

INNOVATION

EVOLUTEX PASSE AU VERT!



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



EVOLUTEX RÉDUIT SON EMPREINTE CARBONE



SEIGNEURIE RÉDUIT SON EMPREINTE CARBONE SUR LA GAMME EVOLUTEX GRÂCE À LA TECHNOLOGIE BIOSOURCÉE



Fondée sur l'utilisation d'ingrédients d'origine végétale et de matières revalorisées, la technologie **BIO-BASED** réduit le recours aux énergies fossiles non renouvelables et contribue à la lutte contre le réchauffement climatique.

L'EMPREINTE CARBONE DE LA GAMME EVOLUTEX CORRESPOND AUX ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE CALCULÉES EN CO₂*

QUELLE EST L'ÉCONOMIE DE CO₂ RÉALISÉE ?

-249 kg DE CO₂ / PALETTE**

Calcul de la réduction de CO₂ pour la production d'une palette d'Evolutex Velours (33 fûts de 15L blanc)



soit l'équivalent de
**3 ALLERS/RETOURS
PARIS-MARSEILLE
EN AVION**

ÉLIGIBLE AUX CERTIFICATIONS DE CONSTRUCTION DES CHANTIERS HQE™, LEED® & BREEAM®



RESPECTUEUSE DE L'ENVIRONNEMENT ET DE LA SANTÉ



UNE RÉDUCTION DE
-20%
D'ÉMISSIONS
DE CO₂**



* Calcul effectué sur le périmètre des matières premières (A1) du cycle de vie du produit
** En kg de CO₂e (équivalent) : unité de mesure créée par le GIEC (Groupe d'experts intergouvernemental sur l'Évolution du Climat) pour évaluer les émissions de gaz à effet de serre

EVOLUTEX RÉDUIT SON EMPREINTE CARBONE



SEIGNEURIE RÉDUIT SON EMPREINTE CARBONE SUR LA GAMME EVOLUTEX GRÂCE À LA TECHNOLOGIE BIOSOURCÉE



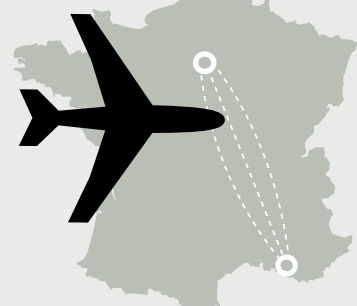
Fondée sur l'utilisation d'ingrédients d'origine végétale et de matières revalorisées, la technologie **BIO-BASED** réduit le recours aux énergies fossiles non renouvelables et contribue à la lutte contre le réchauffement climatique.

L'EMPREINTE CARBONE DE LA GAMME EVOLUTEX CORRESPOND AUX ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE CALCULÉES EN CO₂*

QUELLE EST L'ÉCONOMIE DE CO₂ RÉALISÉE ?

-249 kg DE CO₂ / PALETTE**

Calcul de la réduction de CO₂ pour la production d'une palette d'Evolutex Velours (33 fûts de 15L blanc)



soit l'équivalent de
**3 ALLERS/RETOURS
PARIS-MARSEILLE
EN AVION**

ET CONSERVE SES PERFORMANCES



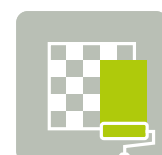
GRAND CONFORT D'APPLICATION

- Finition sans reprise
- Esthétique soignée



ACTION PRÉVENTIVE ANTI-MOISSISURE

- Idéal pièces humides



EXCELLENTE OPACITÉ

- Finition impeccable sans défaut



RECOUVRABLE RAPIDEMENT

- Pour des chantiers plus rentables



SEIGNEURIE® S'ASSOCIE À CHROMATIC®

pour vous proposer une offre de 1170 teintes intemporelles et contemporaines afin de valoriser tous vos projets.



Retrouvez toutes les teintes CHROMATIC® disponibles sur seigneurieauthier.com

GAMME EVOLUTEX



TROIS FINITIONS POUR VOS PROJETS D'INTÉRIEUR

EVOLUTEX
MAT



EVOLUTEX
VELOURS



EVOLUTEX
SATIN



- GRAND CONFORT D'APPLICATION
- ACTION ANTI-MOISSISURE
- CHANTIERS ENVIRONNEMENTAUX

DESTINATION	Pièces sèches	Pièces sèches et humides	Pièces sèches et humides
MURS & PLAFONDS	✓	✓	✓
DEGRÉ DE BRILLANCE	< 3 % sous 85°	5-9% sous 60° 15-20% sous 85°	13-17% sous 60° 40-50% sous 85°
FACILITÉ D'APPLICATION	★★★	★★★	★★★
OPACITÉ EN 2 COUCHES	★★★	★★★	★★★
REPRISE	★★★	★★★	★★★
RÉSISTANCE À L'ABRASION HUMIDE	Classe 2	Classe 2	Classe 2
RECOUVRABLE	4 h	4 h ou "mouillé sur mouillé"	6 h
TEINTES	CHROMATIC	CHROMATIC	CHROMATIC
CONDITIONNEMENT	1 L - 5 L - 15 L	1 L - 5 L - 15 L	1 L - 5 L - 15 L
APPLICATION	Brosse, Rouleau polyamide texturé 12 mm, Pistolet	Brosse, Rouleau polyamide texturé 12 mm, Pistolet	Brosse, Rouleau polyamide texturé 12 mm, Pistolet
LABEL	NF	NF	NF
QUALITÉ AIR INTÉRIEUR	A+	A+	A+

★ Correct ★★ Bon ★★★ Excellent

ÉLIGIBLE AUX CERTIFICATIONS DE CONSTRUCTION DES CHANTIERS HQE™, LEED® & BREEAM®



RESPECTUEUSE DE L'ENVIRONNEMENT ET DE LA SANTÉ



* Calcul effectué sur le périmètre des matières premières (A1) du cycle de vie du produit

** En kg de CO₂e (équivalent) : unité de mesure créée par le GIEC (Groupe d'experts intergouvernemental sur l'Évolution du Climat) pour évaluer les émissions de gaz à effet de serre

