

**CIMENTOL**

**PEINTURES  
RÉSINES  
VERNIS  
ENDUITS  
DÉCAPANTS**

*Pour les  
Professionnels  
du Bâtiment*

**TARIF**  
1<sup>er</sup> janvier  
**2024**

# CIMENTOL

Depuis sa création, CIMENTOL n'a cessé d'innover, de croître et de se transformer en s'adaptant aux besoins d'une clientèle professionnelle exigeante, à l'évolution du métier de peintre, aux nouvelles normes et à l'Environnement. Forte d'une gamme produits de plus de 200 références, en peintures, vernis, enduits, mastics, décapants, CIMENTOL s'impose comme une marque de référence PREMIUM chez les distributeurs professionnels.



## NOS ENGAGEMENTS PRODUITS

- > Répondre aux **exigences techniques et qualitatives** des professionnels tout en proposant le **meilleur prix**.
- > Simplifier et faire gagner du temps à nos utilisateurs, en développant cette année un **nouveau site** leur permettant d'accéder facilement à l'univers de nos produits et à leur utilisation.
- > Respecter les **normes environnementales** et la santé de nos utilisateurs en lançant des gammes de plus en plus **Eco responsables à base de résine bio sourcée**.

## NOS ENGAGEMENTS AUPRES DE NOS DISTRIBUTEURS

- > Proposer une gamme large et profonde de **produits décoratifs et techniques, marketés** pour une meilleure revente des produits.
- > Apporter un **suivi** technique et commercial de proximité sur l'ensemble du territoire national.
- > Apporter un service de **livraison rapide** sur toute la France grâce à un **stock tampon important** et des partenaires transporteurs efficaces.
- > Faire gagner du temps, réduire leurs coûts administratifs en **dématérialisant** nos documents comptables et commerciaux.

## NOS ENGAGEMENTS POUR L'ENVIRONNEMENT ET L'ECONOMIE SOLIDAIRE

- > Réduire notre **empreinte carbone usine** en développant la **géothermie** pour nos installations industrielles et la fourniture d'énergie solaire renouvelable locale.
- > A travers ses gammes à base de résine bio sourcée, s'engager auprès de l'**association ESPOIRS D'ENFANTS** en investissant dans des projets de **développement durable** auprès de populations en difficulté pour le développement d'une filière agro alimentaire BIO.



## CIMENTOL A PLUS DE 130 ANS D'EXPERIENCE



DILUTION ET NETTOYAGE	
Eau	White Spilit
Diluants	Nettoyants

ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	PERFORMANCE
Emissions dans l'air intérieur <b>A+</b> Excell zone bleue 	Bio sourcé  Excell zone verte 	Green line  Taux de C.O.V. conforme à la directive européenne 2007/2010 
Norme LEED BREEAM 	Anti bactérie  Norme Jouets  PV alimentaire 	SEL étanchéité  Conductivité  Résistance à la chaleur 
Anticorrosion  Cool Roof 	PV résistance intempéries  Bénéficie d'un P.V. label alimentaire chambre froide (disponible sur simple demande)	ANTI RUST  Brouillard salin 
PV anti glissance 	PV intemp. & UV (norme ISO 4892-2) 	PV ANTI GLISSANCE 

DESTINATION	COULEURS	MATÉRIEL D'UTILISATION	CONSOMMATION
Intérieur 	CIMCOLOR Machine à teinter  Base à teinter 	Brosse  Rouleau  Pistolet Airless  Spatule crantée 	Consommation  Donné à titre indicatif au m² S'entend par couche (doit être considérée comme une indication moyenne basée sur le respect des règles de l'Art.) 8 à 10 m²/L
Extérieur 	Piscine  Nuancier Standard Cimentol 	Lisseuse  Machine à tracer  Taloche  Aérosol 	SPÉCIFICITÉ Produit à haut extrait sec 

> Découvrez l'explication de tous nos labels, voir p.86



www.cimentol.fr

# LISTE DES AGRÈMENTS ET PROCÈS VERBAUX DE LA GAMME CIMENTOL

## BÂTIMENT 2024

GAMME	PRODUIT	TECHNIQUE	PHASE / DILUTION	ENVIRONNEMENT							SANITAIRE			PERFORMANCE TECHNIQUE						
				LEED BREEAM	EXCELL	TEST ECOLABEL	COV	COMPOSITION	COOL ROOF	DEPOLLUANT	ALIMENTAIRE	BACTÉRICIDE	NORME JOUET	USURE	S.E.L. (ÉTANCHÉITÉ)	BROUILLARD SALIN	TENUE AUX INTEMPÉRIES	CONDUCTIVITÉ	ANTI-CORROSION	
<b>PEINTURES ET VERNIS DÉCORATIF</b>																				
ÉCOLOGIE	EKOTOP gamme BIO SOURCÉ 2 EN 1	Mixte Alkyde / uréthane végétal																		
	EKOPUR gamme BIO SOURCÉ	Alkyde végétal																		
	CIMES gamme BIO SOURCÉ 2 EN 1	Alkyde végétal acrylique																		
	EKOBOIS gamme BIO SOURCÉ	Alkyde végétal																		
CHAN-TIER	WALLYS gamme	Acrylique																		
	MAX gamme 3 EN 1	Acrylique																		
	PLAST 2000	Acrylique																		
EFFET DECOR	CIMLAK gamme	Glycéro haut extrait sec																		
	NEXOCRYL gamme	Acrylique																		
PRI-MAIRE	EKOGLASS gamme	Pur acrylique																		
	EKORENOV resine	Polyuréthane hydro 2 composants																		
<b>PRIMAIRE, PEINTURES ET REVÊTEMENTS TECHNIQUES</b>																				
SOL	NEXOLUTION U/H GREEN LINE	Uréthane végétal																		
	EKOSOL peinture et vernis	Polyuréthane hydro 2 composants																		
	NEXOL HYDRO GREEN LINE	Uréthane végétal																		
	ROOFTHAN SEL	Polyaspartique 2 composants																		
	THANOSOL peinture	Polyuréthane acrylique																		
	WATCOAT vernis	Epoxy sans solvant 2 composants																		
	WATFLEX GREEN LINE	Liant mixte végétal 2 composants																		
	WATHAN EXPRESS	Polyaspartique 2 composants																		
ANTI-GRAP-FIIS	WATMAX NO FLASH	Polyuréthane sans solvant 2 composants																		
	WATSOL peinture	Epoxy hydro 2 composants																		
TOT	EKOTAG vernis	Polyuréthane hydro 2 composants																		
	NEPER Rust	Acrylique Antico																		
ANTICORROSION & MÉTAL	NEPER Cool Roof	Acrylique																		
	EKOTHAN vernis	Polyuréthane hydro 2 composants																		
	PROTECTHAN 3 EN 1	Polyuréthane Antico																		
	PROTECTHAN HYDRO GREEN LINE 3 EN 1	Uréthane végétal																		
	VARNISH U/H GREEN LINE	Mixte Alkyde / Uréthane végétal																		

# SOMMAIRE

<b>A</b>	ACCELERATOR	99	NEXOCRYL GAMME	39	
	AIR MAX CRYL GAMME	37	NEXOL	56	
	AGENT DE LISSAGE	55	NEXOL HYDRO GREEN LINE	22/56	
	ALPA GAMME	41	NEXOLITH	68	
	AQUATEX	57	NEXOLUTION AQUA	85	
<b>C</b>	CIMENTOL BOIS	92	NEXOLUTION - U	85	
	CIMENTOL «C»	84	NEXOLUTION - U/H GREEN LINE	22/85	
	CIMENTOL «C» HYDRO	84	NEXOLUTION XTREM GAMME	86	
	CIMENTOL «H»	68	NEXOTWEED GAMME	69	
	CIMES BS GAMME BIO SOURCÉ	19	<b>P</b>	<b>PASSIVATOR</b>	84
	CIMES BS FLEX D2 GAMME BIO SOURCÉ	21/68	PEINTURE COLLE	29	
	CIMES BS FLEX SE D3 GAMME BIO SOURCÉ	21/69	PEINTURE MASK GRAFFITI	75	
	CIMES BS VELOURS ANTIBACT BIO SOURCÉ	97	PLAST 2000	29	
	CIMLAK GAMME	31/93	PLAST 2000 SPÉCIAL GALVA	89	
	CIM POLYTOILE	54	PROTECTHAN GAMME	88	
			PROTECTHAN HYDRO GREEN LINE	23	
<b>D</b>	DECOPOX GAMME	45	<b>Q</b>	<b>QUICK LINE (HES)</b>	61
	DÉMÉTALLISANT WATWAX	63	QUICK LINE HYDRO	61	
	DILUANT QL	60	<b>R</b>	<b>RAGRÉAGE RX 30</b>	52
	DILUANT EP	60	RETARDATOR	99	
	DILUANT NEPER TEX	79	ROULEAUX	98	
	DILUANT NEXOLUTION XTREM	87	ROOFTHAN SEL	54	
	DK HYDRO	99	<b>S</b>	<b>SILICE</b>	62
<b>E</b>	EKOBOIS BS BIO SOURCÉ	21/92	SMATCH	62	
	EKOGLASS	47	SOLARISOL	79	
	EKOGRAFF	74	SOLUDOSE INSECTICIDE	99	
	EKOLITH	68	SPATULE CRANTÉE	59/60	
	EKOPRIM	27	SUPER DECRAS SOL	52	
	EKOPUR BS GAMME - BIO SOURCÉ	17	<b>T</b>	<b>THANOSOL</b>	57
	EKORENOV GAMME	46/47	TRACAGE 197 T (spécial gazon)	62	
	EKORENOV ANTIBACT	97	<b>V</b>	<b>VARNISH AQUA</b>	58/89/92
	EKOSOL GAMME	56/57/63	VARNISH U	58/89/92	
	EKOTAG GAMME	74/75	VARNISH U/H GREEN LINE	23/89/92	
	EKOTHAN	89	VERNIS DECOPOX	45	
	EKOTOP BS GAMME - BIO SOURCÉ	15	VERNIS EKORENOV	47	
	EMBALLAGE VIDE	99	VERNIS EKOSOL	57	
<b>F</b>	FERLAK	87	VERNIS EKOSOL ANTIDÉRAPANT	63	
	FEUILLARD CUIVRE	61	VERNIS WATCOAT	57	
	FLUOGLASS	47	VERNIS WATSOL SWIM	57	
<b>K</b>	KARAX GAMME	84/87	<b>W</b>	<b>WALLYS GAMME</b>	27
<b>L</b>	LAVABILISATEUR	47	WATCOAT	59	
	LUCIOLE	47	WATFLEX GREEN LINE	22/53/59	
<b>M</b>	MANCHE & SPATULE	60	WATHAN EXPRESS GAMME	52/55/58/59	
	MATMAX CROSS	28	WATMAX	58	
	MATMAX SILO	28	WATMAX NO FLASH GAMME	61	
	MATUCHO GAMME	29	WATPRIM GAMME	53	
<b>N</b>	NEPER GAMME	79/81	(WATPRIM TO/800)		
	NEPER THERMO COOL ROOF	79	WATSOL	56	
	NEPSOL	52	WATSOLANTIBACT	97	
	NETTOITURE	79	WATSOLSWIM	56	
	NETTOYANT E.P.	60	WATSYLADDITIF	60	
	NETTOYANT P.U.	60	WATWAX	63	
	NETTOYANT WATHAN	60			
	NEXO GAMME	33			

= NOUVEAUTÉS 2024

# LA GAMME DES BLANCS

PRODUIT	CARACTERISTIQUES	AIR QUALI*	ENVIRONNEMENT	COV	SANITAIRE	TRAVAUX	DILUTION	ASPECTS DISPONIBLES	DESTINATION	BASE À TEINTER	PAGE
<b>PHASE AQUEUSE</b>											
<b>CIMES® BS</b> 2 EN 1	Peinture acrylique modifiée alkyde Nouvelle génération	AIR QUALI		< 1g		Travaux très soignés et soignés		Mat Velours Satin			19
<b>WALLYS®</b>	Peinture acrylique garnissante Nouvelle génération	AIR QUALI		< 1g		Travaux très soignés et soignés		Mat Velours Satin			27
<b>EKOPUR® BS</b>	Peinture à base de résine bio sourcée hydrodiluable Nouvelle génération	AIR QUALI		< 1g		Travaux très soignés et soignés		Primer - Mat Velours - Satin			17
<b>EKOTOP® BS</b> 2 EN 1	Peinture laque à base de résine bio sourcée uréthane	AIR QUALI		< 5g		Travaux très soignés et soignés		Mat - Velours Satin - Brillant			15
<b>MAXCRYL®</b> 3 EN 1	Peinture acrylique super couvrante	AIR QUALI		< 1g		Travaux très soignés et soignés		Mat Velours			28
<b>NEXOCRYL®</b>	Peinture de finition acrylique	AIR QUALI		< 2g		Travaux soignés et courants		Primer - Mat Velours Satin			39
<b>PRO ALPACRYL®</b>	Peinture de finition acrylique	AIR QUALI		< 2g		Travaux soignés et courants		Primer - Mat intra & extra - Velours Satin			41
<b>AIRMAXCRYL®</b> SPÉCIAL AIRLESS	Peinture de finition acrylique spéciale airless	AIR QUALI		< 2g		Travaux soignés et courants		Primer - Mat Velours			37
<b>PHASE SOLVANT</b>											
<b>CIMLAK® HES</b>	Laque de finition glycérophtalique HES Haut extrait sec			Haut extrait sec Taux < 300g		Travaux très soignés et soignés		Mat - Velours Satin - Brillant			31
<b>NEXO® HES</b>	Laque de finition glycérophtalique HES Haut extrait sec			Haut extrait sec Taux < 300g		Travaux soignés		Primer - Mat Velours - Satin			33
<b>PRO ALPA®</b>	Laque de finition glycérophtalique			Haut extrait sec Taux < 300g		Travaux soignés et courants		Fond - Mat Satin velours			41

= = PRIMAIRE + FINITION  
 = = PRIMAIRE + FINITION + MULTI-SUPPORTS

\* DEPOLLUANTE DE L'AIR  
PAR ADDITION DE DOSE AIR QUALI

# Avec Cimentol et ses 2 gammes **BIO SOURCÉE** et **GREEN LINE**, donnez du sens à vos chantiers



Des gammes complètes de peintures et vernis pour tous décorer, protéger et rénover 100% environnement

Ces nouvelles gammes de peintures professionnelles décoratives ( BS-bio sourcée ) 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 environnements de qualité.

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 impact environnemental, tout particulièrement en utilisant des liants à haute teneur en biosourcé présentant une empreinte carbone réduite.



Cimentol est membre de l'Association de la Chimie du Végétal (ACDV).



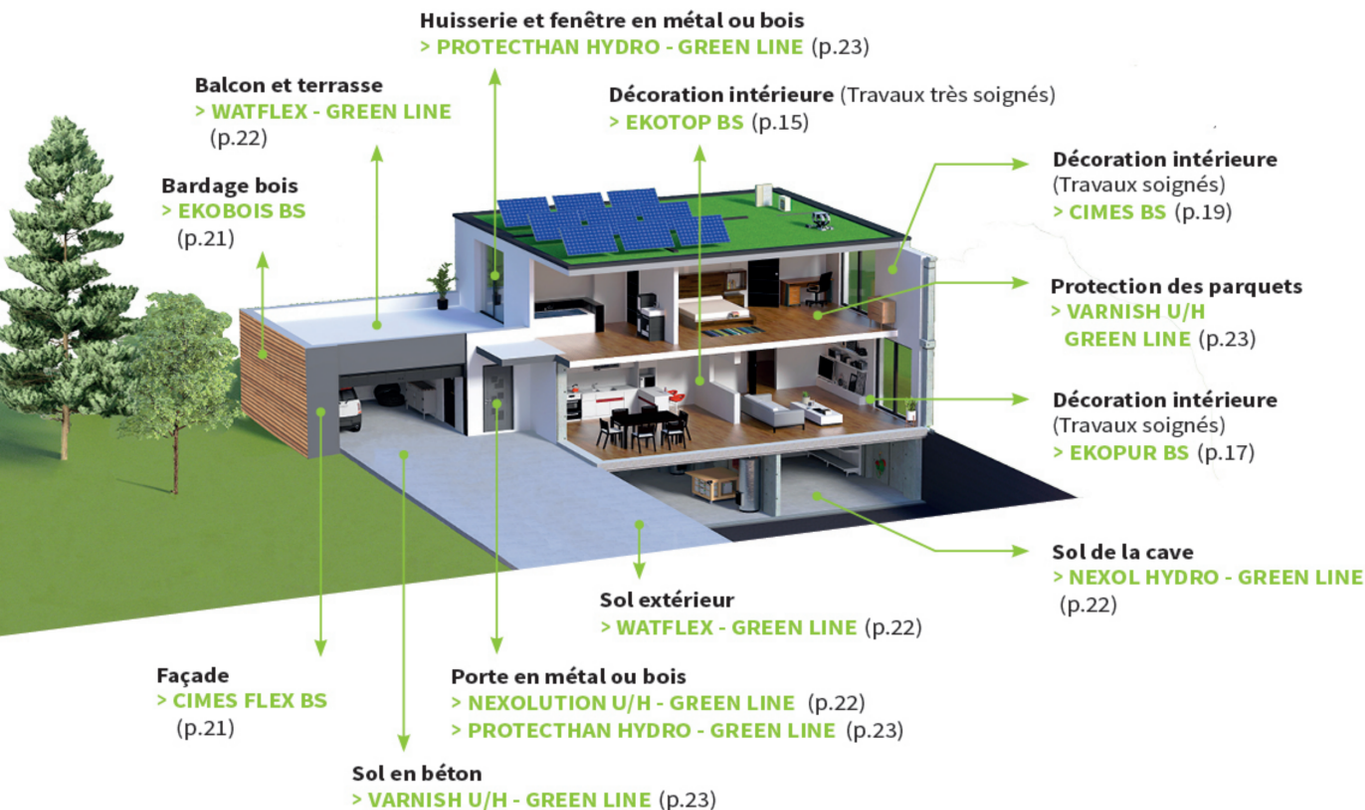
**BS - bio sourcée**  
pour les produits **DÉCORATION**  
Maçonnerie & Menuiserie

- EKOPUR BS
- EKOTOP BS
- EKOBOIS BS
- CIMES BS
- CIMES FLEX BS



**GREEN LINE**  
pour les produits **TECHNIQUES**  
Primaire U, Sol,  
Anticorrosion & Vernis

- NEXOLUTION U/H
- NEXOL HYDRO
- WATFLEX GREEN LINE
- PROTECTHAN HYDRO
- VARNISH U/H



## CIMENTOL

Parce que l'éco-responsabilité est l'affaire de tous, Cimentol s'engage dans le bas carbone avec sa production d'énergie solaire locale



Cimentol a 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 :

- À 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.
- 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.

Grâce à la vente de ces gammes de peintures **BIO SOURCÉE** et **GREEN LINE**, Cimentol aide financièrement **ESPOIRS D'ENFANTS**, une association engagée dans le développement de la culture bio dont tout particulièrement le soja - matière première utilisée dans nos peintures.

# ÉCOLOGIE



# GUIDE DE GAMME DES BIOSOURCÉS

PRODUIT	CARACTÉRISTIQUES	TECHNIQUE	ENVIRONNEMENT	COV	SANITAIRE	NB DE COMPOSANTS	CONSO. PAR COUCHE	SUPPORTS	TAUX DE BIO SOURCAGE	ASPECT	DESTINATION	DILUTION	NETTOYAGE	COULEUR	
<b>UNIVERS DÉCORATION <span style="color: green;">BIO SOURCÉ</span></b>															
<b>PEINTURES, LAQUES ET LASURES</b>															
<b>EKOTOP BS®</b> <small>BIO SOURCÉ</small> <b>2 EN 1</b>	Peinture laque de finition tendue à base de résine bio sourcée en phase aqueuse	Mixte acrylique/uréthane végétal				1	10 à 14 m²/L	Maçonnerie et boiserie usuelle du bâtiment	86	Mat Velours Satin Brillant	int. ext.			Blanc et base neutre	
<b>EKOPUR BS®</b> <small>BIO SOURCÉ</small>	Peinture de finition à base de liant bio sourcé en phase aqueuse	Alkyde végétal				1	9 à 12 m²/L	Maçonnerie et boiserie usuelle du bâtiment	95,5	Primaire Mat Velours Satin	int. ext.			Blanc et base neutre	
<b>CIMES BS®</b> <small>BIO SOURCÉ</small> <b>2 EN 1</b>	Peinture de finition à base de liant bio sourcé	Alkyde végétal et acrylique				1	9 à 12 m²/L	Maçonnerie et boiserie usuelle du bâtiment	60	Mat Velours Satin	int. ext.			Blanc, semi-blanc et base neutre	
<b>EKOBOIS BS®</b> <small>BIO SOURCÉ</small>	Lasure de protection et de finition à base de résine végétale bio sourcée	Alkyde végétal				1	9 à 12 m²/L	Bois	73	Satin	int. ext.			Incolore	
<b>FAÇADE</b>															
<b>CIMES FLEX D2 et D3 BS®</b> <small>BIO SOURCÉ</small>	Lasure de protection et de finition à base de résine végétale bio sourcée	Alkyde végétal et acrylique				1	5 à 8 m²/L	Maçonnerie et boiserie usuelle du bâtiment	65	Mat	int. ext.			Blanc, semi-blanc et base neutre	
<b>UNIVERS TECHNIQUE <span style="color: green;">GREEN LINE</span></b>															
<b>PRIMAIRE UNIVERSEL</b>															
<b>NEXOLUTION U/H®</b> <small>GREEN LINE</small>	Primaire d'accrochage et d'isolation pour fonds spéciaux à base de résine uréthane bio sourcée	Uréthane végétal				1	9 à 12 m²/L	Maçonnerie Boiserie Métal	93	Mat	int. ext.			Blanc et base neutre	
<b>SOL</b>															
<b>NEXOL HYDRO®</b> <small>GREEN LINE</small>	Peinture de sol monocomposante alkyde uréthane bio sourcée pour la rénovation et la décoration des sols à usage domestique	Uréthane végétal				1	9 à 11 m²/L	Sol domestique	88	Satin Brillant	int. ext.			Blanc et base neutre	
<b>WATFLEX®</b> <small>GREEN LINE</small>	Peinture de sol semi épaisse PU bicomposante, autolissante sans solvant, respectueuse de l'environnement	Liant mixte végétal				2	0,4 à 0,8 m²/L suivant nb de couches	Sol, balcon, terrasse trafic soutenu	83	Brillant	int. ext.	Pas de dilution			Nuancier sol
<b>MÉTAUX</b>															
<b>PROTECTHAN HYDRO®</b> <small>GREEN LINE</small> <b>3 EN 1</b>	Peinture à base d'huile uréthane bio sourcée anticorrosion pour tous supports	Uréthane végétal				1	9 à 11 m²/L	Maçonnerie Boiserie Métal	Mat : 94 Satin : 88	Mat Satin Brillant	int. ext.			Noir, blanc et base neutre	
<b>VERNIS</b>															
<b>VARNISH U/H®</b> <small>GREEN LINE</small>	Vernis universel monocomposant à base de résine uréthane bio sourcée pour la vitrification et la protection avec fonction anticorrosion	Mixte alkyde/uréthane végétal				1	9 à 12 m²/L	Sol domestique - Métal - Maçonnerie Boiserie	73	Mat Satin Brillant	int. ext.			Incolore	

**BS** = Bio Sourced **H** = Hydro **U** = Universel

\* = Méthode de calcul interne : carbone total

**2 EN 1** = = PRIMAIRE + FINITION  
**3 EN 1** = = PRIMAIRE + FINITION + MULTI-SUPPORTS



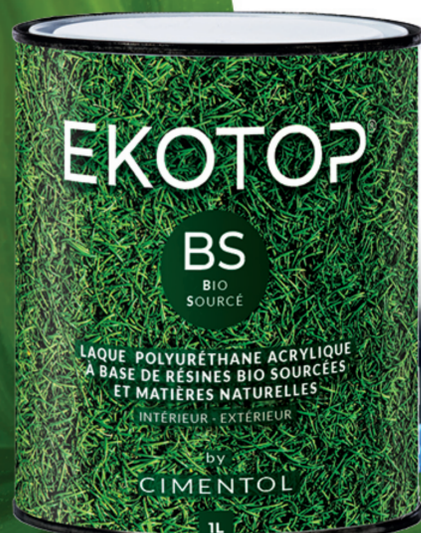
### PEINTURES DE FINITION

# EKOTOP<sup>®</sup><sub>BS</sub>

**LAQUE URÉTHANE/ACRYLIQUE  
HAUTE PERFORMANCE  
À BASE DE RÉSINE  
BIO SOURCÉE**  
pour travaux très soignés

MAT VELOURS SATIN BRILLANT

- À base de résine bio sourcée et de matières naturelles renouvelables
- Uréthane végétal bio sourcé + acrylique : plus résistant, plus accrochant
- Fort pouvoir couvrant
- Excellent rendu et rendement
- Nettoyage des outils à l'eau
- PV alimentaire
- Intérieur et extérieur
- Grande lessivabilité
- Faible teneur en C.O.V.
- Conforme aux exigences ECOLABEL



#### EKOTOP MAT 2 EN 1

Peinture laque uréthane végétal à base de résine bio sourcée et acrylique pour travaux de finition très soignés  
Excellent rendu et couvrant - Mat velouté - Résistance à la rayure - Sans odeur - Séchage rapide - Souplesse du film - Non jaunissant - Lessivable

ENVIRONNEMENT	PERFORMANCE	SANITAIRES	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+ BIO SOURCE EXCELL ZONE VERTE ECOLABEL	Conforme aux exigences ECOLABEL	PV alim	[Nettoyage à l'eau]	[Matériel: rouleau, pinceau, pistolet]	int. ext.	9 à 12	Blanc	1,60	2	10 L		
							Base neutre TR2	[Base neutre]	2	3 L		
									6	1 L		
							[Base neutre]	2	2,4 L			
6	0,8 L											

#### EKOTOP VELOURS 2 EN 1

Peinture laque uréthane végétal à base de résine bio sourcée et acrylique pour travaux de finition très soignés  
Excellent rendu et couvrant - Aspect velouté - Résistance à la rayure - Sans odeur - Séchage rapide - Microporeux et souplesse du film - Support : bois, maçonnerie - Non jaunissant

ENVIRONNEMENT	PERFORMANCE	SANITAIRES	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+ BIO SOURCE EXCELL ZONE VERTE ECOLABEL	Conforme aux exigences ECOLABEL	PV alim	[Nettoyage à l'eau]	[Matériel: rouleau, pinceau, pistolet]	int. ext.	9 à 12	Blanc	1,55	2	10 L		
							Base neutre TR2	[Base neutre]	2	3 L		
									6	1 L		
							[Base neutre]	2	2,4 L			
6	0,8 L											

#### EKOTOP SATIN 2 EN 1

Peinture laque uréthane végétal à base de résine bio sourcée et acrylique pour travaux de finition très soignés  
Excellent rendu et couvrant - Aspect satiné - Résistance à la rayure - Sans odeur - Séchage rapide - Microporeux et souplesse du film - Multisupports : bois, maçonnerie - Non jaunissant

ENVIRONNEMENT	PERFORMANCE	SANITAIRES	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+ BIO SOURCE EXCELL ZONE VERTE ECOLABEL	Conforme aux exigences ECOLABEL	PV alim	[Nettoyage à l'eau]	[Matériel: rouleau, pinceau, pistolet]	int. ext.	10 à 12	Blanc	1,30	2	10 L		
							Base neutre TR2	[Base neutre]	2	3 L		
									6	1 L		
							[Base neutre]	2	2,4 L			
6	0,8 L											

#### EKOTOP BRILLANT 2 EN 1

Peinture laque uréthane végétal à base de résine bio sourcée et acrylique pour travaux de finition très soignés  
Excellent rendu et couvrant - Aspect brillant - Résistance à la rayure - Sans odeur - Séchage rapide - Très bonne glisse - Non jaunissant - Lessivable

ENVIRONNEMENT	PERFORMANCE	SANITAIRES	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+ BIO SOURCE EXCELL ZONE VERTE ECOLABEL	Conforme aux exigences ECOLABEL	PV alim	[Nettoyage à l'eau]	[Matériel: rouleau, pinceau, pistolet]	int. ext.	10 à 14	Blanc	1,17	2	10 L		
							Base neutre TR2	[Base neutre]	2	3 L		
									6	1 L		
							[Base neutre]	2	2,4 L			
6	0,8 L											

# EKOPUR<sup>BS</sup>

**LA GAMME À BASE DE  
RÉSINE BIO SOURCÉE  
À 95,5%**

PRIMER

MAT

VELOURS

SATIN

- Nouvelle formule à base de résine biosourcée et de matières naturelles renouvelables
- Respect de l'environnement : **sans COV\***
- Grande blancheur
- La glisse des glycéros
- Conforme à la démarche HQE
- Temps ouvert important
- Pouvoir isolant
- Intérieur / extérieur
- Grande lessivabilité
- PV alimentaire

Impact carbone  
au m<sup>2</sup> le plus bas  
du marché



\* Taux inférieur à 0,1 gr/L

## IMPRESSION ET SOUS COUCHE



### EKOPUR PRIMER

Impression à base de résine bio sourcée opacifiante pour murs et plafonds  
Séchage rapide - Sans odeur - Prêt à l'emploi - Excellente adhérence sur tous supports -  
Isole les fonds - Sans C.O.V. - Nettoyage des outils à l'eau - Finition : Mate tendue

ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+ BIO SOURCE EXCELL ZONE VERTE SANS SOLVANT SANS COV BASE EMPREINTE CARBONE	PV alim	[Nettoyage à l'eau]	[Matériel: rouleau, pinceau, pistolet]	int. ext.	9 à 11	Blanc	1,46		10 L		
								4	3 L		
								6	1 L		

## PEINTURES DE FINITION



### EKOPUR MAT

Peinture de finition mate à base de résine bio sourcée pour décoration soignée murs et plafonds  
Excellent pouvoir opacifiant et garnissant - Sans odeur - Très grande blancheur -  
Temps ouvert important - Pas de reprise - Sans C.O.V. - Nettoyage des outils à l'eau

ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+ BIO SOURCE EXCELL ZONE VERTE SANS SOLVANT SANS COV BASE EMPREINTE CARBONE	PV alim	[Nettoyage à l'eau]	[Matériel: rouleau, pinceau, pistolet]	int. ext.	9 à 11	Blanc	1,46		10 L		
								4	3 L		
								6	1 L		
						Base neutre TR2			8 L		
								4	2,4 L		
								6	0,8 L		

### EKOPUR VELOURS

Peinture de finition velours à base de résine bio sourcée pour décoration soignée murs et plafonds  
Excellent pouvoir opacifiant et garnissant - Sans odeur - Très grande blancheur -  
Temps ouvert important - Pas de reprise - Sans C.O.V. - Nettoyage des outils à l'eau

ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+ BIO SOURCE EXCELL ZONE VERTE SANS SOLVANT SANS COV BASE EMPREINTE CARBONE	PV alim	[Nettoyage à l'eau]	[Matériel: rouleau, pinceau, pistolet]	int. ext.	10 à 12	Blanc	1,28		10 L		
								4	3 L		
								6	1 L		
						Base neutre TR2			8 L		
								4	2,4 L		
								6	0,8 L		

### EKOPUR SATIN

Peinture de finition satinée à base de résine bio sourcée pour décoration soignée murs et plafonds  
Excellent pouvoir opacifiant et garnissant - Sans odeur - Très grande blancheur -  
Temps ouvert important - Sans C.O.V. - Nettoyage des outils à l'eau

ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+ BIO SOURCE EXCELL ZONE VERTE SANS SOLVANT SANS COV BASE EMPREINTE CARBONE	PV alim	[Nettoyage à l'eau]	[Matériel: rouleau, pinceau, pistolet]	int. ext.	10 à 12	Blanc	1,24		10 L		
								4	3 L		
								6	1 L		
						Base neutre TR2			8 L		
								4	2,4 L		
								6	0,8 L		

# CIMES<sup>®</sup> BS

## LA GAMME ACRYL/ALKYDE BIO SOURCÉE

pour travaux courants et soignés sur murs, plafonds et boiseries

MAT VELOURS SATIN



- > Respect de l'environnement
- > Performance Ecolabel
- > Finition très soignée
- > Haut pouvoir couvrant
- > Temps ouvert important
- > Deux couches dans la journée
- > Sans odeur
- > Très belle glisse
- > Antiflashrust



## Décoration bâtiment

Peinture de protection et de décoration



### PEINTURES DE FINITION

#### ■ CAMES BS MAT 2 EN 1

Peinture d'impression et de finition mate acrylique et alkyde bio sourcée pour travaux soignés et très soignés  
Excellent pouvoir opacifiant et garnissant - Sans odeur - Très grande blancheur - Temps ouvert important - Pas de reprise - Nettoyage des outils à l'eau - Utilisation du mat comme primaire



ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT <sup>1</sup>	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €					
   	 	  	  	 		Blanc + Base demi blanc	1,53		15 L							
								4	3 L							
								6	1 L							
						 								12 L		
								4	2,4 L							
								6	0,8 L							

#### ■ CAMES BS VELOURS 2 EN 1

Peinture d'impression et de finition velours acrylique et alkyde bio sourcée pour travaux soignés et très soignés  
Excellent pouvoir opacifiant et garnissant - Sans odeur - Très grande blancheur - Temps ouvert important - Pas de reprise - Nettoyage des outils à l'eau  
> Gamme Antibact : voir p.96



ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT <sup>1</sup>	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €					
   	 	  	  	 		Blanc + Base demi blanc	1,35		15 L							
								4	3 L							
								6	1 L							
						 								12 L		
								4	2,4 L							
								6	0,8 L							

#### ■ CAMES BS SATIN 2 EN 1

Peinture d'impression et de finition satin acrylique et alkyde bio sourcée pour travaux soignés et très soignés  
Excellent pouvoir opacifiant et garnissant - Sans odeur - Très grande blancheur - Temps ouvert important - Pas de reprise - Nettoyage des outils à l'eau



ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT <sup>1</sup>	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €					
   	 	  	  	 		Blanc + Base demi blanc	1,33		15 L							
								4	3 L							
								6	1 L							
						 								12 L		
								4	2,4 L							
								6	0,8 L							



CIMENTOL

**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 l'association...



[www.espoirdenfants.org](http://www.espoirdenfants.org)

## Décoration bâtiment

Peinture de protection et de décoration



### GAMME FLEX FAÇADE

#### CIMES BS FLEX D2

Peinture acrylique mate de ravallement à base de résine acrylique D2 et résine végétale bio sourcée  
Très résistante aux intempéries- Microporeuse - Finition : grande matité



ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+			int. ext.	6 à 8	Blanc + Base demi blanc	1.60		15 L		
							4	2.5 L		
A+			int. ext.	6 à 8	Base neutre	1.60		15 L		
							4	2.5 L		

#### CIMES FLEX SE D3

Peinture acrylique mate de façade semi-épaisse et résine végétale bio sourcée  
Forte adhérence - Très résistante - Masque le faïençage - Microporeuse - Sans tension - Finition : Grande Matité



ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+			int. ext.	3 à 5	Blanc	1.60		15 L		
							4	2.5 L		



### PROTECTION DU BOIS

#### EKOBOIS BS

Lasure de finition à base de résine alkyde bio sourcée pour la protection et la décoration du bois  
Renforce la durabilité des menuiseries exposées aux intempéries - Structure gélifiée 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 - Finition : Satin

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €	
A+			int. ext.	9 à 12	Incolore	1.03		10 L			
								2	3 L		
								6	1 L		



**CIMENTOL**

### PRIMAIRE UNIVERSEL



#### NEXOLUTION U/H GREEN LINE

Peinture d'accrochage, d'isolation et de protection antirouille à base de résine uréthane bio sourcée pour les fonds spéciaux (maçonnerie, bois, métal)

Haute performance tous supports - Pouvoir anticorrosion - Très opacifiant - Diluable à l'eau - Sans odeur - Grande résistance à l'usure et à l'agression chimique - Film fermé - Hydrofuge - finition : **Mat tendu**

ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
						Blanc	1,50	4	10 L		
								3 L			
						6		1 L			
						2		8 L			
						Base neutre TR2	1,38	2	2,4 L		
								6	0,8 L		

### PEINTURES DE SOL



#### NEXOL HYDRO GREEN LINE

Peinture de sol monocomposante à base de résine uréthane bio sourcée hydrodiluable

Prêt à l'emploi - Résistante à la rayure et à l'abrasion : trafic domestique intense - Antipoussière - Sans odeur - Finition : **Satin ou Brillant**

ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
						Blanc	1,24	2	10 L		
								3 L			
						6		1 L			
								8 L			
						Base neutre TR2	1,38	2	2,4 L		
								6	0,8 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 - 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 > Teintes : voir p. 64-65



ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (L/m <sup>2</sup> )	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
					Teintes nuancier sol	1,35	2	15 L		
							3 L			



### MÉTAUX



#### PROTECTHAN HYDRO GREEN LINE 2 EN 1

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 comme au pistolet - Rendu très soigné - PV alimentaire Finition : **Mat, Satin ou brillant**



ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	PERFORMANCE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €	
							Blanc	1,50	1	10 L			
									Satin	2			3 L
									Brillant	6			1 L
							Base neutre TR2	1,38	1	8 L			
									2	2,4 L			
									6	0,8 L			

### 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 Vitrifie et protège - Film très résistant à la rayure et aux chocs - Sans odeur Finition : **Mat, Satin ou Brillant**

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
					Incolore	1,03	2	10 L		
							3 L			
					6		1 L			

**GREEN LINE - la gamme bio sourcée**  
pour les produits **TECHNIQUES**  
Sol, Antica, Vernis,  
Primaire universel



# CLASSIQUE

## La gamme des blancs

										
<b>ALPACRYL</b> Grand chantier	<b>NEXOCRYL</b> Garnissant	<b>PLAST 2000</b> Blanc & noir int/ext	<b>AIRMIX</b> Spécial airless	<b>WALLYS</b> Garnissant semi tendu	<b>MATUCHO HYDRO</b> Sans tension, isolant	<b>MAX</b> Haut pouvoir couvrant 4x4	<b>CIMES</b> Acryl/alkyde bio sourcé	<b>EKOPUR BS</b> Peinture bio sourcée	<b>EKOTOP BS</b> Laque bio sourcée haute résistance	<b>PROTECTHAN HYDRO</b> Laque bio sourcée universelle antio 3 en 1
							 	  	   	   
TRAVAUX COURANTS			TRAVAUX SOIGNÉS				TRAVAUX TRÈS SOIGNÉS			

# WALLYYS®

## PEINTURE ACRYLIQUE GARNISSANTE RESPECTUEUSE DE L'ENVIRONNEMENT ET DES UTILISATEURS

pour travaux de finition très soignés et soignés

- > Formule allégée pour **moins de contraintes de manipulation**
- > **Respect des applicateurs** ; utilisation domaine sensible : label Excell zone verte
- > Excellent pouvoir **garnissant et opacifiant**
- > **Séchage rapide**
- > **Multisupports**
- > **Sans odeur**
- > **Prêt à l'emploi**
- > **Facile à utiliser**



## Décoration bâtiment Peinture de protection et de décoration

### PRIMAIRE

#### EKOPRIM

Impression acrylique universelle à fort pouvoir d'adhérence. Sur tous supports (maçonnerie, bois, PVC, aluminium et anciennes peintures)  
Film microporeux - Travaux soignés - Très opacifiant - Très garnissant - Sans odeur - Séchage rapide - Inhibiteur de rouille - Finition : Mate tendue

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+				12 à 14	Blanc	1,35		15 L		
							4	3 L		
							6	1 L		

### PEINTURES DE FINITION

#### WALLYS MAT

Peinture de finition mate acrylique garnissante  
Très garnissante et très fort pouvoir couvrant - Très grande blancheur - Respect de l'environnement et des utilisateurs : norme Excell et poids des bassines allégé - Peut être utilisé pour imprimer les fonds courants. Pour les fonds techniques, utiliser EKOPRIM.

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+				7 à 9	Blanc	1,27		15 L		
							2	3 L		
					Base neutre TR2	1,27		12 L		
							2	2,4 L		

#### WALLYS VELOURS

Peinture de finition velours acrylique garnissante  
Très garnissante et très fort pouvoir couvrant - Très grande blancheur - Respect de l'environnement et des utilisateurs : norme Excell et poids des bassines allégé

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+				8 à 10	Blanc	1,25		15 L		
							2	3 L		
					Base neutre TR2	1,27		12 L		
							2	2,4 L		

#### WALLYS SATIN

Peinture de finition satin acrylique garnissante  
Très garnissante et très fort pouvoir couvrant - Très grande blancheur - Respect de l'environnement et des utilisateurs : norme Excell et poids des bassines allégé

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+				9 à 12	Blanc	1,24		15 L		
							2	3 L		
					Base neutre TR2	1,27		12 L		
							2	2,4 L		

CIMENTOL

### PEINTURES DE FINITION SUPER COUVRANTES

# MAX<sup>®</sup>

## GAMME ACRYLIQUE SUPER COUVRANTE POUR LES PROS !!

MAT

SATIN



- > Super couvrant
- > Très garnissant
- > Respect de l'environnement
- > Très grande blancheur
- > Sans odeur
- > Nettoyage des outils à l'eau
- > Antitanin / Antiflash rust
- > Brillance de 2 à 60°

### PEINTURES DE FINITION SUPER COUVRANTES

#### MATMAX CROSS 3 EN 1

Primaire et finition super couvrant pour tous supports usuels du bâtiment  
Super couvrant - Avec promoteur d'adhérence - Haut pouvoir isolant - Antiflash rust - Brillance de 2 à 60°



ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+			int. ext.	5 à 6	Blanc	1,58		10 L		

#### MATMAX SILO

Peinture mate acrylique à fort pouvoir couvrant renforcé en résine siloxane  
Mat pour les murs et plafonds - Très grande blancheur - Haut pouvoir couvrant : une seule couche suffit - Sans odeur - Séchage rapide - Non lustrant - Sans reprise

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+			int. ext.	5 à 6	Blanc	1,64		10 L		

#### MATUCHO HYDRO

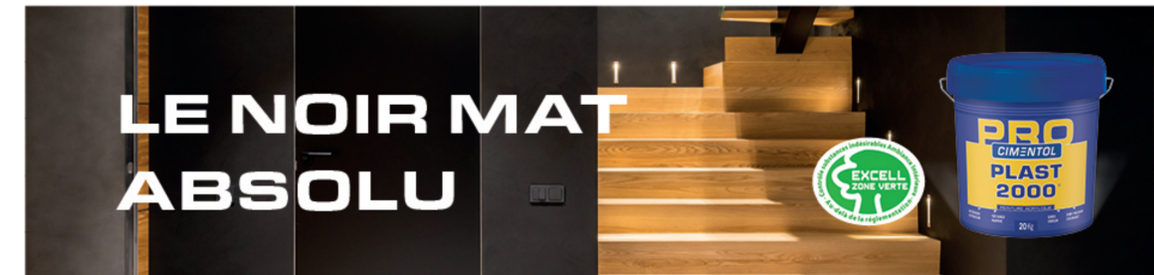
Peinture mate sans tension à l'huile chaulée en phase aqueuse  
Grande matité et blancheur - Isolant (tâches, suie, fumée) - Sans tension : ne tire pas les fonds - Sans odeur

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+			int.	7 à 9	Blanc	1,65	2	15 L 3 L		

#### MATUCHO SOLVANT

Peinture mate de finition sans tension à l'huile chaulée solvantée  
Grande blancheur - Mat très profond - Sans tension - Évite cloquage et écaillage - Isolant (sue, nicotine) - Travail frais dans le frais possible

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
			int.	8 à 10	Blanc	1,51	2	15 L 3 L		



#### PLAST 2000

Peinture mate acrylique pour travaux soignés et courants  
Pouvoir garnissant élevé - Séchage rapide - Sans odeur - Prêt à l'emploi - Respect de l'environnement et des utilisateurs

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /Kg)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+			int. ext.	6 à 8	Blanc	1,6	4	20 Kg 5 Kg		
					Base neutre	1,6		20 Kg 5 Kg		
					Noir		4	20 Kg 5 Kg		
					RAL 7016	1,6		20 Kg		

#### PEINTURE COLLE

Système mixte pour encollage et mise en peinture des toiles de verre  
Encollage, marouflage et finition avec le même produit, le même jour  
Finition : Mate et Satin

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+			int.	6 à 8	Blanc	1,32		15 L		

# CIMLAK®

## LES LAQUES GLYCÉROPHALIQUE À HAUT EXTRAIT SEC

MAT

VELOURS

SATIN

BRILLANT

- > Finition «SUPER» tendue et garnissante
- > Intérieur et extérieur
- > Microporeux pour le bois
- > Principe antirouille pour les supports métaux
- > Taux de COV < 300gr
- > Lessivable
- > Sans reprise
- > Prêt à l'emploi



SPÉCIAL  
BOIS



### PEINTURES LAQUES

#### ■ CIMLAK MAT HES

Laque de finition mate glycérophthalique pour travaux de finition très soignés  
Excellent tendu et couvrant - Qualité haut extrait sec - Pas de reprise -  
Lessivable - Spécial bois - Finition : Grande Matité

ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
						Blanc Noir Base demi blanc	1,65		15 L		
								2	3 L		
								6	1 L		
						Base neutre TR2			12 L		
								2	2,4 L		
								6	0,8 L		

#### ■ CIMLAK VELOURS HES

Laque tendue velours glycérophthalique pour travaux de finition très soignés  
Excellent tendu et couvrant - Qualité haut extrait sec - Lessivable -  
Spécial bois - Finition : Velours

ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
						Blanc Noir Base demi blanc	1,51		15 L		
								2	3 L		
								6	1 L		
						Base neutre TR2			12 L		
								2	2,4 L		
								6	0,8 L		

#### ■ CIMLAK SATIN HES

Laque tendue satinée glycérophthalique pour travaux de finition très soignés  
Excellent tendu et couvrant - Qualité haut extrait sec - Lessivable -  
Spécial bois - Finition : Satin soyeux

ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
						Blanc Noir Base demi blanc	1,50		15 L		
								2	3 L		
								6	1 L		
						Base neutre TR2			12 L		
								2	2,4 L		
								6	0,8 L		

#### ■ CIMLAK BRILLANT HES

Laque tendue brillante glycérophthalique pour travaux de finition très soignés  
Excellent tendu et couvrant - Qualité haut extrait sec - Lessivable -  
Multisupports : bois, maçonnerie - Spécial bois - Finition : Haut pouvoir brillant

ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
						Blanc Noir Base demi blanc	1,25		15 L		
								2	3 L		
								6	1 L		
						Base neutre TR2			12 L		
								2	2,4 L		
								6	0,8 L		

# NEXO®

## LES GLYCÉROS À HAUT EXTRAIT SEC

FOND MAT VELOURS SATIN

- > Finition garnissante
- > Intérieur et extérieur
- > Microporeux pour le bois
- > Principe **antirouille** pour les supports métaux
- > Taux de **COV < 300gr**
- > **Lessivable**
- > Dilution white spirit

HES



SPÉCIAL  
BOIS



ANTI-  
ROUILLE



## Décoration bâtiment Peinture de protection et de décoration

### IMPRESSION ET SOUS COUCHE

#### NEXOFOND HES

Impression glycéroptalique universelle à fort pouvoir d'adhérence  
Aspect mat tendu - Très opacifiant - Prêt à l'emploi -  
Ne coule pas - Faible odeur

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
					Blanc	1.60		15 L		
							4	3 L		
							6	1 L		

### PEINTURES DE FINITION

#### NEXOMAT HES

Peinture de finition mate glycéroptalique à haute extrait sec  
Très grande blancheur - Pas de reprise - Compatible bois et métal -  
Faible odeur - Lessivable - Sans coulture

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
					Blanc	1.80		15 L		
							4	3 L		
							6	1 L		

#### NEXOSATIN VELOURS HES

Peinture de finition velours glycéroptalique à haut extrait sec  
Très grande blancheur - Pas de reprise - Compatible bois et métal -  
Faible odeur - Lessivable - Sans coulture

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
					Blanc	1.70		15 L		
							4	3 L		
							6	1 L		

#### NEXOSATIN HES

Peinture de finition satinée glycéroptalique à haut extrait sec  
Très grande blancheur - Compatible bois et métal -  
Faible odeur - Lessivable - Sans coulture

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
					Blanc	1.54		15 L		
							4	3 L		
							6	1 L		



# CHANTIER

# AIRMAXCRYL®

## SPECIAL AIRLESS

PRIM  
EVOLUTION

MAT  
EVOLUTION

VELOURS  
EVOLUTION

- > Application mécanisée airless classique (ou chauffée)
- > Très grande blancheur
- > Résistant à la coulure
- > Lessivable
- > Respect de l'environnement



## Gamme spéciale airless Gamme airless

### UTILISATION MÉCANISÉE

#### AIR MAX CRYL PRIM EVOLUTION

Impression acrylique airless  
Fort accrochage - Opacifiant - Sans odeur - Résistant à la coulure

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /Kg)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+			int.	6 à 8	Blanc	1,50	6	Big fût 100L		
							33	15 L**		

#### AIR MAX CRYL MAT EVOLUTION

Mat acrylique airless  
Très grande blancheur - Résistant à la coulure - Prêt à l'emploi pour application mécanisée - Lessivable - Finition : Mate

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /Kg)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+			int.	6 à 8	Blanc	1,60	6	Big fût 100L		
							33	15 L**		

#### AIR MAX CRYL VELOURS EVOLUTION

Velours acrylique airless  
Très grande blancheur - Résistant à la coulure - Prêt à l'emploi pour application mécanisée - Lessivable - Séchage rapide - Finition : Velours

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+			int.	9 à 11	Blanc	1,44	6	Big fût 100L		
							33	15 L**		



EXISTE EN BIG FÛT

# NEXOCRYL®

## LA GAMME ACRYLIQUE À FAIBLE C.O.V.

PRIMER SP MAT VELOURS SATIN

- > Respect de l'environnement
- > Très faible taux de COV (2g/L < COV)
- > Intérieur et extérieur
- > Sans odeur
- > Excellent pouvoir couvrant et garnissant
- > Nettoyage des outils à l'eau



EXISTE EN BIG FÛT



## Décoration bâtiment

### Peinture de protection et de décoration

#### IMPRESSION

##### NEXOCRYL PRIMER SP

Impression acrylique spéciale grand chantier - Idéal sur placo  
Respect de l'environnement - Faible COV - Très opacifiant - Séchage rapide - Sans odeur - Excellent sur tous supports - Lessivable - Finition : Mate tendue

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DEN-SITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+			int. ext.	10 à 14	Blanc	1.63	33	15 L		

#### PEINTURES DE FINITION

##### NEXOCRYL MAT

Peinture de finition mate acrylique pour travaux de finitions soignés et courants  
Respect de l'environnement - Faible COV - Très grande blancheur - Ne coule pas - Séchage rapide - Sans odeur - Lessivable - Nettoyage des outils à l'eau - Finition : Mate

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DEN-SITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+			int. ext.	10 à 14	Blanc	1.61	6	Big fût 100 L		
				33			15 L			
				4			2.5 L			

##### NEXOCRYL VELOURS

Peinture de finition velours acrylique pour travaux de finitions soignés et courants  
Respect de l'environnement - Faible COV - Très grande blancheur - Fort pouvoir couvrant - Séchage rapide - Sans odeur - Lessivable - Nettoyage des outils à l'eau - Finition : Velours

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DEN-SITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+			int. ext.	10 à 14	Blanc	1.61	6	Big fût 100 L		
				33			15 L			
				4			2.5 L			

##### NEXOCRYL SATIN

Peinture de finition satin acrylique pour travaux de finitions soignés et courants  
Respect de l'environnement - Faible COV - Très grande blancheur - Très bon garnissant - Fort pouvoir couvrant - Séchage rapide - Sans odeur - Lessivable - Nettoyage des outils à l'eau - Finition : Satin

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DEN-SITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+			int. ext.	10 à 14	Blanc	1.34	6	Big fût 100 L		
				33			15 L			
				4			2.5 L			

Commande minimum : 2 palettes

Prix pour 2 palettes (Palettes de 33 bassines) - Franco de port (Paris et région parisienne)  
Province : frais de transport en sus - Tarif dégressif sur demande

# Gamme spéciale grand chantier

## Grand chantier

# PRO<sup>®</sup> ALPHA

## LA GAMME SPÉCIALE GRAND CHANTIER

### 8 références spéciales grand chantier

- > Excellent pouvoir garnissant
- > Très bon rendement
- > Très grande blancheur
- > Lessivable
- > Faible taux de COV
- > Excellent rapport qualité / prix



### PEINTURES POUR GRANDS CHANTIERS

#### ALPACRYL PRIM SP Impression acrylique spécial placo

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	COULEUR	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+				Blanc	33	20 Kg		

#### ALPACRYL PRIM Impression acrylique

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	COULEUR	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+				Blanc	33	20 Kg		

#### ALPACRYL MAT INTRA Mat acrylique

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	COULEUR	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+				Blanc	33	20 Kg		

#### ALPACRYL MAT EXTRA Mat acrylique

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	COULEUR	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+				Blanc	33	20 Kg		

#### ALPACRYL VELOURS Velours acrylique

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	COULEUR	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+				Blanc	33	20 Kg		

#### ALPACRYL SATIN Satin acrylique

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	COULEUR	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+				Blanc	33	20 Kg		

#### ALPAFOND Impression glycérophthalique

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	COULEUR	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
				Blanc	33	20 Kg		

#### ALPMAT Mat glycérophthalique

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	COULEUR	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
				Blanc	33	20 Kg		

#### ALPASATIN VELOURS Satin velours glycérophthalique

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	COULEUR	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
				Blanc	33	20 Kg		

- Produit vendu à la palette
- Franco de port pour minimum 2 palettes panachées - Teinte blanche
- Voir le barème des remises spéciales sur demande

**CIMENTOL**



# EFFET DÉCOR

PEINTURES ET VERNIS DÉCORATIFS

EFFET DÉCOR

PEINTURES ET REVÊTEMENTS TECHNIQUES

HYGIÈNE & DIVERS

# DECOPOX®

## LE REVÊTEMENT EFFET BÉTON

le plus simple à appliquer  
et teintable en machine  
SOL, MUR, MOBILIER, DOUCHE



Vidéo explicative

- > Tendance déco
- > Trois aspects : mat, uniforme ou effet taloché
- > Autolissant : grande simplicité d'application
- > Grande résistance au trafic
- > Utilisation intérieure  
domestique ou collective
- > Tous supports : sols, murs, meubles,  
salle de bain



## Systeme de decoration

Peinture de decoration interieur/exterieur

### GAMME DECOPOX

#### DECOPOX PRIMAIRE

Primaire d'accrochage époxy bicomposant sans solvant tous supports  
Très haute performance d'adhérence sur tous supports - Facilite la mise  
en peinture des fonds bloqués - Consolide les fonds farinants et poudreux -  
Sans odeur

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+	NETT EP	[Icones]	int.	6 à 8	Incolore	1,06	2 6	5 L 1 L		

#### DECOPOX

Revêtement teinté décoratif époxy hydrodiluable bicomposant à effet béton ciré  
Haute résistance mécanique et chimique - Sans odeur - Effet auto-lissant -  
Finition : Grande Matité

\* 1 et 5 Kg livrés en 3 composants : base + durcisseur + extender

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+	[Icones]	[Icones]	int.	1,5 à 4 max/m²	Blanc calibré	1,70	2 6	20 Kg 5 Kg* 1 Kg*		
					Base neutre calibrée		2 6	20 Kg 5 Kg* 1 Kg*		

Information : 1mm = 1,7 Kg/m²

#### DECOPOX CIRE METALLISANTE

Cire métallisante pour l'entretien, la protection et la rénovation des sols  
Haut pouvoir Brillant - Haute résistance à la rayure - Auto lustrage - Enrichi à la cire d'abeille -  
Finition : Mate, Satin et Brillante

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/L)	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
	[Icones]	[Icones]	int.	15 à 20	1,02	2 6	20 L 5 L 1 L		

#### DECOPOX VERNIS

Vernis polyuréthane deux composants hydrodiluable  
Excellente performance d'adhésion et résistance mécanique - Incolore -  
Finition : Mate, Satin et Brillante

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+ [Icones]	[Icones]	[Icones]	int.	8 à 10	Incolore	1,05	2 6	5 L 1 L		

#### DECOPOX EXTENDER

Additif poudre pour application sur supports verticaux du DECOPOX  
A ajouter à la base DECOPOX  
0,5 L pour 1 Kg de DECOPOX  
1 L pour 5Kg de DECOPOX  
3 L pour 20 Kg de DECOPOX

DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
1,06	4 6 12	3 L 1 L 0,5 L		

#### SPATULE DECOPOX

Spatule pour application des produits de la gamme DECOPOX

P. EMB HT €	P. U. HT €

CIMENTOL

# EKORENOV®

## UNE RÉSINE RESPECTUEUSE DE L'ENVIRONNEMENT INDUSTRIE & DÉCO

LA RÉNOVATION ÉCORESPONSABLE  
HAUTE PERFORMANCE  
HAUTE RÉSISTANCE  
HAUTE DURABILITÉ  
*tous supports*



## RÉSINE DE DÉCORATION

### EKORENOV

Résine de rénovation polyuréthane deux composants hydrodiluable tous supports  
Antirouille - Très tendance - Très beau film tendu - Accrochage direct sur tous supports (carrelage, fonte émaillée, bois, métal) - Intérieur et extérieur - Résistance à l'agression chimique et abrasion - Utilisation domestique et professionnelle - Bactéricide sur demande - Finition : Mate, Satin et Brillante  
> Gamme Antibact : voir p.97

ENVIRONNEMENT	PERFORMANCE	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+	EXCELL	PV alim.	Nettoyage	Matériel	int. ext.	10 à 12	Blanc + Base demi blanc	1,20	2	3 L		
	PV intemp. & UV	Antirust					6		1 L			
							6		0,5 L			
							Base neutre		2	3 L		
							6		1 L			
							6		0,5 L			

Les bases à teinter existent en mat, satin et brillant

# Systeme de decoration Peinture de decoration interieur/exterieur

## VERNIS DE PROTECTION ET DE DÉCORATION

### EKORENOV VERNIS

Vernis de rénovation et de protection polyuréthane deux composants tous supports  
Très tendance - Protection longue durée de toutes surfaces - Finition : Mate, Satin et Brillante

ENVIRONNEMENT	PERFORMANCE	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+	EXCELL	PV alim.	Nettoyage	Matériel	int. ext.	10 à 12	incoloré	1,02	2	3 L		
	PV intemp. & UV	Antirust					6		1 L			
							6		0,5 L			

### EKOGLASS

Vernis incolore pur acrylique haute performance de protection et de décoration  
Prêt à l'emploi - Idéal pour la protection des produits de décoration - Tendu garnissant - Finition : Mate, Satin et Brillante

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/L)	ASPECT	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+	Nettoyage	Matériel	int. ext.	12 à 14	Mat uniquement	1,25	2	5 L		
					int.		6	1 L		
					Satin	1,18	2	5 L		
					PV alim.		6	1 L		
					Brillant	1,05	2	5 L		
					PV alim.		6	1 L		

\* uniquement pour EKOGLASS BRILLANT

### LAVABILISATEUR

Emulsion vinylique de protection  
Pour rendre les papiers peints lavables et fixer les patines et décors - Prêt à l'emploi - Finition : Mate, Satin et Brillante

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+	Nettoyage	Matériel	int.	12 à 16	incoloré	1,05	2	5 L		
					Mat : 1,10 Sat : 1,05 Brillant : 1,02		6	1 L		

### LUCIOLE

Vernis incolore photoluminescent sol et mur pour la sécurité ou la décoration  
Adhérence maximale sur tous supports (sol ou mur) - Haute résistance à l'abrasion, à la rayure et aux produits chimiques - Séchage ultra rapide - Utiliser sur fond blanc pour un maximum d'efficacité

ENVIRONNEMENT	SÉCHAGE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+	Séchage	Nettoyage	Matériel	int. ext.	8 à 10	phosphorescent	1,17	2	3 L		
								6	1 L		

## EFFET FLUORESCENT

### FLUOGLASS

Peinture acrylique fluorescente pour la décoration - Publicité - Signalétique  
Séchage rapide - Sans odeur - Parfaite résistance au jaunissement et au lessivage  
> Teintes sur commande : vert, jaune, rose, bleu, rouge et orange

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+	Nettoyage	Matériel	int. ext.	10 à 12	Sur commande	1,20	4	3 L		



# SOL

# GUIDE DE GAMME DU SYSTEME SOL

PRODUIT	CARACTÉRISTIQUES	ENVIRONNEMENT	COV	SANITAIRE	NB DE COMPOSANTS	CONSO. PAR COUCHE	SUPPORTS	UTILISATION	ASPECT	RÉSISTANCE MÉCANIQUE	RÉSISTANCE CHIMIQUE	DESTINATION	DILUTION	NETTOYAGE	BASE À TEINTER
<b>Finition FILMOGÈNE</b>															
<b>NEXOL</b>	Peinture polyuréthane alkyde solvantée monocomposant multicouche	A+		PV alim.	1	8 à 10 m <sup>2</sup> /L	Maçonnerie Boiseries	Trafic domestique	Brillant	**	**	int.	max 5%		 
<b>THANOSOL®</b>	Peinture polyuréthane hydrodiluable monocomposant multicouche	A+ **		PV alim.	1	8 à 10 m <sup>2</sup> /L	Maçonnerie Boiseries	Trafic domestique	Demi brillant	**	**	int. ext. Sous couvert	Pas de dilution		 
<b>NEXOL HYDRO® GREEN LINE</b>	Peinture polyuréthane à base de liant bio sourcé monocomposant multicouche	A+		PV alim.	1	9 à 11 m <sup>2</sup> /L	Maçonnerie Boiseries	Trafic domestique	Brillant Satin	**	**	int. ext.			
<b>WATSOL®</b>	Peinture époxy hydrodiluable bicomposant multicouche	A+		PV alim. *	2	5 à 6 m <sup>2</sup> /Kg	Maçonnerie Boiseries (autres supports nous consulter)	Trafic intense	Brillant	****	****	int.	max 5% 1 <sup>re</sup> couche		 
<b>EKOSOL®</b>	Peinture polyuréthane hydrodiluable bicomposant multicouche	A+		PV alim.	2	10 à 12 m <sup>2</sup> /L	Maçonnerie Boiseries Enrobés	Trafic intense	Brillant Satin Mat	****	****	int. ext.			 
<b>Finition SEMI-ÉPAISSE</b>															
<b>WATHAN® EXPRESS</b>	Résine de finition polyaspartique à séchage ultra rapide	A+		PV alim.	2	3 à 4 m <sup>2</sup> /Kg	Maçonnerie	Trafic intense	Brillant	****	****	int. ext.	Pas de dilution		
<b>WATMAX®</b>	Revêtement époxy semi-épais monocoche sans solvant	A+			2	300 à 600 g/m <sup>2</sup> suivant nb de couches	Sur Watprim	Trafic intense	Brillant	****	****	int.	Pas de dilution		
<b>WATFLEX® GREEN LINE</b>	Revêtement polyuréthane étanchéité bicomposant sans solvant	A+			2	0,4 à 0,8 m <sup>2</sup> /L suivant nb de couches	Sur Watprim	Trafic intense	Brillant	***	***	int. ext.	Pas de dilution		
<b>ROOFTHAN® SEL</b>	Membrane d'étanchéité liquide polyaspartique à séchage ultra rapide	A+		PV alim.	2	1,7 Kg/m <sup>2</sup> par couche	Sur Roofthan Primaire	Trafic intense Étanchéité Climat sévère	Brillant	****	****	int. ext.	Pas de dilution		
<b>Finition ÉPAISSE</b>															
<b>WATCOAT®</b>	Revêtement autolissant époxy bicomposant sans solvant	A+			2	2,5 à 3 Kg/m <sup>2</sup> pour 1,5 mm d'épaisseur	Sur Watprim	Trafic intense	Brillant	****	****	int.	Pas de dilution		
<b>Traçage ROUTIER</b>															
<b>QUICK LINE® HYDRO</b>	Peinture de traçage routier acrylique hydrodiluable	A+			1	7 à 9 m <sup>2</sup> /L	Maçonnerie Enrobés	Trafic intense	Satimat	****	**	int. ext.	Pas de dilution		
<b>Traçage SPORTIF</b>															
<b>SMATCH®</b>	Peinture de sol spécial tennis polyuréthane acrylique hydrodiluable	A+			1	5 à 6 m <sup>2</sup> /Kg sur fond lisse & fermé	Ciment Quick	Trafic domestique et pro	Mat	**	*	int. ext.	max 5% 1 <sup>re</sup> couche		

\* uniquement sur la version antibact - \*\* en cours d'obtention

# Systeme sol

## Traitement et protection des sols

### PRÉPARATION DES SOLS

#### NEPSOL

Solution polyvalente concentrée pour dégraisage, dégraissage et passivation  
Utiliser dilué de 10 à 50 % pour le dégraisage et le dégraissage -  
Utiliser pur pour le traitement des laitances de ciment et le dérochage

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
			int. ext.	6 à 10	-	1,08	2 6	20 L 5 L 1 L		

#### SUPER DECRAS SOL

Solution dégraisante pour sol très souillé  
Multi salissures - Sans odeur



ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
			int. ext.	6 selon état	-	1,00	4	20 L 5 L		

#### RAGRÉAGE RX 30

Ragrage époxy bicomposant hydrodiluable autolissant  
Haute résistance mécanique et chimique en fine épaisseur -  
Autolissant : grande facilité d'application - Epaisseur réglable de 0,5 mm à 3 mm -  
Repeignable toute peinture rapidement (après 24 h) - Teintable dans la masse

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (Kg/m <sup>2</sup> )	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+			int. ext.	0,5 à 3 info: 1 mm = 1,8 Kg/m <sup>2</sup>	Beige	1,80		20 Kg 5 Kg		

#### WATHAN EXPRESS RAGRÉAGE

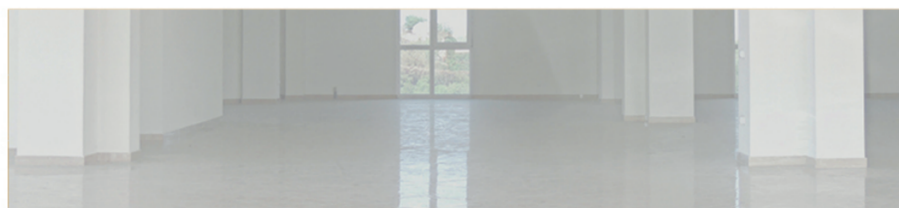
Ragrage polyaspartique à séchage ultra rapide  
Séchage ultra rapide - À utiliser sous le Wathan Express

ENVIRONNEMENT	SÉCHAGE	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /Kg)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+					int. ext.	0,5 à 1,6	Gris	1,50	2	15 Kg 5 Kg		

#### MORTIER FLASH WATHAN EXPRESS

Mortier polyaspartique à séchage ultra rapide pour la réparation des sols  
Excellente performance d'adhérence - Excellente résistance mécanique et chimique -  
Très grande dureté - Remise en peinture rapide 2H - Pas de retrait même en forte épaisseur

ENVIRONNEMENT	SÉCHAGE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /Kg)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+				int. ext.		Gris	-	4	2 Kg		



# Systeme sol

## Les primaires

### PRÉPARATION DES SOLS (suite)

#### ENDUIT PLAST WATHAN

Enduit pour ratissage et réparation des sols  
Idéal pour les microfissures, ratissages, plinthes...

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (Kg/m <sup>2</sup> )	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+			int. ext.		Gris	-	4	1 Kg		

#### AGENT DE LISSAGE WATHAN

Lisseur solvant pour mortier flash Wathan Express et enduit plast Wathan  
À appliquer au pinceau sur le mortier ou l'enduit pour un lissage et une finition optimale

COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
6	0,25 L		

### PRIMAIRES

#### WATPRIM TO/800

Liant epoxy bi-composant sans solvant pour la préparation des sols avant mis en peinture  
Tirés à zéro et mortier - Réglable en épaisseur de 800 microns à 1.5 mm - Peut être additivé de silice pour réaliser un mortier de réparation - Sans odeur et sans solvant



ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /Kg)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+			int. ext. extérieur recouvert par film PU	0,8 à 1,5 0,8 Kg environ en tirés à zéro	Incolore	-		25 Kg 10 Kg		

#### WATPRIM

Primaire d'accrochage époxy bicomposant sans solvant tous supports  
Très haute performance d'adhérence sur tous supports - Facilite la mise en peinture des fonds bloqués - Consolide les fonds farinants et poudreux - Sans odeur  
Nouvelle formule : renforcement de l'adhérence des supports fermés et humides

ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+				int. ext.	6 à 8	Incolore	1,06	2 6	10 L 5 L 1 L		

#### WATPRIM SPR - (SPÉCIAL PRISE RAPIDE)

Primaire d'accrochage époxy bicomposant sans solvant à prise rapide  
Très haute performance d'adhérence sur tous supports - Facilite la mise en peinture des fonds bloqués - Consolide les fonds farinants et poudreux - Sans odeur  
Recouvrable entre 2 et 5 heures maximum après application

ENVIRONNEMENT	SÉCHAGE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+				int. ext.	6 à 8	Incolore	1,06	2	5 L		

#### WATPRIM AH - (BARRIÈRE ANTIHUMIDITÉ)

Primaire d'adhérence «Fonction pare vapeur» incolore époxy bi composant tous supports  
Barrière anti remontées d'humidité - Résistance à la compression d'eau jusqu'à 1 bar  
- Compatible avec béton humide non ruisselant - Sans odeur, sans solvant

ENVIRONNEMENT	PERFORMANCE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+	ISO 7783 ISO 1062-3			int. ext.	6 à 8 2x3L En fonction classique En fonction pare vapeur	Incolore	1,06	2 6	10 L 5 L 1 L		

# ROOFTHANSEL®

## SYSTÈME ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE POLYASPARTIQUE UNIVERSELLE

### À SÉCHAGE ULTRA RAPIDE

- > Un système simple et ultra rapide
- > Des performances de résistance exceptionnelles
- > Homologué COOL ROOFING



## SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE

### ROOFTHAN SEL PRIMAIRE

Membrane d'étanchéité liquide polyaspartique, à séchage ultra rapide  
Séchage ultra rapide - Exceptionnelles performances de résistance - Système simple  
Confort d'application

EVALUATION CE	ENVIRONNEMENT	PERFORMANCE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/Kg)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
CE	A+ EXCELL PV alim	TIPEE SEL COOL ROOF	NETT W	[Icon]	int. ext.	6 à 8	Gris	-	1	15 Kg		
								-	2	5 Kg		
								-	6	1 Kg		

### ROOFTHAN SEL FINITION

Membrane d'étanchéité liquide polyaspartique, à séchage ultra rapide - ETE 21/0310 N°ETAG 005  
Séchage ultra rapide - Exceptionnelles performances de résistance - Système simple  
Confort d'application - Teintable en machine - Sans odeur - Tenue au stockage

EVALUATION CE	ENVIRONNEMENT	PERFORMANCE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/Kg)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
CE	A+ EXCELL PV alim	TIPEE SEL COOL ROOF	NETT W	[Icon]	int. ext.	1.75	Blanc	-	1	15 Kg		
								-	2	5 Kg		
								-	6	1 Kg		

### CIM POLYTOILE PREMIUM

Composition : 100% PET  
Grammage : 50g/m²  
Épaisseur : 0.230 mm

DIMENSIONS	COLIS	P. EMB HT €	P. U. HT €
0,2 x 50 m	1		
1 x 50 m	1		

## Systeme sol La gamme Wathan



### GAMME WATHAN

#### WATHAN EXPRESS PRIMER

Primaire pigmenté polyaspartique à séchage ultra rapide  
Séchage ultra rapide - À utiliser sous le Wathan Express

ENVIRONNEMENT	SÉCHAGE	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/Kg)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+ EXCELL PV alim	[Icon]	NETT W	[Icon]	[Icon]	int. ext.	3 à 4	Gris	1.60		15 Kg		
									2	5 Kg		
									6	1 Kg		

#### WATHAN EXPRESS FINITION

Résine de finition polyaspartique sans solvant, à séchage très rapide, pour la protection et décoration des sols sollicités

Séchage ultra rapide - Haute résistance au trafic intense & aux produits chimiques - Application par faibles températures - Faible COV - Utilisation en intérieur même confiné - Résistance aux U.V. - Idéal en extérieur - > Teintes : voir p.64-65



ENVIRONNEMENT	SÉCHAGE	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/Kg)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €	
A+ EXCELL PV alim	[Icon]	NETT W	[Icon]	[Icon]	int. ext.	3 à 4	Blanc Gris ciment Gris clair Gris foncé	1.60		15 Kg			
									2	5 Kg			
									6	1 Kg			
									Base neutre	2	5 Kg		
										6	1 Kg		

#### WATHAN EXPRESS MARQUAGE

Résine polyaspartique en deux composants pour le marquage et la signalisation des sols, à séchage ultra rapide, en intérieur comme en extérieur

Séchage ultra rapide - Excellente résistance à l'abrasion, aux produits chimiques, aux huiles et graisses - Résistance exceptionnelle aux U.V. - PV alimentaire pour utilisation en chambre froide - Application par faibles températures - Faible solvant : utilisation intérieure et domaine public

ENVIRONNEMENT	SÉCHAGE	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/Kg)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €		
A+ EXCELL PV alim	[Icon]	NETT W	[Icon]	[Icon]	int. ext.	4 à 5	Blanc Noir	1.65	2	5 Kg				
									CIM	Jaune	2	5 Kg		
										Rouge Vert Bleu				

#### WATHAN EXPRESS VERNIS

Vernis brillant de protection des sols à base de résine polyaspartique à deux composants  
Séchage ultra rapide - Remise en service du trafic lourd en 3 h - S'utilise sur support brut

ENVIRONNEMENT	SÉCHAGE	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/Kg)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+ EXCELL PV alim	[Icon]	NETT W	[Icon]	[Icon]	int. ext.	6 à 8	Incolore	1.08	2	5 Kg		

#### WATHAN RETARDATEUR DE SÈCHE

Dose additive pour retarder la sèche des produits Wathan  
Retardateur de sèche

DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
-	6	0.25 L		

# Systeme sol

Traitement et protection des sols

## REVÊTEMENT A FILM MINCE > PEINTURE

### EKOSOL

Peinture polyuréthane hydrodiluable bicomposant multicouche

Très résistante à la pénétration des solvants et à la rayure - Haute résistance à l'agression chimique et mécanique - Pas de détrempe des fonds peints - Finition : Mate, Satin et Brillante

ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+	EXCELL PV alim	NETTOYAGE	MATÉRIEL	int. ext.	9 à 11	Blanc + Base demi-blanc	1,34		10 L		
								2	3 L		
								6	1 L		
						Base neutre			10 L		
								2	3 L		
								6	1 L		

### WATSOL

Peinture pour sols et murs époxydique bicomposante hydrodiluable

Haut extrait sec et haut brillant - Sans solvant - Sans odeur - Haute résistance à l'agression mécanique et chimique - Trafic industriel et parking - Possibilité de rendre la surface antidérapante - Existe en version anti-bactérienne disponible sur demande.

ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /Kg)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+	PV alim	NETTOYAGE	MATÉRIEL	int.	5 à 6	Blanc + Base demi-blanc + Teintes	1,34		20 Kg		
								2	5 Kg		
								6	1 Kg*		
						Teintes			20 Kg		
								2	5 Kg		
								6	1 Kg		

> Teintes : voir p. 64-65  
> Gamme Antibact : voir p.97  
\* Uniquement en Gris ciment, Blanc et Base à teinter

### WATSOL SWIM

Peinture pour sols et murs : spécial piscine et bassin d'eau

Fiche technique d'utilisation sur demande - Ne convient pas pour les bassins à poissons > Teintes : bleu piscine, blanc, autres teintes nous consulter

ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /Kg)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+		NETTOYAGE	MATÉRIEL	pisc.	5 à 6	Bleu Blanc	1,34		20 Kg		
								2	5 Kg		

### NEXOL

Peinture de sol monocomposante polyuréthane alkyde uréthane demi-brillante

Prêt à l'emploi - Résistante à la rayure et à l'abrasion : trafic domestique intense - Antipoussière - Extérieur sous couvert (balcon, rebord de fenêtre) > Teintes : voir p. 64-65

ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /Kg)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+	PV alim	NETTOYAGE	MATÉRIEL	int.	8 à 10	Blanc + Base demi-blanc + Teintes	1,22		15 L		
								2	3 L		
								6	1 L		
						Teintes			15 L		
								2	3 L		
								6	1 L		

### NEXOL HYDRO GREEN LINE

Peinture de sol monocomposante à base de résine uréthane bio sourcée hydrodiluable

Prêt à l'emploi - Résistante à la rayure et à l'abrasion : trafic domestique intense - Antipoussière - Sans odeur - Finition : Satin ou Brillant

ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+	GREEN LINE PV alim	NETTOYAGE	MATÉRIEL	int. ext.	9 à 11	Blanc	1,24		10 L		
								2	3 L		
								6	1 L		
						Base neutre			8 L		
								2	2,4 L		
								6	0,8 L		

# Systeme sol

Traitement et protection des sols

## REVÊTEMENT A FILM MINCE > PEINTURE (SUITE)

### THANOSOL

Peinture de sol monocomposante polyuréthane semi-brillante

Grande résistance à l'abrasion: trafic domestique intense - Séchage rapide - Recouvrement au bout de 90 min - Sans odeur > Teintes : voir p. 64-65

ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+	PV alim	NETTOYAGE	MATÉRIEL	int. ext.	8 à 10	Blanc + Base demi-blanc + Teintes	1,23		15 L		
								2	3 L		
								6	1 L		
						Teintes			15 L		
								2	3 L		
								6	1 L		
						Noir mat optique			15 L		
								2	3 L		
								6	1 L		
						Base neutre TR2			12 L		
								2	2,4 L		
								6	0,8 L		

### AQUATEX

Mat acrylique pour finition sous-plancher

Teinte sur demande

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /Kg)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+	NETTOYAGE	MATÉRIEL	int.	5 à 6	Blanc	1,7		20 Kg		

## REVÊTEMENT A FILM MINCE > VERNIS

### VERNIS WATSOL SWIM

Vernis incolore polyuréthane bicomposant anti UV : spécial piscine et bassin d'eau

Protège durablement le WATSOL SWIM

ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+		NETT W	MATÉRIEL	pisc.	8 à 10	Incolore	1,05		5 L		
								2			

### VERNIS WATCOAT

Vernis incolore époxydique sans solvant bicomposant

Protection et rénovation des peintures ou sols bruts et sols alimentaires -

Excellente performance : adhésion, résistance mécanique et chimique - Sans odeur - Finition : Brillante

ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+	PV alim	NETT EP	MATÉRIEL	int.	10 à 12	Incolore	1,05		5 L		
								2			
								6	1 L		

### VERNIS EKOSOL

Vernis incolore polyuréthane sans solvant bicomposant en phase aqueuse

Protection, rénovation et décoration des sols bruts ou peints - Excellente performance : adhésion, résistance mécanique - Sans odeur - Finition : Mate, Satin ou Brillante

ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+	PV alim	NETTOYAGE	MATÉRIEL	int. ext.	8 à 10	Incolore	1,05		5 L		
								2			
								6	1 L		

# Systeme sol

Traitement et protection des sols

## REVÊTEMENT A FILM MINCE > VERNIS (SUITE)

### VARNISH U

Vernis polyuréthane alkyde monocomposant de protection et décoration pour sol béton, parquet, métal et bois  
Vitrifié et protégé - Film très résistant à la rayure et aux chocs -  
Finition : Mate, Satin ou Brillante

ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
					12 à 14	Incolore	1,05	2 6	15 L 3 L 1 L		

### VARNISH AQUA

Vernis polyuréthane acrylique monocomposant de protection et décoration pour sol béton, parquet, métal et bois  
Vitrifié et protégé - Film très résistant à la rayure et aux chocs - Séchage rapide - Sans odeur - Finition : Mate, Satin ou Brillante

ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+					12 à 14	Incolore	1,05	2 6	15 L 3 L 1 L		

### WATHAN EXPRESS VERNIS

Vernis brillant de protection des sols à base de résine polyaspartique à deux composants  
Séchage ultra rapide - Remise en service du trafic lourd en 3 h -  
S'utilise sur support brut

ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+ EXCELL	PV alim	NETT W			6 à 8	Incolore	1,08	2	5 Kg		

## REVÊTEMENT ÉPAIS ET SEMI ÉPAIS

### WATMAX

Revêtement semi épais époxy sans solvant pour sol  
Utilisation monocouche - Épaisseur 600/800 µ - Sans solvant - Sans odeur -  
Résistant à l'agression mécanique et chimique : sol industriel, stockage, local commercial - 100% extrait sec - Remise en service rapide du trafic - Teintes : blanc, gris -  
Autres teintes sur commande - Commande minimum par 100 Kg  
> Teintes : voir p. 64-65

ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /Couche)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+		NETT EP			400 à 600 g		1,40	5	20 Kg		

# Systeme sol

Traitement et protection des sols

## REVÊTEMENT ÉPAIS ET SEMI ÉPAIS (SUITE)

### WATFLEX GREEN LINE

Revêtement semi épais et épais autolissant souple polyuréthane bicomposant sans solvant pour sols et murs - utilisation monocouche (Formule Green Line - Bio sourcée)  
Idéal pour la protection des sols pouvant bouger à cause des vibrations, chaleur ou humidité  
- Sans solvant - 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  
> Teintes : voir p. 64-65



ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (L/m <sup>2</sup> )	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+ GREEN LINE	NETT PU			Normal : 0,4 à 0,8 Étanchéité : 1,5 Sport - Isophone : 2		1,35	2	15 L 3 L		

### WATHAN EXPRESS FINITION

Résine de finition polyaspartique sans solvant, à séchage très rapide, pour la protection et décoration des sols sollicités  
Séchage ultra rapide - Haute résistance au trafic intense - Haute résistance aux produits chimiques - Application par faibles températures - Faible COV - Utilisation en intérieur même confiné - Résistance aux U.V. - Idéal en extérieur  
> Teintes : voir p. 64-65



ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /Kg)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+ EXCELL	PV alim	NETT W			3 à 4	Blanc Gris ciment Gris clair Gris foncé Base neutre	1,60	2 6 2 6	15 Kg 5 Kg 1 Kg 5 Kg 1 Kg		

### WATCOAT

Revêtement épais autolissant époxy bicomposant sans solvant pour sols  
Sans solvant - Sans odeur - Épaisseur (1,5 à 2 mm) - Résistant à l'agression mécanique et chimique : sol industriel, stockage, local commercial - 100% extrait sec - Agrément alimentaire si recouvert par le vernis incolore Watcoat - Finition : Glacis  
> Teintes : voir p. 64-65

ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (KG/m <sup>2</sup> )	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+		NETT EP			2,5 à 3 Info: 1 mm = 1,8 Kg/m <sup>2</sup>	Gris ciment	1,75		25 Kg		

### SPATULE CRANTÉE WATCOAT

Spatule spéciale pour application

P. EMB HT €	P. U. HT €

# Systeme sol

## Traitement et protection des sols

### ADDITIF

#### WATSYL ADDITIF

Promoteur d'adhérence de sol pour système époxydique à haut extrait sec  
Sur sol fermé renforce l'adhérence du Watprim, Watmax et Watcoat

DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
1	6	0,25 L		

#### AGENT DE LISSAGE

Lisseur solvant pour mortier et enduit Wathan  
A appliquer au pinceau sur le mortier ou l'enduit pour un lissage et une finition optimale

COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
6	0,25 L		

### NETTOYANT

#### NETTOYANT E.P.

NETT EP

Nettoyant spécial (outillage d'application) pour système WATCOAT

DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
0,8	2	5 L		

#### NETTOYANT P.U.

NETT EP

Nettoyant spécial (outillage d'application) pour système WATFLEX

DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
0,8	2	5 L		

#### NETTOYANT WATHAN

NETT EP

Nettoyant spécial (outillage d'application) pour système WATHAN

DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
0,8	2	5 L		

### ACCESSOIRES

#### MANCHE TÉLESCOPIQUE & SPATULE CRANTÉE

Perche télescopique spéciale pour application WATCOAT et WATMAX

P. EMB HT €	P. U. HT €

#### SPATULE CRANTÉE WATCOAT

Spatule spéciale pour application WATCOAT et WATMAX

P. EMB HT €	P. U. HT €

### DILUANT

#### DILUANT QL

DILU QL

Diluant et nettoyant pour Quick Line HES

COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
2	3 L		
6	1 L		

#### DILUANT EP

DILU EP

Diluant pour les époxy sans solvant

COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
2	3 L		
6	1 L		

# Systeme sol

## Traitement et protection des sols

### PEINTURE DE TRAÇAGE ROUTIER

#### QUICK LINE HYDRO

Peinture routière pour le marquage, la signalisation et le traçage des sols  
Séchage ultra rapide : réouverture du trafic 30 min - Tous supports - Sans solvant - Faible odeur - Nettoyage des outils à l'eau  
> Teintes : voir p. 64-65

ENVIRONNEMENT	SÉCHAGE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+				int. ext.	7 : 9	Blanc Noir	1,59	2	15 L 3 L		
						Jaune Rouge Vert trafic Bleu		2	15 L 3 L		

#### QUICK LINE HES

Peinture routière en phase solvant sans toluène pour le marquage et le traçage des sols  
Adhérence maximum sur supports routiers classiques - Haute résistance à l'abrasion, à la rayure, aux produits chimiques, aux UV - Séchage ultra-rapide (15 min) - Sans toluène  
> Teintes : voir p. 64-65



ENVIRONNEMENT	SÉCHAGE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
		DILU QL		int. ext.	7 : 9	Blanc Noir	1,59	2	15 L 3 L		
						Jaune, Rouge, Vert trafic Bleu		2	15 L 3 L		
						Base neutre TR2		2	12 L 2,4 L		
						Vertélectrique.		2	15 L 3 L		

### REVÊTEMENT CONDUCTEUR

#### WATMAX NO FLASH PRIMER

Primaire époxy deux composants sans solvant conducteur  
Voir système WATMAX no flash

ENVIRONNEMENT	PERFORMANCE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+		NETT EP		int.	6 : 8	incolor	1,06	2	10 L 5 L		

#### WATMAX NO FLASH FINITION

Peinture de sol autolissante conductrice, epoxy bi composant  
Conductivité électrique selon norme NF EN 1081 - Très grande dureté - Excellente résistance à l'abrasion, aux produits chimiques, huiles et graisses - Sans odeur - Sans solvant  
> Teinte standard : RAL 7085  
> Mise à la teinte sur devis après contrôle de faisabilité



ENVIRONNEMENT	PERFORMANCE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /Couche)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+		NETT EP		int.	400 à 600 g	sur demande et devis	1,40		20 Kg		

#### FEUILLARD CUIVRE

Adhésif acrylique conducteur  
Rouleau de 25 mm de large et 16,5 m de long

COLIS	P. EMB HT €	P. U. HT €
1		

# Systeme sol

Traitement et protection des sols

## PEINTURE DE SOL SPORTIF

### TRAÇAGE 197 T (spécial gazon)

Peinture de traçage pour terrain de sport en herbe  
Grande blancheur pour une meilleure visibilité et lisibilité des lignes - Non toxique pour le respect des joueurs et du gazon - Bonne tenue aux intempéries et au passage - Ne brûle et n'altère pas le gazon - Teintes : Vert (suppression des lignes blanches) et Blanc

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /Kg)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+			int. ext.	5 à 6	Blanc Vert	1,50		25 Kg		
								25 Kg		

### SMATCH

Peinture tennis acrylique  
Grande résistance à l'abrasion - Excellente adhérence sur tous supports sains en intérieur et extérieur - Séchage rapide - Antigéance - Sans odeur - Teintes : Blanc, Rouge, Vert, Bleu

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /Kg)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+			int. ext.	5 à 6	Blanc Rouge Vert Bleu	1,43		20 Kg		
							2	5 Kg		

## ANTIDÉRAPANCE ET SÉCURITÉ

### SILICE MÉLANGE DE POUDRE SF (TIRÉ À ZÉRO)

Poudre de silice calibrée à fort pouvoir de dureté très fine inférieur à 200 µ  
Réalisation de tirés à zéro - Renforcement des primaires de sol type WATPRIM - Bouche porage

DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
2,00		25 Kg		
	2	5 Kg		
	6	1 Kg		

### SILICE POUDRE MG (ANTIDÉRAPANTE)

Poudre de silice calibrée à fort pouvoir antidérapant entre 500/750 µ  
Se sème avant séchage ou se mélange à la dernière couche - Haute résistance à l'abrasion - Utilisation compatible avant l'ensemble de nos finitions sols

CONSO (g/m <sup>2</sup> )	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
100	2,00		25 Kg		
		2	5 Kg		
		6	1 Kg		

### SILICE POUDRE ANTIDÉRAPANTE CAO

Poudre spéciale antidérapante CAO et dose prête à l'emploi  
Poudre spéciale incolore - Ne coule pas dans le bidon - Peut-être utilisée en mélange dans la peinture - Une dose de 100 gr pour 3l/5kg - Une dose de 400 gr pour 15L/20kg

DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
0,9		8 Kg		
	12	100 g		
	6	400 g		

### SILICE MÉLANGE DE POUDRE SG (REBOUCHAGE)

Poudre de silice calibrée grosse de 800 à 2 µ  
Réparation toute épaisseur - Rattrapage de niveaux - Rebouchage - A additiver à notre ragréage RX30

DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
2,00		25 Kg		
	2	5 Kg		
	6	1 Kg		

# Systeme sol

Traitement et protection des sols

## ANTIDÉRAPANCE ET SÉCURITÉ

### VERNIS EKOSOL ANTIDÉRAPANT

Vernis antidérapant polyuréthane deux composants hydrodiluable  
Excellente performance d'adhésion et de résistance mécanique - Antidérapant - Incolore  
Finition : Mat. Satin ou Brillante



ENVIRONNEMENT	PERFORMANCE	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+	PV ANTI GLISSANCE				int. ext.	8 à 10	1,05	2	5 L		
								6	1 L		



## ENTRETIEN

### WATWAX

Cire métallisante pour l'entretien, la protection et la rénovation des sols  
Haute résistance à la rayure - Autolustrage et haut pouvoir brillant - Enrichie à la cire d'abeille - Finition : Mate, Satin ou Brillante

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
			int.	15 à 20	1,02		20 L		
						2	5 L		
						6	1 L		

### DÉMÉTALLISANT WATWAX

Liquide nettoyant-décapant pour cire métallisante WATWAX  
Excellent pouvoir démétallisant - N'attaque pas les fonds de peinture et de caoutchouc - Conserve la brillance des fonds - Économique à l'emploi

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+			int. ext.	20 à 30	1,02	2	5 L		
						6	1 L		

- Teintes tenues et suivies en stock
- ✕ Disponible sur commande et devis quantitatif

Teintes non contractuelles

TEINTE	COULEUR	DÉNOMINATION	CONTRETYPE	FINITION
<b>PEINTURES ET RÉSINES DE SOL</b>				
A		GRIS CIMENT	RAL 7040	Brillante
A		GRIS CLAIR	RAL 7035	Brillante
A		GRIS FONCÉ	RAL 7042	Brillante
A		BLANC		
A		NOIR		
A		BLEU AZUR	RAL 5012	Brillante
Sur devis		IVOIRE	RAL 1015	Brillante
Sur devis		CRÈME	RAL 1014	Brillante
Sur devis		BEIGE	RAL 1001	Brillante
Sur devis		CHAMOIS	RAL 8001	Brillante
Sur devis		TOMETTE	RAL 3009	Brillante
Sur devis		VERT CLAIR	RAL 6021	Brillante
Sur devis		VERT MOUSSE	RAL 6010	Brillante
Sur devis		VERT CRI	Teinte Cimentol	Brillante
Sur devis		BLEU PISCINE	Teinte Cimentol	Brillante
Sur devis		BLEU NUIT	Teinte Cimentol	Brillante
C		ROUGE VIF	RAL 3001	Brillante
C		JAUNE D'OR	RAL 1023	Brillante
C		NOIR MAT «OPTIQUE»	RAL 9005	Mat

<b>PEINTURES DE TRAÇAGE ROUTIER</b>				
		NOIR TRAFIC		Mat
		BLANC TRAFIC		Mat
		JAUNE TRAFIC	RAL 1023	Mat
		VERT TRAFIC	RAL 6024	Mat
		VERT ÉLECTRIQUE	RAL 6018	Mat
		ROUGE TRAFIC	RAL 3001	Mat
		BLEU H.	RAL 5012	Mat

<b>PEINTURES DE TRAÇAGE SPORTIF</b>				
		VERT	Teinte Cimentol	Mat
		ROUGE	RAL 3011	Mat
		BLEU	RAL 5012	Mat
		BLANC		Mat

CIMENTOL

COULEUR	NEXOL	WATSOL	THANOSOL	WATCOAT	WATFLEX	WATHAN	WATMAX	QUICK LINE	GAZON 197 T	SMATCH
	●	●	●	●	●	●	●			
	●	●	●	●	●	●	●			
	●	●	●	●	●	●	●			
	●	●	●	●	●	●	●			
	●	●	●	✕	✕	✕	✕			
	●	●	●		✕					
	✕	✕	✕	✕	●	✕	✕			
	✕	✕	✕	✕	●	✕	✕			
	✕	✕	✕	✕	✕		✕			
	✕	✕	✕	✕	✕		✕			
	✕	✕	✕	✕	✕		✕			
	✕	✕	✕	✕	✕		✕			
	✕	✕	✕		✕					
	✕	✕	✕	✕	✕		✕			
	✕	✕								
	●	●	●	✕	✕		✕			
	●	●	●	✕	✕		✕			
			●							

								●		
								●		
								●		
								●		
								●		
								●		
								●		

									●	●
										●
										●
									●	●

CIMENTOL



# FAÇADE

# Systeme façade

## Traitement et protection des façades

### HYDROFUGE D1

#### CIMENTOL «H»

Solution aqueuse incolore hydrofuge pour les façades, pierres, tuiles et le fibrociment  
Antisalpêtre - Repeignable - Prêt à l'emploi

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+			int. ext.	2 à 4	-	1,00	2	20 L 5 L		

### PEINTURE DE PROTECTION ET FINITION - FILM MINCE D2

#### NEXOLITH

Peinture microporeuse de façade à la pliolite  
Travaux soignés et très soignés - Microporeuse - Respiration des matériaux - Très opacifiante - Insaponifiable - Imperméable à l'eau - Finition : Mate

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
			int. ext.	10 à 12	Blanc Ton pierre	1,43		15 L 3 L 1 L		

#### EKOLITH

Peinture microporeuse de façade à la pliolite  
Travaux soignés et très soignés - Microporeuse - Respiration des matériaux - Très opacifiante - Sans odeur - Insaponifiable - Imperméable à l'eau - Finition : Mate

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+			int. ext.	10 à 12	Blanc + Base demi blanc + Ton pierre	1,43		15 L 3 L		
					Base neutre	1,43	4	15 L 3 L		

#### CIMES BS FLEX D2

Peinture acrylique mate de ravallement à base de résine acrylique D2 et résine végétale bio sourcée  
Très résistante aux intempéries - Microporeuse - Finition : Grande matité

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+			int. ext.	6 à 8	Blanc + Base demi blanc	1,55		15 L 2,5 L		
					Base neutre	1,55	4	15 L 2,5 L		

# Systeme façade

## Traitement et protection des façades

### PEINTURE DE PROTECTION ET DE FINITION - FILM SEMI ÉPAIS D3

#### CIMES BS FLEX SE D3

Peinture acrylique mate de façade semi-épaisse et résine végétale bio sourcée  
Forte adhérence - Très résistante - Masque le faïençage - Microporeuse - Sans tension - Finition : Grande Matité

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+			int. ext.	3 à 5	Blanc	1,55	4	15 L 2,5 L		

### GAMME DE REVÊTEMENTS PLASTIQUES ÉPAIS

#### NEXOTWEED PRIMAIRE 69

Impression acrylique spéciale revêtements plastiques épais ou semi-épais  
Sous-couche opacifiante et microporeuse - Très grande pénétration du fond - Surface rugueuse pour faciliter la pose et le maintien dans le temps de nos RPE - Principe actif fongicide-biocide

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+			int. ext.	8 à 12	-	1,17		15 L 3 L		

#### NEXOTWEED GRESER

Revêtement plastique épais acrylique finition grésier  
Haute résistance aux intempéries, aux chocs et à l'abrasion - Bonne imperméabilité

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (Kg/m <sup>2</sup> )	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+			int. ext.	2,5	Blanc & Crème	1,39	2	25 Kg 5 Kg		

#### NEXOTWEED ROULER

Revêtement plastique épais acrylique finition rouler  
Haute résistance aux intempéries, aux chocs et à l'abrasion - Bonne imperméabilité

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (Kg/m <sup>2</sup> )	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+			int. ext.	0,8 à 1,5	Blanc & Crème	1,20	2	25 Kg 5 Kg		

#### NEXOTWEED MONOGRAIN

Revêtement plastique épais acrylique finition monograin  
Haute résistance aux intempéries, aux chocs et à l'abrasion - Bonne imperméabilité

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (Kg/m <sup>2</sup> )	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+			int. ext.	2,5	Blanc & Crème	1,39	2	25 Kg 5 Kg		



# ANTIGRAFFITIS

## LE GUIDE DE GAMME ANTIGRAFFITI

PRODUIT	CARACTÉRISTIQUES	ENVI- RONNEM <sup>T</sup>	g/L DE COV	UTILISATION	SUPPORTS	ASPECT	DESTINATION	DILUTION	NETTOYAGE DES OUTILS	BASE À TEINTER
<b>Système RENEUVELABLE "SACRIFICIEL"</b>										
<b>EKOGRAFF<sup>®</sup></b>	Solution incolore à base de liant acrylique		 < 1g	Résistant aux feutres et aux peintures	Supports poreux, type : pierre, brique ou maçonnerie - Utilisable comme primaire pour le système EKOTAG	Mat Satin Brillant				Lasurable en machine
<b>Système PERMANENT</b>										
<b>EKOTAG VERNIS<sup>®</sup></b>	Vernis incolore polyuréthane deux composants en phase aqueuse	 	 < 1g	Haute résistance à la pénétration des feutres et peintures - Nombreux effacements possibles	Tous supports (Primaire sur métal)	Mat Satin Brillant				Lasurable en machine
<b>EKOTAG AS<sup>®</sup></b> ou ASSOULI			 < 1g							
<b>EKOTAG PEINTURE<sup>®</sup></b>	Vernis incolore polyuréthane deux composants en phase aqueuse	 	 < 1g	Peu de détrempe des fonds	Tous supports (Primaire sur métal)	Mat Satin Brillant				
<b>NETTOYAGE</b>										
<b>EKOTAG CLEANER<sup>®</sup></b>	Solution décapante des graffitis			Très efficace sur les tags à base de feutre et de peinture	Tous supports souillés					
<b>EKOTAG CLEANER HYDRO VA<sup>®</sup></b>	Solution décapante des graffitis BIODEGRADABLE				Supports lisses et très fragiles, type : polycarbonate, plexiglass, verre, bois, plastiques, aluminium, inox					
<b>EKOTAG CLEANER HYDRO VS<sup>®</sup></b>	Solution décapante des graffitis BIODEGRADABLE				Supports lisses et fragiles, type : surfaces métalliques peintes, carrosserie, panneaux de signalisation					
<b>EKOTAG CLEANER VR<sup>®</sup></b>	Solution décapante des graffitis BIODEGRADABLE				Supports durs, type : béton, crépis, brique, façade Supports poreux, type : pierre, surfaces métalliques					
<b>RECOUVREMENT PEINTURE DE GRAFFITIS</b>										
<b>MASK GRAFFITI<sup>®</sup></b>	Peinture opacifiante de recouvrement de graffitis		 < 5g	Super couvrant, isolant - Évite la migration de solvants - Sans odeur - Séchage rapide	Tous supports (Primaire sur métal)	Mat				Teintable en machine

# Systeme antigraffiti

Traitement et protection antigraffiti

## FILM DE PROTECTION SACRIFICIEL

### EKOGRAFF

Solution incolore à base de liant acrylique

Convient pour tous supports exposés aux graffitis (lieux publics ou privés) - Excellente résistance aux feutres et aux peintures - Facilement décapable - Idéal pour fonds poreux - Sous couche EKOTAG - Finition : Mate, Satin ou Brillante

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+		  	int. ext.	10 à 14	Incolore	-	2 6	15 L 5 L 1 L		

## FILM DE PROTECTION PERMANENT

### EKOTAG PEINTURE

Peinture antigraffiti polyuréthane à deux composants en phase aqueuse

Convient pour tous supports exposés aux graffitis (lieux publics ou privés) - Excellente résistance aux intempéries, aux agressions chimiques et aux U.V. - Système permanent, très résistant à l'effacement du graffiti - Pas de détrempe et migration du support traité - Sans odeur - Finition : Mate, Satin ou Brillante



ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+ EXCELL		  	int. ext.	10 à 12	Blanc + Base demi blanc	1.05	2 6	10 L 3 L 1 L		
					Base neutre	1.05	2 6	10 L 3 L 1 L		

### EKOTAG VERNIS

Vernis incolore antigraffiti polyuréthane à deux composants en phase aqueuse

Convient pour tous supports exposés aux graffitis (lieux publics ou privés) - Excellente résistance aux intempéries, aux agressions chimiques et aux U.V. - Système permanent, très résistant à l'effacement du graffiti - Pas de détrempe et migration du support traité - Sans odeur - Finition : Mate, Satin ou Brillante



ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+ EXCELL PV intemp. & UV		  	int. ext.	10 à 12	Incolore	1.05	2 6	5 L 1 L		

### EKOTAG VERNIS

(version A.S pour revêtement souple)

DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
1.05	2	5 L		

# Systeme antigraffiti

Traitement et protection antigraffiti

## MASQUAGE

### PEINTURE MASK GRAFFITI

Peinture opacifiante de recouvrement des graffitis en une couche

Fort pouvoir opacifiant - Résistance à la migration des solvants - Sans odeur - Séchage rapide - Teintes : nous consulter

ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+			  	int. ext.	6 à 8	Blanc	1.6	4	15 L 3 L		

## NETTOYAGE

### EKOTAG CLEANER

Décapant spécial pour les graffitis, tags et supports souillés

Super décapant pour graffitis, tags, feutres, marqueurs ou graisses - A utiliser sur supports traités de préférence avec le revêtement EKOTAG

ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/L)	CONTENANT	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
				int. ext.	2	Pot	2 6	5 L 1 L		
						Bombe	6	0,5 L		

### EKOTAG CLEANER HYDRO VR / VA / VS

Décapant spécial pour les graffitis, tags et supports souillés BIODÉGRADABLE

Super décapant pour graffitis, tags, feutres, marqueurs ou graisses - A utiliser sur supports traités de préférence avec le revêtement EKOTAG

ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/L)	CONTENANT	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+				int. ext.	1 à 4	Pot	2 6	5 L 1 L		



EKOTAG CLEANER

- Décapant spécial pour les graffitis, tags, feutres et graisses

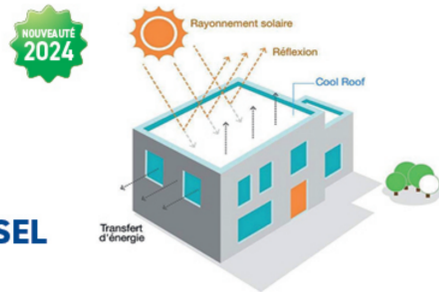


# TOITURE BARDAGE

# NEPERTHERMO

## « COOL ROOF »

### ENDUIT DE RÉFLECTANCE ET D'IMPERMÉABILITÉ ACRYLIQUE DE TOITURE



existe maintenant en étanchéité SEL avec **ROOFTHAN SEL**



## GAMME CLASSIQUE NEPER TOITURE & BARDAGE



**NEPER<sup>®</sup>**  
TOITURE

Peinture acrylique d'imperméabilisation et décoration des toitures



**NEPER<sup>®</sup>**  
COAT

Enduit acrylique souple 100% étanche pour la toiture



**NEPER<sup>®</sup>**  
RUST

Peinture acrylique souple 100% étanche anticorrosion



**NEPER<sup>®</sup>**  
HYDROCOLOR

Rénovateur et Hydrofugeant coloré de toiture

### PRÉPARATION DE LA TOITURE

#### NET TOITURE

Solution nettoyante et de traitement (mousse, micro-organisme) des revêtements toitures  
Multi actions : dégrasse, dégraisse, nettoie (tuiles, ardoise, fibro) et démousse

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT <sup>®</sup>	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
					-	1.00	2	20 L 5 L		

### IMPRESSON ET SOUS COUCHE

#### NEPER TEX

Impression isolante à base de résine acrylique solvanté  
Excellent pouvoir pénétrant - Indiquée pour la préparation de surfaces extérieures type tuile poreuse, ardoise, fibro amiante - Très bonne résistance aux alcalis - Insaponifiable - Recouvrable par tous types de peintures

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT <sup>®</sup>	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
					Blanc	1.17	2	15 L 3 L		

#### DILUANT NEPER TEX Diluant et nettoyant pour NEPER TEX



COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
	1 L		

### PROTECTION TEMPORAIRE UV

#### SOLARISOL

Peinture acrylique antisolaire à tenue temporaire  
Filtre les rayons du soleil par intraction - Filtration des UV - Diminue la fatigue visuelle - Bonne tenue aux intempéries

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT <sup>®</sup>	CONSO (m <sup>2</sup> /Kg)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
					Blanc Bleu	1.61		20 Kg		

#### NEPER THERMO « COOL ROOF »

Enduit de réflectance et d'imperméabilité acrylique de toiture  
Fort pouvoir de réflectance des UV, de la lumière, de la chaleur : augmente le confort thermique, évite la surchauffe des bâtiments - Très grande élasticité - Excellente résistance aux variations de température, intempéries et UV - Réduit le vieillissement et l'encrassement naturelle des revêtements de toitures - Faible émission de COV

Membre de



ENVIRONNEMENT	PERFORMANCE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT <sup>®</sup>	CONSO (GR/m <sup>2</sup> )	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
						blanc	1.30		15 L 3 L		



# LE GUIDE DE GAMME NEPER

PRODUIT	ENVIRONNEM	PERFOR-MANCE	DÉSIGNATION	SUPPORTS	ASPECT	DILUTION & NETTOYAGE	CONSO/ COUCHE	APPLI-CATION	TEINTES NUANCES
<b>NEPER TOITURE</b>	A+		Peinture d'imperméabilisation de toiture	Tuile, fibro*	Sati-mat		5 à 7 m <sup>2</sup> /L	  	Toiture + blanc
<b>NEPER COAT</b>	A+		Enduit d'étanchéité de toiture	Tuile, fibro*	Sati-mat		4 à 5 m <sup>2</sup> /L	 	Toiture
<b>NEPER THERMO COOL ROOF</b>	A+	   	Enduit de reflectance acrylique de toiture	Ciment, béton, étanchéité bitumeuse	Sati-mat		800 gr/m <sup>2</sup>	  	Blanc
<b>NEPER HYDROCOLOR</b>	A+		Rénovateur et hydrofuge coloré de toiture	Tuile (poreuse)	Sati-mat		8 à 10 m <sup>2</sup> /L	  	Toiture
<b>NEPER RUST</b>	A+	     	Peinture d'étanchéité anti corrosive	Bardage**	Sati-mat		5 à 7 m <sup>2</sup> /L	    	

\* Voir guide de préparation des fonds

\*\* Bardage horizontal ou vertical

## NUANCIER SYSTÈME TOITURE

COULEUR	DÉNOMINATION	FINITION
NUANCIER TOITURE ***		
	BRUN TOITURE	Satimat
	ROUGE TUILE	Satimat
	CHAMOIS TUILE	Satimat
	NOIR ARDOISE	Satimat
	BLEU ARDOISE	Satimat
	NOIR CARBONE	Satimat
	GRIS CIMENT	Satimat
	BLANC	Satimat
	ALU 9006	Satimat
	GRIS ANTHRACITE RAL 7016	Satimat

Pour NEPER TOITURE  
NEPER RUST  
NEPER COAT  
uniquement

Pour NEPER RUST  
uniquement

\*\*\* Teintes non contractuelles

# Systeme toiture et étanchéité

## Traitement et protection des toitures

### FINITION ÉTANCHE MINCE OU SEMI ÉPAISSE

#### NEPER TOITURE

Peinture acrylique d'imperméabilisation de toiture  
Rénovation, imperméabilisation - Excellent rendu et pouvoir couvrant - Protection des supports hydrophobes - Grande stabilité dans le temps contre les UV ou l'agression chimique



ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+			  	int. ext.	5 à 7		1,55	1 fût 2	100 L 15 L 3 L		
						Blanc	1,55	2	15 L 3 L		

#### NEPER COAT

Enduit d'étanchéité acrylique de toiture  
100% étanche - Très grande élasticité - Très grande résistance aux variations de température, intempéries et UV - Excellent comportement élastique face aux fissures sans joint, ni raccord - Encapsulation de l'amiante ciment

ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+			  	int. ext.	4 à 5	blanc + 	1,22	2	15 L 3 L		

#### NEPER HYDROCOLOR

Rénovateur et hydrofuge coloré de toiture  
Protège contre la pénétration de l'eau dans le support - Coloration en profondeur du support - Durcit le fond grâce à son fort pouvoir pénétrant

ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+			  	int. ext.	8 à 10		1,28		15 L		
						Incolore	1,28		15 L		

#### NEPER RUST

Peinture d'étanchéité acrylique anticorrosive de toiture  
100% étanche - Très grande élasticité et souplesse - Suit la déformation de la structure - Excellente résistance à la corrosion et aux intempéries - Entretien et décoration des toitures en acier et métal (bardage, etc)



ENVIRONNEMENT	PERFOR-MANCE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+	     		  	int. ext.	pour 1 couche horizontale 0,5 à 2 pour 1 couche verticale 5 à 7	Blanc + Demi Blanc  Anthracite RAL7016 Alu RAL 9006 Base neutre 	1,25	2	15 L 3 L		
							1,25	2	15 L 3 L		
								2	15 L 3 L		



**MÉTAUX &  
PRIMAIRES SPÉCIAUX**

# Systeme metal & Primaires speciaux

## Traitement et protection des metaux

### PREPARATION DU METAL

#### PASSIVATOR

Solution passivante et degreissante pour galvaniser aluminium, acier ou inox

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATERIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITE	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
				10 à 12	-	1.03	2	20 L 5 L		
							6	1 L		

#### KARAX CONVERTISSEUR

Convertisseur de rouille - metaux ferreux rouilles  
Convertit la rouille - Action rapide - Sans odeur - Sans solvant -  
Recouvrable tous types de peinture



ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATERIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITE	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
				12 à 16	-	0.90	2	15 L 3 L		
							6	1 L		
							Box de 21 pieces	0.25 L		

### PRIMAIRES / IMPRESSION

#### CIMENTOL «C»

Primaire de finition hydrofuge antialpêtre pour fonds humides aux resines alkydes  
Hydrofuge - Antialpêtre - Finition : Mate tendue

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATERIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITE	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
				5 à 6	Blanc	1.65	4	15 L 3 L		
							6	1 L		

#### CIMENTOL «C» HYDRO

Primaire de finition hydrofuge pour fonds humides polyuréthane acrylique  
Hydrofuge - Antialpêtre - Finition : Mate tendue

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATERIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITE	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
				10 à 12	Blanc	1.35	2	15 L 3 L		
							6	1 L		

# Systeme metal & Primaires speciaux

## Traitement et protection des metaux

### PRIMAIRES (SUITE)

#### NEXOLUTION «U»

Peinture d'accrochage, d'isolation et de protection antirouille pour fonds speciaux (maçonnerie, bois, metal) - Accrochage direct sur supports lisses ou vernis (galva, aluminium, zinc, verre, metaux ferreux, PVC, carrelage) -  
Film ferme - Hydrofuge - Inhibiteur de rouille - Utilisation noir de ferronnerie - Finition : Mate tendue

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATERIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITE	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
				8 à 10	Blanc Base demi blanc & Teintes	1.60	4	15 L 3 L		
							6	1 L		
					Base neutre TR2		4	12 L 2.4 L		
							6	0.8 L		

## NEXOLUTION «U»

- > U = Universel
- > Peinture d'accrochage d'isolation et de protection antirouille



#### NEXOLUTION AQUA

Peinture d'accrochage et d'isolation sans solvant pour fonds speciaux (maçonnerie, bois, metal) - Accrochage direct sur supports lisses ou vernis (galva, aluminium, zinc, verre, metaux ferreux, PVC, carrelage)  
Film ferme - Hydrofuge - Inhibiteur de rouille - Finition : Mate tendue

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATERIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITE	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
				8 à 10	Blanc Base demi blanc & Teintes	1.65	4	15 L 3 L		
							6	1 L		
					Base neutre		4	15 L 3 L		
							6	1 L		

#### NEXOLUTION U/H GREEN LINE

Peinture d'accrochage, d'isolation et de protection antirouille à base de resine uréthane bio sourcée pour les fonds speciaux (maçonnerie, bois, metal)  
Haute performance tous supports - Pouvoir anticorrosion - Très opacifiant - Diluable à l'eau - Sans odeur - Grande résistance à l'usure et à l'agression chimique - Film ferme - Hydrofuge - Finition : Mat tendu



ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATERIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITE	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
				9 à 12	Blanc	1.50	4	10 L 3 L			
							6	1 L			
					Base neutre TR2		2	8 L 2.4 L			
							6	0.8 L			

# NEXOLUTION «XTREM»

## PRIMAIRE D'ACCROCHAGE ULTRA ISOLANT

- > Séchage ultra rapide même par basse température (0°C)
- > Anti rouille
- > Intérieur / Extérieur



### PRIMAIRE

#### NEXOLUTION «XTREM»

Primaire d'accrochage ultra isolant à séchage ultra rapide  
Séchage très rapide - Antirouille - Très forte adhérence - Séchage basse température



ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATERIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITE	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+	DILU XTREM	[Icons: roller, brush, spray]	[Icons: int., ext.]	8 à 10	Blanc Base demi blanc & Teintes	1,60	4	10 L 3 L		
							6	1 L		

#### DILUANT NEXOLUTION «XTREM»

Diluant pour NEXOLUTION XTRM  
Améliore le rendu et ralentit la sèche



COULEUR	DENSITE	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
Incolore		6	1L		

### FINITION

#### KARAX LAK

Laque antirouille brillante polyuréthane acrylique  
Haut pouvoir brillant - Très bonne opacité - Bonne résistance à la chaleur - Séchage rapide - Sans odeur - Sans solvant - Nettoyage des outils à l'eau  
Finition : Brillante

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATERIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITE	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+	[Icon: water tap]	[Icons: roller, brush, spray]	[Icons: int., ext.]	10 à 14	Base demi-blanc	1,22	2	10 L 3 L 1 L		
							6	10 L 3 L 1 L		
					Alu RAL 9006		2	8 L 3 L 1 L		
							6	8 L 3 L 1 L		
					Base neutre TR2		2	2,4 L		
							6	0,8 L		

#### FERLAK

Laque antirouille tendue aux résines alkydes uréthanes  
Haut pouvoir brillant ou satin - Très bonne opacité - Bonne résistance à la chaleur - Séchage rapide  
Finition : Satin ou Brillante

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATERIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITE	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
	[Icon: crossed out water tap]	[Icons: roller, brush, spray]	[Icons: int., ext.]	10 à 14	Blanc + Base demi-blanc	1,24	4	15 L 3 L 1 L		
							6	15 L 3 L 1 L		
					Alu RAL 9006		4	12 L 3 L 1 L		
							6	12 L 3 L 1 L		
					Base neutre TR2		4	2,4 L		
							6	0,8 L		

# PROTECTHAN®

## PEINTURE POLYURETHANE ANTICORROSION

S'applique directement sur 3 supports : metal, bois et maçonnerie



### FINITION

#### PLAST 2000 SPECIAL GALVA

Peinture mate acrylique speciale galva  
Inhibition de la rouille - Protection de longue duree - Preserve l'aspect brut du metal - Accrochage direct sur galva interieur - Teintes : mise a la teinte sur devis - Finition : Mate

ENVIRONNEMENT	SANITAIRES	NETTOYAGE	MATERIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/Kg)	COULEUR	DENSITE	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+				int.	5 à 7	Blanc	1,50		20 Kg		
						Base neutre			20 Kg		
						Noir			20 Kg		

#### VARNISH AQUA

Vernis polyurethane acrylique monocomposant de protection et decoration pour sol beton, parquet, metal et bois  
Vitrifie et protege - Film tres resistant a la rayure et aux chocs - Sechage rapide - Sans odeur Finition : Mate, Satin ou Brillante

ENVIRONNEMENT	SANITAIRES	NETTOYAGE	MATERIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITE	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+				int.	12 à 14	Incolore	1,05		15 L		
				ext.				2	3 L		
								6	1 L		

#### VARNISH U

Vernis polyurethane alkyde monocomposant de protection et decoration pour sol beton, parquet, metal et bois  
Vitrifie et protege - Film tres resistant a la rayure et aux chocs - Finition : Mate, Satin ou Brillante

ENVIRONNEMENT	SANITAIRES	NETTOYAGE	MATERIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITE	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
				int.	12 à 14	Incolore	1,05		15 L		
				ext.				2	3 L		
								6	1 L		

#### VARNISH U/H GREEN LINE

Vernis universel monocomposant a base de resine urethane bio sourcee pour la vitrification et la protection avec fonction anticorrosion  
Vitrifie et protege - Film tres resistant a la rayure et aux chocs - Sans odeur Finition : Mat, Satin ou Brillant

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATERIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITE	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+			int.	9 à 12	Incolore	1,03		10 L		
			ext.				2	3 L		
							6	1 L		

#### EKOTHAN

Vernis incolore de protection et decoration antirouille tous supports sol et mur  
Très resistant - Sans odeur - Antirouille - Preserve l'aspect metal rouille Finition : Mate, Satin ou Brillante

ENVIRONNEMENT	SANITAIRES	NETTOYAGE	MATERIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/Kg)	COULEUR	DENSITE	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+	ANTI RUST			int.	9 à 11	Incolore	1,05		5 L		
				ext.				2	1 L		
								6			

#### PROTECTHAN 3 EN 1

Peinture polyurethane anticorrosion haute performance pour tous les supports  
2 en 1 : Primaire + Finition - S'applique directement sur du metal y compris sur la rouille et sur de nombreux types de bois et maçonnerie - Très forte resistance en interieur comme en exterieur, aux agressions mecaniques, chimiques et aux UV - Tenue parfaite sur metal ayant des contraintes de dilatation - Sechage par basse temperature (5°C) - Excellent tendu a la brosse comme au pistolet - Rendu tres soigne Finition : Mate, Satin et Brillante



ENVIRONNEMENT	SANITAIRES	PERFORMANCE	NETTOYAGE	MATERIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITE	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+	PV alim	ANTI RUST			int.	8 à 10	Blanc	1,31	1	10 L		
					ext.				2	3 L		
									6	1 L		
							Demi Blanc	1,14	1	9,5 L		
									2	2,85 L		
									6	0,95 L		
							Base neutre TR2	1,06	1	8 L		
									2	2,4 L		
									6	0,8 L		



Metal Bois Maçonnerie

#### DILUANT PROTECTHAN

Diluant pour Protecthan  
Ameliore le tendu et ralentit la seche - Dilution maximum 5% soit 2 flacons par bassine de 10L

COULEUR	DENSITE	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
Incolore		6	0,25 L		



## NUANCIER BOIS

 INCOLORE



CHÊNE CLAIR

TECK

CHÊNE FONCÉ

NOYER



ACAJOU

PIN D'OREGON

CHÂTAIGNIER

PALISSANDRE

# BOISERIE

# Systeme bois

## Traitement et protection des bois

### VERNIS

#### VARNISH AQUA

Vernis polyuréthane acrylique monocomposant de protection et décoration pour sol béton, parquet, métal et bois  
Vitrifie et protège - Film très résistant à la rayure et aux chocs - Séchage rapide - Sans odeur  
Finition : Mate, Satin ou Brillante

ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+				int. ext.	12 à 14	Incolore	1,05	2 6	15 L 3 L 1 L		

#### VARNISH U

Vernis polyuréthane alkyde monocomposant de protection et décoration pour sol, béton, parquet, métal et bois  
Vitrifie et protège - Film très résistant à la rayure et aux chocs -  
Finition : Mate, Satin ou Brillante

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
			int. ext.	12 à 14	Incolore	1,05	2 6	15 L 3 L 1 L		

#### VARNISH U/H GREEN LINE

Vernis universel monocomposant à base de résine uréthane bio sourcée pour la vitrification et la protection avec fonction anticorrosion  
Vitrifie et protège - Film très résistant à la rayure et aux chocs - Sans odeur  
Finition : Mat, Satin ou Brillant

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+ GREEN LINE			int. ext.	9 à 12	Incolore	1,03	2 6	10 L 3 L 1 L		

### LASURE

#### CIMENTOL BOIS

Lasure gelifiée incolore ou teintée de protection et décoration aux résines alkydes  
Protection et décoration - Anticouleur - Microporeux - Hydrofuge - Fongicide - Anti UV

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
			int. ext.	12 à 14		0,90	2 6	15 L 3 L 1 L		

#### EKOBOIS BS

Lasure de finition à base de résine alkyde bio sourcée pour la protection et la décoration du bois  
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 - Finition : Satin

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+ BIO SOURCE			int. ext.	9 à 12	Incolore	1,02	2 6	10 L 3 L 1 L		

# Systeme bois

## Traitement et protection des bois

### PEINTURES LAQUES

#### CIMLAK MAT HES

Laque de finition mate glycérophthalique pour travaux de finition très soignés  
Excellent rendu et couvrant - Qualité haut extrait sec - Pas de reprise -  
Lessivable - Spécial bois - Finition : Grande Matité

ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
				int. ext.	9 à 12	Blanc Noir Base demi blanc	1,65	2 6	15 L 3 L 1 L		
						Base neutre TR2		2 6	12 L 2,4 L 0,8 L		

#### CIMLAK VELOURS HES

Laque tendue velours glycérophthalique pour travaux de finition très soignés  
Excellent rendu et couvrant - Qualité haut extrait sec - Lessivable -  
Spécial bois - Finition : Velours

ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
				int. ext.	10 à 14	Blanc Noir Base demi blanc	1,51	2 6	15 L 3 L 1 L		
						Base neutre TR2		2 6	12 L 2,4 L 0,8 L		

#### CIMLAK SATIN HES

Laque tendue satinée glycérophthalique pour travaux de finition très soignés  
Excellent rendu et couvrant - Qualité haut extrait sec - Lessivable -  
Spécial bois - Finition : Satin soyeux

ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
				int. ext.	10 à 14	Blanc Noir Base demi blanc	1,50	2 6	15 L 3 L 1 L		
						Base neutre TR2		2 6	12 L 2,4 L 0,8 L		

#### CIMLAK BRILLANT HES

Laque tendue brillante glycérophthalique pour travaux de finition très soignés  
Excellent rendu et couvrant - Qualité haut extrait sec - Lessivable -  
Multisupports : bois, maçonnerie - Spécial bois - Finition : Haut pouvoir brillant

ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
	PV alim			int. ext.	10 à 14	Blanc Noir Base demi blanc	1,25	2 6	15 L 3 L 1 L		
						Base neutre TR2		2 6	12 L 2,4 L 0,8 L		



**HYGIÈNE & DIVERS**



## GUIDE DE SÉLECTION DE ROULEAUX ET BROSSES

Découvrez les rouleaux et brosses  
les plus adaptés à nos produits Cimentol.

\* ou équivalent

Microfibres tissé 10 mm MICROSTAR 10 *	Polyester tissé 9 mm MIAQUASTAR 9*	Polyester tissé 13 mm AQUASTAR 13 *	Micro aspérités, bouts concaves MOUSSE EVOLUTION *	Polyamide méché 12 mm GOLDFADEN *	Rouleau laqueur Velours 4 mm VELOURS *	Polyamide texturé 14 mm ROTANYL 14 *	Polyamide texturé 20 mm ROTANYL 20 *	Fibres synthétiques AQUA BLUE *	Fibres sythétiques BROSSE TURBO *
R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	B1	B2

	BLANCS	LAQUES	SOLS
CIMES BS	Peinture acrylique alkyde et bio sourcée		
WALLY	Peinture acrylique garnissante		
EKOPUR BS	Peinture bio sourcée hydrodiluable		
NEXO HES	Peinture de finition glycérophthalique HES		
PLAST 2000	Peinture acrylique		
NEXOCRYL	Peinture de finition acrylique		
ALPACRYL	Peinture de finition acrylique		
AIRMAX MIXTE	Peinture de finition acrylique spéciale airless		
MAX ACRYL	Peinture acrylique super couvrante		
MATUCHO HYDRO	Peinture mate sans tension à l'huile chaulée en phase aqueuse		
CIMLAK	Laque de finition glycérophthalique		
EKOTOP BS	Laque polyuréthane acrylique bio sourcée		
EKORENOV	Laque polyuréthane bi composant		
PROTECTHAN	Laque polyuréthane monocomposant		
KARAX	Laque antirouille polyuréthane		
FERLAK	Laque antirouille alkyde uréthane		
EKOSOL	Peinture polyuréthane hydrodiluable bicomposant		
ROOFTHAN SEL	Membrane d'étanchéité liquide polyaspartique		
THANOSOL	Peinture polyuréthane hydrodiluable monocomposant		
NEXOL	Peinture polyuréthane solvantée alkyde monocomposant		
WATSOL	Peinture époxy hydrodiluable		
WATMAX	Revêtement époxy semi-épais monocoche		
WATFLEX	Revêtement polyuréthane bicomposant		
WATHAN EXPRESS	Résine de finition polyaspartique		

## Produits complémentaires

### Traitement divers

#### DÉCAPANTS ÉCOLOGIQUES

##### DK HYDRO

Décapant hydro gélifié  
Fonds usuels du bâtiment et façades - Sans odeur - Sans solvant pétrolier chloré - Très grande efficacité sur surfaces planes ou verticales

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+			int. ext.	1 à 4	1,01	4	20 L		
						6	5 L		
							1 L		

#### AGENT DE SÉCHAGE

##### RETARDATOR

Retardateur de sèche (1L pour une bassine de 15 L)  
Retarde la sèche des produits à base d'eau (acrylique, glycéro hydrodiluable)

COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
2	3 L		
6	1 L		

##### ACCELERATOR

Accélérateur de sèche (1L pour une bassine de 15 L)  
Accélère la sèche des produits à base d'eau (acrylique, glycéro hydrodiluable)

COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
6	1 L		

#### INSECTICIDE

##### SOLUDOSE INSECTICIDE

Solution insecticide à base d'extraits végétaux diluable dans nos peintures acryliques  
Efficace contre les moustiques, mouches, arachnides, acariens,... - A ajouter aux produits de finition (effet de surface) - Action longue durée  
1 dose = 1 bassine de 20kg/15L

DESTINAT*	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
int.	21	0,25 L		

#### EMBALLAGE VIDE

##### EMBALLAGE VIDE

MATÉRIEL	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
Métal	15 L		
	3 L		
Plastique	15 L		
	3 L		



KAKEMONOS format 80 x 200 cm



Kakémono NEPER COOL ROOF THERMO



Kakémono BIO SOURCÉS



Kakémono ROOFTHAN SEL



Kakémono PROTECTHAN



Kakémono WATHAN



Kakémono EKORENOV



Kakémono DECOPOX

AFFICHES format 44 x 62 cm



Affiche PROTECTHAN

Affiche BIO SOURCÉS



Affiche WATHAN

Affiche DECOPOX



Affiche EKORENOV



donnez du sens à vos chantiers



Affiche BIO SOURCÉS & GREEN LINE format : 44 x 62 cm



Kakémono BIO SOURCÉS & GREEN LINE format : 80 x 200 cm



Meuble gammes BIO SOURCÉS & GREEN LINE format :  
H (avec roulettes mais sans fronton) = 111,50 cm  
H (avec roulettes mais avec fronton) = 166,50 cm  
L = 105,5 cm  
P = 82 cm

## BOX COMPTOIR



Box EKOPUR  
Peinture biosourcée



Box SOLUDOSE  
Insecticide



Box PROTECTHAN  
Peinture anticorrosion



Box KARAX  
Antirouille

## PRÉSENTOIR DE COMPTOIR



Display  
présentoir  
pour nuanciers  
et leaflets A5  
Cimentol

## LEAFLET COMMERCIAUX

Leaflets commerciaux  
WHITEBORD  
AIRMAXCRYL  
WATHAN  
SYSTÈME ANTIGRAFFITI  
EKOPUR/EKOTOP  
EKORENOV  
PROTECTHAN  
ROOFTHAN  
NEPER THERMO COOL ROOF  
format A5 vertical



## CHEMISE & POCLETTE

Pochette  
à rabat  
Cimentol  
format A4



## TEINTES



Nuancier  
de teintes :  
> SOL  
> METAL  
> TOITURE  
format A5

## LEAFLETS COMMERCIAUX



Leaflet commercial  
gamme ANTIBACT  
format A5 horizontal



Leaflet commercial DECOPOX  
format A5 horizontal



FRANÇAIS / ANGLAIS  
FRANÇAIS / NÉERLANDAIS

Leaflet commercial  
gamme AIR QUALI  
format A5 horizontal



Plaquette  
LES INCONTOURNABLES  
format A5 vertical



Plaquette  
LES BIO SOURCÉS  
format A5 vertical



## PLAQUETTES COMMERCIALES

Plaquette NEPER  
format A4 - 3 volets



Plaquette EKORENOV  
format A4 - 2 volets

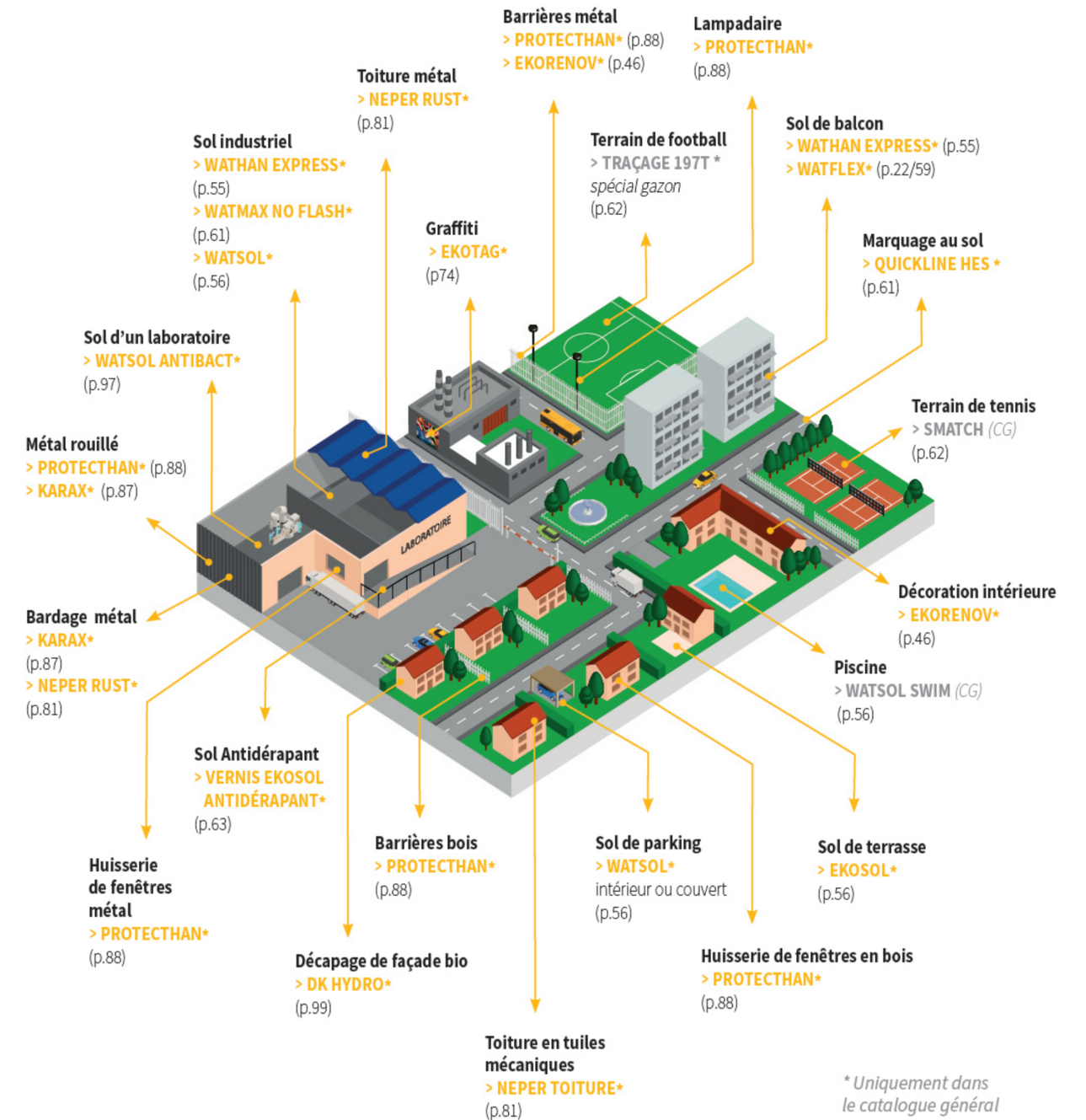


Plaquette EKOTAG  
format A4 - 2 volets



## LES INCONTOURNABLES

PREMIUM  
TECHNOLOGY



Demandez notre catalogue  
LES  
INCONTOURNABLES

# LABELS, NORMES et PV

	L'obtention du Label Excell Zone Verte représente un niveau d'exigence supérieur du respect de l'environnement (écologique et durable). Il permet au produit de se démarquer par ses qualités supérieures. Il prend en compte l'impact du produit sur les atmosphères, les denrées alimentaires, les emballages.	CIMES - WALLYS EKOPUR BS EKOTOP BS PLAST 2000
	Le Label Excell+ Bleu détermine en amont les matériaux de construction et de décoration les plus performants pour l'amélioration de la Qualité de l'Air Intérieur. L'obtention du Label Excell+ Bleu présente un niveau d'exigence supérieur du respect de l'environnement (écologique et durable)	EKOSOL - EKOTAG EKORENOV - NEXOL Hydro* NEXOLUTION U/H* - PROTECTHAN Hydro* WATHAN Express
	LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) est un système créé en 1998 par le US Green Building Council pour certifier les bâtiments verts et est reconnu dans plus de 132 pays.	CIMES - EKOPRIM AIRMAX CRYL NEXOCRYL EKOSOL - EKOTHAN
	Les peintures bio sourcées sont obtenues partiellement à partir de matières premières issues de l'agroalimentaire et de ce fait, elles contribuent à la protection de l'environnement en réduisant l'utilisation des ingrédients pétro sourcés, dépendants de ressources fossiles.	CIMES - CIMES FLEX EKOPUR BS EKOTOP BS EKOBOIS BS
	Les peintures techniques GreenEvol sont des peintures de haute qualité performantielle formulées à base de nouvelles résines bio massiques. Celles-ci contribuent à la protection de l'environnement en réduisant le Taux de COV des produits ainsi que l'impact carbone sur la Planète.	NEXOL HYDRO NEXOLUTION U/H PROTECTHAN HYDRO VARNISH U/H - WATFLEX
	L'air intérieur est 5 à 10 fois plus pollué que l'air extérieur. Pour le purifier, il faut aérer régulièrement les locaux, choisir des matériaux avec peu d'émission de COV, choisir des produits qui assainissent l'air ambiant intérieur en captant et détruisant les polluants intérieurs tels que le formaldéhyde, l'hexaldéhyde et l'acétaldéhyde.	CIMES - WALLYS EKOPUR BS - EKOTOP BS AIRMAX CRYL NEXOCRYL
	Ce certificat valide les propriétés antibactériennes. Les produits concernés préviennent la dispersion des germes, protègent contre les bactéries nocives et réduisent le risque d'infection. Ces caractéristiques en font des produits idéaux pour les hôpitaux, les crèches, les écoles,...	CIMES VELOURS ANTIBACT EKORENOV ANTIBACT WATSOL ANTIBACT
	La Norme Jouet NF EN 71-03 est une norme européenne qui permet de répondre aux enjeux fixés par la réglementation sur la sécurité des jouets. Elle spécifie les exigences en matière de migration de substances chimiques.	EKORENOV EKOSOL WHITEBOARD
	Les produits possédants de PV alimentaire sont destinés aux locaux à ambiance alimentaire. Ils allient la technicité et la facilité de mise en oeuvre en accord avec la Directive CEE/93/94 relative à l'hygiène des denrées alimentaires. Ils sont adaptés aux murs, sols, plafonds et présentoirs du secteur de l'agroalimentaire et également aux chambres froides.	CIMES - EKOTOP BS SATIN/BRILLANT EKOPUR BS - EKOGLASS SATIN/BRILLANT EKORENOV - THANOSOL WATSOL - WATHAN Express EKOSOL - CIMLAK BRILLANT
	Les COV (Composés Organiques Volatils) sont des substances qui se vaporisent dans l'air à l'application du revêtement. Ces particules peuvent nuire à la santé et l'environnement, c'est pourquoi depuis plusieurs années, la société CIMENTOL tend à fabriquer des peintures à faible teneur en COV. Cette faible teneur en COV en fait un revêtement idéal pour les espaces confinés.	
	Depuis 2010, la France applique la directive européenne sur la réduction des composants organiques volatils. Suite au Grenelle 2 de l'environnement, la loi française impose un étiquetage spécifique sur la peinture stipulant leurs émissions de substances polluantes. La vignette des émissions dans l'air intérieur comporte l'information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).	
	Le marquage CE a été créé dans le cadre de la législation d'harmonisation technique européenne. Un produit marqué « CE » répond à toutes les exigences essentielles de chacune des directives qui lui sont applicables : une exigence essentielle est toujours une obligation de résultat.	ROOFTHAN SEL

\* En cours d'obtention

# CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

<b>COMMANDES</b>	Les commandes qui nous sont adressées directement par nos clients ou qui nous sont transmises par nos agents ou représentants, ne lient notre Société que lorsqu'elles sont confirmées par écrit et qu'elles sont d'un minimum de 180 €HT. Les suremballages de 0,25l, 0,5l, 0,8l, 1l, 1Kg sont conditionnés par 6 - 12 ou 21. Toute commande inférieure sera majorée de 7%.
<b>PRIX</b>	Nos prix s'entendent Euros Hors Taxes et départ usine de Houdan. Les réductions de prix dont peuvent bénéficier nos clients doivent faire l'objet d'un accord écrit préalable de notre part.
<b>DELAIS</b>	Les délais d'exécution prévus ne sont donnés qu'à titre indicatif et les retards éventuels ne donnent pas le droit à l'acheteur d'annuler la vente, de refuser la marchandise ou de réclamer des dommages ou intérêts.
<b>CAS FORTUITS ET FORCE MAJEURE</b>	Nous nous efforçons de fournir les marchandises commandées dans des délais normaux. Nous dégageons toutefois toute responsabilité en cas de force majeure ou de guerre, grève, épidémie, interruption des transports, pénurie de matériel, difficultés d'approvisionnement en matières premières ou en énergie, accidents ou de tout autre empêchement indépendant de notre volonté.
<b>FACTURATION</b>	Nos marchandises sont toujours facturées au cours du jour de l'expédition, quels que soient les prix mentionnés sur nos accusés de réception de commande et les délais de règlement sont calculés à compter de la date d'expédition : sauf stipulations contraires ils s'entendent pour un paiement à trente jours.
<b>TRANSPORTS</b>	Toutes les marchandises et emballages vendus voyagent aux risques et périls de l'acheteur quel que soit le mode de transport ou les modalités de règlement du prix de transport, franco ou port dû. La livraison sera franco de port pour toutes commandes d'un montant supérieur à 500 €HT pour les peintures techniques, 900 €HT pour la gamme décoration, et 1500 €HT pour les gammes chantier. En dessous de cette somme un forfait de 58 €HT vous sera facturé (pour Paris et région parisienne). Elles ne sont assurées que sur demande de l'acheteur et aux frais de celui-ci. Les réclamations contre les transporteurs devront être faites par le destinataire. Dans le cas où nous consentons à la demande de l'acheteur des prix franco, ces prix doivent être considérés comme prix départ usine, augmentés du montant des frais de transport, douane, etc... en conséquence, toute variation du montant de ces frais entraînerait une révision correspondante du prix franco.
<b>RECLAMATIONS ET CONTESTATIONS</b>	Toute contestation ou réclamation concernant la quantité ou la qualité de la livraison ne sera prise en considération que si elle nous est adressée par lettre recommandée dans les dix jours de la réception de la marchandise. Ne seront pas recevables les réclamations portant sur des marchandises ayant subi des transformations ou des modifications de la part de l'acheteur. Dans le cas de défaut reconnu et constaté contradictoirement, notre responsabilité sera limitée à l'obligation de remplacer la marchandise, à l'exclusion de toute indemnité ou dommages et intérêts à quelque titre que ce soit.
<b>MODALITES DE PAIEMENT</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Le paiement est effectué comptant sans escompte dans un délai de huit jours à compter de la date de facturation.</li> <li>2. CIMENTOL peut exiger ou accepter des modalités particulières de paiement en fonction des informations économiques, juridiques ou financières, en sa possession.</li> <li>3. Sauf convention contraire, l'accord préalable exprès et écrit de CIMENTOL sera nécessaire pour les paiements à terme.</li> <li>4. L'octroi d'un escompte ou de modalités particulières de paiement par CIMENTOL est soumis à l'acceptation entière et sans réserve par l'acheteur des présentes conditions générales de vente et plus particulièrement de la réserve de propriété.</li> <li>5. L'acheteur renonce expressément à faire usage de la compensation telle que prévue à l'article 1289 du Code Civil. En aucun cas, le client ne pourra déduire du montant d'un règlement à effectuer la valeur d'un remboursement ou d'un avoir auquel il pourrait avoir droit, sans être en possession d'un avis de crédit fixant le montant du remboursement ou de l'avoir.</li> <li>6. Tout défaut de paiement total ou partiel du prix à l'échéance convenue donnera lieu de plein droit et sans mise en demeure préalable au retrait ou à la suspension de toutes modalités particulières de paiement offert à l'acheteur, ainsi qu'à l'arrêt immédiat des livraisons [sauf dérogation convenue d'un commun accord et confirmé par écrit de CIMENTOL] au paiement d'un intérêt de retard calculé sur la base d'une fois et demie le taux de l'intérêt légal appliqué à la partie non payée du prix et courant de la date d'échéance à la date de l'encaissement effectif du prix.</li> <li>7. Tous frais occasionnés par le retour d'une traite impayée ainsi que tous les frais de recouvrement, de quelque nature qu'ils soient, engagés par CIMENTOL pour obtenir le paiement de la créance, seront à la charge de l'acheteur.</li> </ol>
<b>CLAUSE DE RESERVE DE PROPRIETE</b>	Suivant la loi 80-335, le transfert de propriété de nos marchandises est suspendu jusqu'au paiement intégral du prix.
<b>ELECTION DE DOMICILE ET JURIDICTION</b>	Election de domicile est faite à notre siège social. En cas de contestations relatives à l'exécution du contrat de vente ou de paiement du prix ainsi qu'en cas d'interprétation ou d'exécution des clauses et conditions ci-dessus indiquées, le Tribunal de Commerce de Versailles sera seul compétent quel que soit le lieu de livraison, le mode de paiement accepté et même en cas d'appel en garantie ou de pluralité de défendeurs.
	Sauf conventions spéciales et écrites, toute commande emporte de plein droit, de la part de l'acheteur, son adhésion à nos conditions générales de vente nonobstant toute stipulation contraire figurant à des propres conditions générales d'achats, auxquelles l'acheteur déclare d'ores et déjà renoncer. En cas de poursuites en justice, faute de paiement aux échéances prévues et sans qu'il soit besoin de mise en demeure, l'acheteur sera tenu, pour couvrir notre Société des frais irrépétibles qu'elle exposera, de payer à titre de clause pénale et forfaitaire, une indemnité fixée à 10% du montant des sommes impayées. Dans le cas d'un escompte, seule la taxe correspondant au prix effectivement payé par nos clients ouvre droit à déduction.
<b>INFORMATION TECHNIQUE PRODUIT</b>	Seules les fiches techniques à jour sur notre site Cimentol.fr sont valables. Il convient à chaque client de faire évoluer son référentiel et de consulter régulièrement notre site internet.



Tel : 01 30 46 19 70 - Fax : 01 30 46 19 74  
peintures.cimentol@cimentol.com

SITE INTERNET



Découvrez notre entreprise et nos produits :

[www.cimentol.com](http://www.cimentol.com)

CATALOGUE EN LIGNE INTERACTIF



Découvrez notre catalogue produit complet et interactif :

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

Membre des associations



Partenariat

