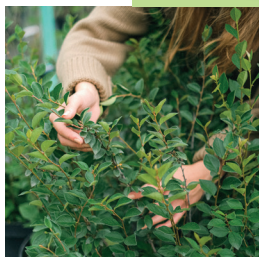


LES **BIO SOURCÉS***

UNE GAMME COMPLÈTE DE PEINTURES, RÉSINES ET VERNIS
pour tout décorer, protéger et rénover
100% ÉCORESPONSABLE



Avec Cimentol et ses gammes
BIO SOURCÉ et **GREEN LINE**
| *Donnez du sens
à vos chantiers*



* Formulés à base de liant bio sourcé

CIMENTOL

Huisserie et fenêtre en métal ou bois

> **PROTECTHAN HYDRO - GREEN LINE** (p.14)

Balcon et terrasse

> **WATFLEX - GREEN LINE**

(p.13)

Décoration intérieure

(Travaux très soignés)

> **EKOTOP BS** (p.9)

Bardage bois

> **EKOBOIS BS** (p.10)

Sol extérieur

> **WATFLEX - GREEN LINE** (p.13)

Porte en métal ou bois

> **NEXOLUTION U/H - GREEN LINE** (p.12)

> **PROTECTHAN HYDRO - GREEN LINE** (p.14)

Sol en béton

> **VARNISH U/H - GREEN LINE** (p.15)

CIMENTOL

L'écoresponsabilité, l'affaire de tous

QU'EST QU'UN PRODUIT BIO SOURCÉ ?

C'est un produit qui est entièrement ou partiellement issu de bio masse (tels que végétaux, animaux, algues...). Il est caractérisé par sa teneur en carbone bio sourcé ou par sa teneur en bio masse qui doit répondre à la norme NF 16640, c'est ce taux qui prévaut.

La technologie utilisée pour nos peintures et résines est issue des alkydes et uréthanes végétaux à opposer aux alkydes et acryliques d'origine pétrolière.

LES BIO SOURCÉS

Protection des parquets

> **VARNISH U/H - GREEN LINE** (p.15)

Décoration intérieure

(Travaux soignés)

> **EKOPUR BS** (p.8)

Sol de la cave

> **NEXOL HYDRO - GREEN LINE**

(p.13)



Puisage de l'eau



*Projet d'implantation
de nos panneaux solaires*

CIMENTOL S'ENGAGE

et fait le choix d'utiliser des ressources et de l'énergie fabriquées localement ou en France pour réduire l'impact sur l'environnement et le coût énergétique :

- A partir d'eau de source naturelle puisée sur notre site.
- En investissant dans des panneaux solaires capables de fournir l'énergie nécessaire à la fabrication de nos peintures bio sourcées (projet début 2023).
- En adhérent à Eco DDS pour une fin de vie de nos produits respectueuse de l'environnement.
- Avec des partenaires fournisseurs de matières premières bio sourcées situés en France.




L'ENGAGEMENT ET LA DÉMARCHE BIO SOURCÉE CIMENTOL

> Depuis 15 ans Cimentol développe et innove dans le domaine des peintures et vernis en phase aqueuse à bas taux de COV, en cherchant à améliorer son empreinte environnementale en particulier en utilisant des liants à haute teneur en biosourcé présentant une empreinte carbone réduite.


Nous recherchons pour cela des partenaires fabricants français, avec des matières premières biosourcées européennes issues de sous produits







de l'industrie papetière (filière bois), de dérivés de colza et/ou tournesol en privilégiant les matières biosourcées qui ne sont pas en compétition avec les filières alimentaires. Ces matières premières doivent avoir un taux de carbone biosourcé supérieur à 95% qui permet d'être homologué par des labels exigeants.








Ces nouvelles gammes de produits de peintures professionnelles décoratives














**EVALUATION
CE**











DILUTION ET NETTOYAGE		
Eau	White Spirit	Diluant & nettoyant QL
		
Nettoyant époxy	Nettoyant polyuréthane	Nettoyant Wathan
		

ENVIRONNEMENT			
Emissions dans l'air intérieur	Bio sourcé	Green line	Norme LEED BREEAM
			
Excell zone bleue	Excell zone verte	Taux de C.O.V. conforme à la directive européenne 2007/2010	
			

SANITAIRE	
Anti bactérie	Norme Jouets
	
PV alimentaire	
 Bénéficie d'un P.V. label alimentaire chambre froide (disponible sur simple demande)	

PERFORMANCE			
SEL étanchéité	Conductivité	Anticorrosion	Bio dégradable
			
Résistance à la chaleur	PV résistance intempéries	PV anti glissance	Brouillard salin
	 (norme ISO 4892-2)		

DESTINATION	COULEURS	
Intérieur	CIMCOLOR Machine à teinter	Base à teinter
		
Extérieur	Piscine	Nuancier Standard Cimentol
		

MATÉRIEL D'UTILISATION			
Brosse	Rouleau	Pistolet Airless	Spatule crantée
			
Lisseuse	Machine à tracer	Taloche	Aérosol
			

CONSOMMATION	
Consommation	Donné à titre indicatif au m ² . S'entend par couche (doit être considéré comme une indication moyenne basée sur le respect des règles de l'Art.)
	
SPÉCIFICITÉ	
Produit à haut extrait sec	

(BS-BIO SOURCÉ) ou techniques (GREEN LINE) apportent des taux de COV très faibles, une réduction importante de l'empreinte carbone, un vrai confort d'application, une haute résistance et la possibilité de proposer des labels environnementaux de qualité, un respect des utilisateurs et une recyclabilité des produits à l'état liquide.

Cimentol propose une gamme de peintures et vernis à base de matières

premières d'origine bio sourcée, matières naturelles et renouvelables et eau de source non traitée. Cette GAMME BS est composée de peintures et laques pour les maçonneries et boiseries (EKOPUR BS et EKOTOP BS), d'une lasure de protection pour les boiseries (EKOBOIS BS) et d'une ligne plus technique appelée GREEN LINE formulée à base de liant uréthane d'origine biosourcée, pour traiter, décorer et protéger toutes les surfaces à peindre sollicitées.



BS - biosourcé pour les produits de DÉCORATION

Maçonnerie & Menuiserie

- EKOPUR BS ... p.8
- EKOTOP BS ... p.9
- EKOBOIS BS ... p.10




































GREEN LINE pour les produits TECHNIQUES





























Primaire U, Sol,
Anticorrosion & Vernis

- NEXOLUTION U/H ... p.12
- NEXOL HYDRO ... p.13
- WATFLEX GREEN LINE ... p.13
- PROTECTHAN HYDRO ... p.14
- VARNISH U/H ... p.15



GUIDE DE GAMME DES BIOSOURCÉS

PRODUIT	CARACTÉRISTIQUES	TECHNIQUE	ENVIRONNEMENT	COV	SANITAIRE
UNIVERS DÉCORATION BIO SOURCÉ					
PEINTURES ET LAQUES					
EKOPUR BS® BIO SOURCÉ	Peinture de finition à base de liant bio sourcé en phase aqueuse	Alkyde végétal	A+  		
EKOTOP BS® BIO SOURCÉ	Peinture laque de finition tendue à base de résine bio sourcée en phase aqueuse	Mixte acrylique/uréthane végétal	A+  		
 EKOBOIS BS® BIO SOURCÉ	Lasure de protection et de finition à base de résine végétale bio sourcée	Alkyde végétal	A+ 		
UNIVERS TECHNIQUE GREEN LINE					
PRIMAIRE UNIVERSEL					
 NEXOLUTION U/H® GREEN LINE	Primaire d'accrochage et d'isolation pour fonds spéciaux à base de résine uréthane bio sourcée	Uréthane végétal	A+  		
SOL					
 NEXOL HYDRO® GREEN LINE	Peinture de sol monocomposante alkyde uréthane bio sourcée pour la rénovation et la décoration des sols à usage domestique	Uréthane végétal	A+  		
WATFLEX® GREEN LINE	Peinture de sol semi épaisse PU bicomposante, autolissante sans solvant, respectueuse de l'environnement	Liant mixte végétal	A+ 		
MÉTAUX					
 PROTECTHAN HYDRO® GREEN LINE	Peinture à base d'huile uréthane bio sourcée anticorrosion pour tous supports	Uréthane végétal	A+   		
VERNIS					
 VARNISH U/H® GREEN LINE	Vernis universel monocomposant à base de résine uréthane bio sourcée pour la vitrification et la protection avec fonction anticorrosion	Mixte alkyde/uréthane végétal	A+ 		

NB DE COMPOSANTS	CONSO. PAR COUCHE	SUPPORTS	TAUX DE BIO SOURCAGE *	ASPECT	DESTINATION	DILUTION	NETTOYAGE	COULEUR
1	9 à 12 m ² /L	Maçonnerie et boiserie usuelle du bâtiment	95,5	Primaire Mat Velours Satin Brillant				Blanc et base neutre 
1	10 à 14 m ² /L	Maçonnerie et boiserie usuelle du bâtiment	86	Primaire Extra mat Velours Satin Brillant				Blanc et base neutre 
1	9 à 12 m ² /L	Bois	73	Satin				Incolore
1	9 à 12 m ² /L	Maçonnerie Boiserie Métal	93	Mat				Blanc et base neutre
1	9 à 11 m ² /L	Sol domestique	88	Satin Brillant				Blanc et base neutre 
2	0,4 à 0,8 m ² /L suivant nb de couches	Sol , balcon, terrasse trafic soutenu	83	Brillant		Pas de dilution		 Nuancier sol
1	9 à 11 m ² /L	Maçonnerie Boiserie Métal	Mat : 94 Satin : 88	Mat Satin Brillant				Noir, blanc et base neutre 
1	9 à 12 m ² /L	Sol domestique - Métal- Maçonnerie Boiserie	73	Mat Satin Brillant				Incolore

* = Méthode de calcul interne : carbone total



BS - bio source

pour les produits DÉCORATION

Cimentol propose une gamme de peintures et vernis à base de liant d'origine biosourcée, matières naturelles et renouvelables et eau de source non traitée, pour rénover et décorer toutes les surfaces à peindre.

EKOPUR BS®

Peinture de finition à base de liant et alkyde biosourcés pour la décoration soignée et courante des murs et plafonds



- > Excellent pouvoir opacifiant et garnissant
- > Sans odeur
- > Très grande blancheur
- > Temps ouvert important
- > Pas de reprise
- > Très faible C.O.V.
- > Conforme aux exigences Ecolabel
- > Nettoyage des outils à l'eau

ENVIRONNEMENT	SANI-TAIRE	NET-TOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m ² /L)	COULEUR	FINITION	CONDIT°
						BLANC BASE NEUTRE		10 L 3 L 1 L



La solution parfaite
pour vos pièces humides :
salle de bain, cuisine...

EKOTOP BS®

Peinture laque uréthane/alkyde végétal
à base de résine biosourcée pour travaux de
 finition très soignés en phase aqueuse



- > Très beau rendu et couvrant
- > Résistance à la rayure
- > Sans odeur
- > Séchage rapide
- > Souplesse du film
- > Non jaunissant
- > Lessivable
- > Nettoyage des outils à l'eau



ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m ² /L)	COULEUR	FINITION	CONDIT°
						BLANC BASE NEUTRE		10 L 3 L 1 L



La solution idéale
pour la protection et la décoration
de vos intérieurs comme extérieurs.



EKOBOIS BS®

Lasure de finition satinée à base de résine
alkyde biosourcée pour la protection et la
décoration du bois en phase aqueuse



- > Renforce la durabilité des menuiseries exposées aux intempéries
- > Structure gelifiée pour un plus grand confort d'application
- > Sans odeur
- > Séchage rapide
- > Respecte les veinages du bois
- > Protection des fibres du bois contre l'humidité et le rayonnement UV

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m ² /L)	COULEUR	FINITION	CONDIT*
					INCOLORE	SATIN	10 L 3 L 1 L

CIMENTOL

s'engage avec



En 2020 Cimentol devient partenaire de l'association « ESPOIRS D'ENFANTS », en aidant financièrement des agriculteurs du Bénin à mieux produire et commercialiser leur soja bio. Donner du sens à nos peintures et à nos actions !

NOTRE ENGAGEMENT En passant d'une chimie d'origine pétrolière à une chimie du végétal à travers le lancement de ses gammes **BIO SOURCÉE** et **GREEN LINE**, Cimentol et son équipe s'interroge sur leur écoresponsabilité envers les producteurs terriens de matières végétales - soja, colza, huile de palme, huile de coco - ayant le souci de produire en préservant leur santé et l'environnement.

Cimentol a choisi d'aider l'association ESPOIRS D'ENFANTS et plus particulièrement son programme de culture de soja biologique au Nord Bénin à travers le lancement de sa gamme EKOPUR il y a 3 ans et maintenant sur l'ensemble de ses produits bio sourcés.

LE PROJET L'association vise à permettre aux agriculteurs de devenir acteurs de leur développement en les aidant à améliorer quantitativement et qualitativement leur production, tout en préservant leur santé et l'environnement.
Comment :

- > *En regroupant les agriculteurs sous forme associative puis coopérative*
- > *En augmentant leur productivité par la recherche de semences plus performantes*
- > *En privilégiant la production de graines de soja biologique et équitable*
- > *En supprimant l'utilisation de produit phyto sanitaire par l'acquisition de matériels de désherbage*
- > *En améliorant les méthodes de production par des séances de formation*
- > *En recherchant des débouchés permettant de mieux vivre de ces productions*

En choisissant d'utiliser les gammes **BIO SOURCÉE** et **GREEN LINE**, vous contribuez indirectement à aider ces agriculteurs de soja biologique au Bénin, Cimentol reversant à l'association une partie du produit de sa vente. C'est là notre engagement. Et si vous souhaitez aller plus loin, libre à vous de faire un don à





GL - GREEN LINE

pour les produits **TECHNIQUES**

Complémentaire à la gamme BS, les GREENS sont des peintures et résines techniques formulées à base de liant d'origine biosourcée et conforme à la norme NF 16640. Ils permettent de rénover des supports sollicités, comme les sols ou le métal et protègent les surfaces durablement.

NEXOLUTION U/H[®] GREEN LINE

Peinture d'accrochage haute performance et de protection anti-rouille à base de résine uréthane biosourcée pour les fonds spéciaux (maçonnerie, bois, métal)



NOUVEAUTÉ
2023

- > Haute performance tous supports
- > Pouvoir anticorrosion
- > Très opacifiant
- > Diluable à l'eau
- > Sans odeur
- > Grande résistance à l'usure et à l'agression chimique
- > Peut être laissée en finition

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT [*]	CONSO (m ² /L)	COULEUR	FINITION	CONDIT [*]
				<p>9 à 12</p>	BLANC BASE NEUTRE	<div style="background-color: #008000; color: white; padding: 2px;">MAT</div>	10 L 3 L 1 L



NEXOL HYDRO®

GREEN LINE

Peinture laque uréthane/alkyde végétal à base de résine biosourcée pour travaux de finition très soignés

- > Grande résistance et tenue à l'abrasion
- > Excellente adhérence tous supports sains
- > Séchage rapide
- > Trafic domestique intense

NOUVEAUTÉ
2023

ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m ² /L)	COULEUR	FINITION	CONDIT*
						BLANC BASE NEUTRE		10 L 3 L 1 L



WATFLEX®

GREEN LINE

Revêtement semi épais et épais autolissant souple polyuréthane bicomposant à base d'huile végétale, sans solvant, pour sols et murs - utilisation monocouche

- > Idéal pour la protection des sols pouvant bouger à cause des vibrations, chaleur ou humidité
- > Sans solvant et sans odeur
- > Gain de temps = utilisation en monocouche
- > Résistant à l'agression mécanique et chimique
- > Isophone
- > Imperméable : idéal en étanchéité circulaire (usine, terrasse, chaudière) pour éviter les fuites
- > Peut être rendu antidérapant avec la silice MG

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (L/m ²)	COULEUR	FINITION	CONDIT*
				Normal : (parking, usine) 0,4 à 0,8 Étanchéité : 1,5 Sport - Isophone : 2			15 L 3 L



La solution anticorrosion
éco responsable.



PROTECTHAN HYDRO® GREEN LINE

Peinture à base d'huile uréthane bio sourcée
anticorrosion pour tous les supports



- > 2 en 1 : Primaire + Finition
- > S'applique directement sur du métal y compris sur la rouille et sur de nombreux types de bois et maçonnerie
- > Très forte résistance en intérieur comme en extérieur, aux agressions mécaniques, chimiques et aux UV
- > Tenue parfaite sur métal ayant des contraintes de dilatation
- > Séchage par basse température (5°C)
- > Excellent rendu à la brosse et au pistolet
- > Rendu très soigné
- > PV alimentaire

ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	PERFOR- MANCE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m ² /L)	COULEUR	FINITION	CONDIT*
 		 ANTI RUST		 	 		BLANC NOIR BASE NEUTRE	 	10 L 3 L 1 L



La solution parfaite pour protéger le béton, bois et métal.

VARNISH U/H[®]

GREEN LINE

Vernis universel monocomposant à base de résine uréthane biosourcée pour la vitrification et la protection avec fonction anticorrosion



- > Vitrifie et protège
- > Film très résistant à la rayure et aux chocs
- > Sans odeur
- > Anticorrosion
- > Idéal pour métal, bois et béton

TOUS SUPPORTS DU BÂTIMENT

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT [®]	CONSO (m ² /L)	COULEUR	FINITION	CONDIT [®]
A+ GREEN LINE BIODIGESTIBLE		 	 	 9 à 12	INCOLEUR	MAT SATIN BRILLANT	10 L 3 L 1 L



LES BIO SOURCÉS

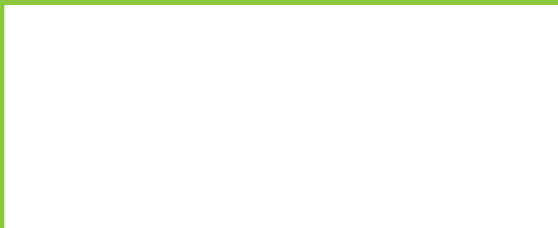


Tel : 01 30 46 19 70

Fax : 01 30 46 19 74

peintures.cimentol@cimentol.com

Votre distributeur professionnel



SITE
INTERNET



SITE

Découvrez notre entreprise
et nos produits :

www.cimentol.com

CATALOGUE EN LIGNE
INTERACTIF



CATALOGUE
INTERACTIF

Découvrez notre catalogue
produit complet et interactif :

<https://www.cimentol.com/catalogue/>