les matières premières utilisées sont issues des filières de recyclage des pare-brise automobiles, de déchets de verre et de carrières de marbre.

*Matières premières recyclées

INNOVATION

HERMINA BAS CARBONE

HERMINA BAS CARBONE DES PERFORMANCES EXCEPTIONNELLES !

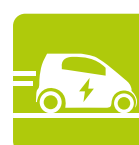
UNE OPACITÉ INCONTOURNABLE EN UNE SEULE COUCHE !



-10% D'ÉMISSIONS DE CO₂e*

SOIT L'ÉQUIVALENT DE **-160** TONNES DE CO₂e PAR AN**

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

 **1,5**
MILLIONS
DE KM
EN VOITURE
ÉLECTRIQUE

 **54**
MILLIONS
DE KM
EN TGV

 **21 000**
ANNÉES
DE CHAUFFAGE
ÉLECTRIQUE
D'UNE MAISON

MONOCOUCHE


GRANDE BLANCHEUR STABLE

ESTHÉTIQUE MAT HAUT DE GAMME

ABSENCE DE REPRISE

GRAND CONFORT D'APPLICATION

PEINTURE MONOCOUCHE AUX RÉSINES RECYCLÉES
ADDITIVÉE EN SILOXANE

DESTINATION	Murs et plafonds
APPLICATION	Monocouche avec impression
TEINTES	 Blanc & teintes pastel du nuancier CHROMATIC*
ASPECT	Mat profond brillant spéculaire sous 85° < 2 %
RENDEMENT	6 à 8 m ² /L (monocouche) ou 8 à 12 m ² /L (deux couches)
SEC AU TOUCHER	3h
RECOUVRABLE	6h
CONDITIONNEMENT	5L et 15L



La peinture HERMINA BAS CARBONE est fabriquée en France. Elle est compatible HQE™, LEED® et BREEAM® pour des chantiers à hautes exigences environnementales.



* Source : Le calcul de la réduction des émissions de CO₂e est effectué à partir des volumes en litres des précédentes formules : HERMINA et HERMINA PREMIUM vendus en 2023.
**Équivalence en CO₂e calculée à partir du convertisseur de l'ADEME en date du 1^{er} Mars 2023.

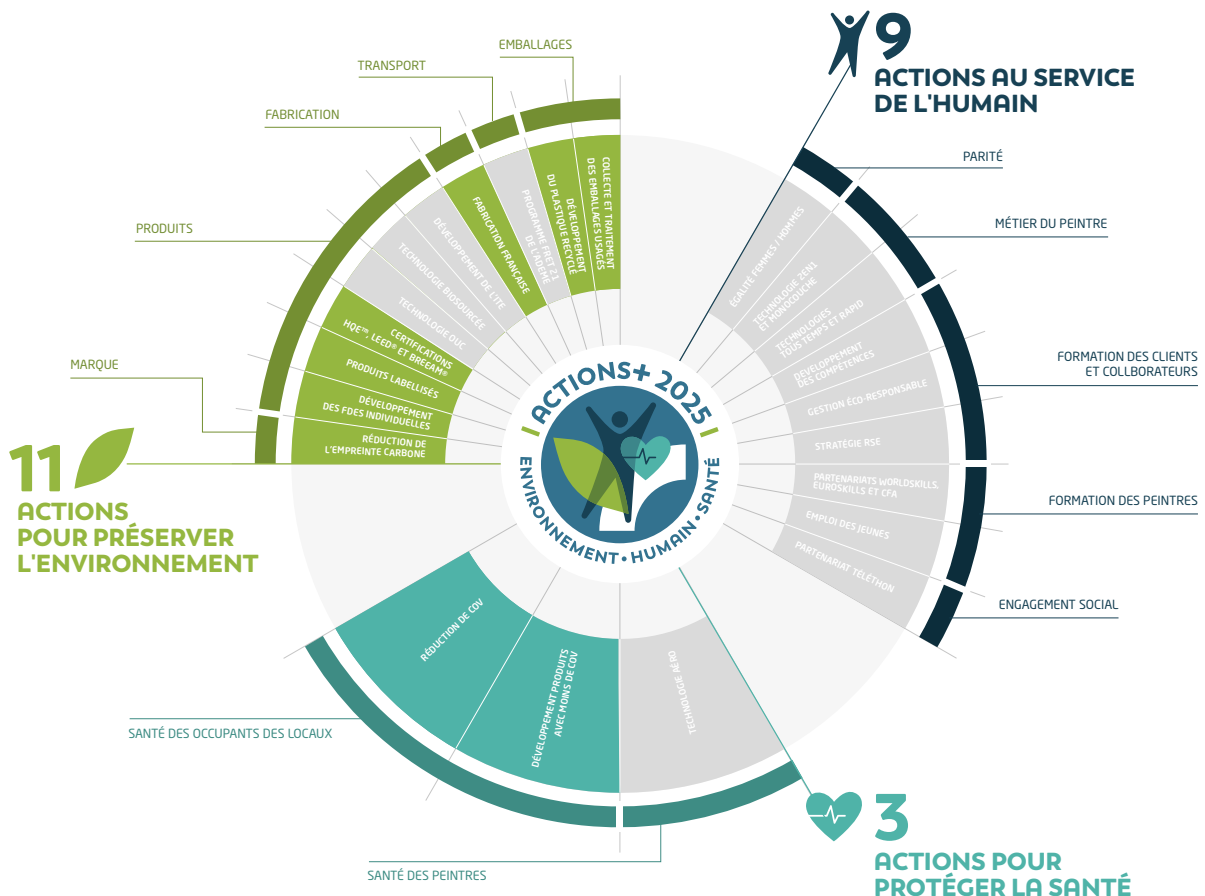


AVEC LE PROGRAMME ACTIONS+ 2025, SEIGNEURIE® S'ENGAGE DANS UNE DÉMARCHE COMPLÈTE DE CONTRIBUTION À UN MONDE DURABLE.



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

Le peintre HERMINA BAS CARBONE
s'inscrit 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

