

CIMENTOL

**PEINTURES
RÉSINES
VERNIS
DÉCAPANTS**

*Pour les
Professionnels
du Bâtiment*



TARIF
1^{er} janvier
2026

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, 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 un **site internet** 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 **Éco responsables** à **base de résine bio sourcée ou de matières premières recyclées**.



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.



FABRIQUE EN FRANCE CIMENTOL A PLUS DE 130 ANS D'EXPÉRIENCE

GLOBAL ÉCO ENGAGEMENT :
marque l'engagement volontaire de Cimentol en faveur de la planète.



DILUTION ET NETTOYAGE	
Eau	White Spilit
Diluants	Nettoyants

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

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

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

DESTINATION
Intérieur
Extérieur

COULEURS	
CIMCOLOR * Machine à teinter	Bases à teinter
Piscine	Nuancier Standard Cimentol

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

CONSOMMATION	
Consommation	Donné à titre indicatif au 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	
SPÉCIFICITÉ	
Produit à haut extrait sec	

* Nous consulter

SYSTÈME DE BOMBE PRÉGAZÉE *



NOMBRE DE COMPOSANTS

Mono-composant



Bi-composant



Tri-composant



Découvrez l'**explication de tous nos labels**, voir p.114

LISTE DES AGRÈMENTS ET PROCÈS VERBAUX DE LA GAMME CIMENTOL

BÂTIMENT 2026


BÂTIMENT 2026				ENVIRONNEMENT							SANITAIRE				PERFORMANCE TECHNIQUE					
GAMME	PRODUIT	TECHNIQUE	PHASE / DILUTION	LEED BREEAM	EXCELL	TEST ECOLABEL	COV	% MATIÈRE RECYCLÉE	COMPOSITION	COOL ROOF	DEPOLLUANT	ALIMENTAIRE	BACTÉRICIDE	NORME JOUET	USURE	S.E.L. (ÉTANCHÉITÉ)	BROUILLARD SALIN	TENUE AUX INTÉRIEURES	CONDUCTIVITÉ	ANTICORROSION
PEINTURES ET VERNIS DÉCORATIF																				
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 BIO SOURCÉ	Alkyde végétal																		
	UP'CYCLO MATIÈRE RECYCLÉE 2 EN 1						*													
NOUVELLE FORMULE	MAX gamme 3 EN 1	Acrylique																		
	WALLYS gamme 2 EN 1	Acrylique Mixte																		
	TREK gamme 2 EN 1	Acrylique Garnissant																		
	PLAST 2000	Acrylique																		
	CIMLAK gamme	Glycéro haut extrait sec																		
CHAN-TIER	NEXOCRYL gamme	Acrylique																		
EFFET DECOR	EKOGLASS gamme	Pur acrylique																		
	EKORENOV résine	Polyuréthane hydro 2 composants																	500 h	
PRL-MAIRE	NEXOLUTION U/H GREEN LINE	Uréthane végétal																		
SOL	EKOSOL peinture et vernis	Polyuréthane hydro 2 composants														TABER				
	NEXOL HYDRO GREEN LINE	Uréthane végétal																		
	ROOFTHAN SEL	Polyaspartique 2 composants	SANS SOLVANT																	
	THANOSOL peinture	Polyuréthane acrylique																		
	WATCOAT vernis	Epoxy sans solvant 2 composants	SANS SOLVANT												TABER					
	WATFLEX GREEN LINE	Liant mixte végétal 2 composants	SANS SOLVANT																	
	WATHAN EXPRESS	Polyaspartique 2 composants	SANS SOLVANT																	
	WATMAX NO FLASH	Polyuréthane sans solvant 2 composants	SANS SOLVANT																	
	WATSOL peinture	Epoxy hydro 2 composants													TABER					
ANTI-GRAFF-FTIS	EKOTAG vernis	Polyuréthane hydro 2 composants																		
TOIT	NEPER Rust	Acrylique Antico																		
	NEPER Cool Roof	Acrylique																		
ANTICORROSION & MÉTAL	EKOTHAN HES	Polyuréthane hydro 2 composants	SANS SOLVANT															500 h		
	PROTECTHAN 3 EN 1	Polyuréthane Antico																	1000 h	
	PROTECTHAN HYDRO GREEN LINE 3 EN 1	Uréthane végétal																		
BOIS	EKOBOIS Lasure et Saturateur	Uréthane végétal																		

* En cours d'obtention

2 EN 1 = = PRIMAIRE + FINITION

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

SOMMAIRE

A	ACCELERATOR	107	NEXOL HYDRO <i>GREEN LINE</i>	24/62
	AÉROCIM	106	NEXOLITH	76
	AIR MAX CRYL <i>GAMME</i>	41	NEXOLUTION AQUA	92
	AGENT DE LISSAGE	56	NEXOLUTION U	92
	ALPA <i>GAMME</i>	45	NEXOLUTION U/H <i>GREEN LINE</i>	24/92
	AQUATEX	62	NEXOLUTION EX-TREM <i>GAMME</i>	95
			(NEXOLUTION EX-TREM AÉROSOL )	
C	CIMENTOL «C»	92	NEXOPOX PRIM	57
	CIMENTOL «C» HYDRO	92	NEXOTWEED <i>GAMME</i>	77
	CIMES BS <i>GAMME BIO SOURCÉ</i>	19	P	
	CIMES BS FLEX D2 <i>BIO SOURCÉ</i>	23/76	PASSIVATOR	92
	CIMES BS FLEX SE D3 <i>BIO SOURCÉ</i>	23/76	PEINTURE COLLE	33
	CIMES BS VELOURS ANTIBACT	105	PEINTURE MASK GRAFFITI	83
	CIMLAK <i>GAMME</i>	35/101	PLAST 2000	33
	CIM POLYTOILE	67	PLAST 2000 SPÉCIAL GALVA	97
D	DECOPOX <i>GAMME</i>	49	PLAST 2000 SILO	33
	DÉMÉTALLISANT WATWAX	71	PROTECTHAN <i>GAMME</i>	96
	DILUANT QL	71	PROTECTHAN HYDRO <i>GREEN LINE</i>	25/96
	DILUANT EPOXY	71	Q	
	DILUANT NEPER TEX	87	QUICK LINE (HES)	66
	DILUANT NEXOLUTION EX-TREM	95	QUICK LINE HYDRO	66
	DILUANT POLYASPARTIQUE	65	R	
	DILUANT PROTECTHAN	96	RAGRÉAGE RX 30	57
	DK HYDRO <i>GAMME</i>	107	RETARDATOR	107
E	EKOBOIS BS <i>GAMME - BIO SOURCÉ</i> 	23/96	ROOFTHAN SEL <i>GAMME</i>	67
	EKOGLASS	51	S	
	EKOGRAFF	82	SILICE <i>GAMME</i>	68
	EKOLITH	76	SMATCH	69
	EKOPRIM	29	SOLARISOL	80
	EKOPUR BS <i>GAMME - BIO SOURCÉ</i>	17	SOLUDOSE BOIS 	107
	EKORENOV <i>GAMME</i>	50/51	SOLUDOSE FONGICIDE/BIOCIDE 	107
	EKORENOV ANTIBACT	105	SOLUDOSE INSECTICIDE	107
	EKOSOL <i>GAMME</i>	58/68	SPATULE CRANTÉE	59
	EKOTAG <i>GAMME</i>	82/83	SUPER DECRAS SOL	56
	EKOTHAN HES <i>GAMME</i>	61/97	SWIMTHAN <i>GAMME</i>	70
	EKOTOP BS <i>GAMME - BIO SOURCÉ</i>	15	T	
	EMBALLAGE VIDE	107	THANOSOL	62
F	FERLAK	92	TRACAGE 197 T (spécial gazon)	68
	FERROX 	92	TREK <i>GAMME</i>	31
	FEUILLARD CUIVRE	66	U	
	FLUOGLASS	51	UP'CYCLO <i>GAMME</i> 	21
K	KARAX <i>GAMME</i>	92/95	V	
L	LAVABILISATEUR	51	VARNISH AQUA	63/97/100
	LUCIOLE	51	VARNISH U	63/97/100
M	MANCHE & SPATULE	59	VARNISH U/H <i>GREEN LINE</i>	25/63/97/100
	MATMAX	32	VERNIS DECOPOX	49
	MATUCHO <i>GAMME</i>	33	VERNIS EKORENOV	51
N	NEPER <i>GAMME</i>	89	VERNIS EKOTHAN HES	61/97
	NEPER THERMO COOL ROOF	87	VERNIS EKOSOL	58
	NEPSOL	56	VERNIS EKOSOL ANTIDÉRAPANT	68
	NET TOITURE	87	VERNIS WATCOAT	59
	NETTOYANT E.P.	71	W	
	NETTOYANT P.U.	71	WALLYS NF <i>GAMME</i> 	29
	NETTOYANT POLYASPARTIQUE	71	WATCOAT	59
	NEXO <i>GAMME</i>	37	WATFLEX <i>GREEN LINE</i>	24/61/67
	NEXOCRYL <i>GAMME</i>	43	WATHAN EXPRESS <i>GAMME</i>	56/65
	NEXOL	62	WATMAX	59
			WATMAX NO FLASH <i>GAMME</i>	66
			WATPRIM <i>GAMME</i>	57
			WATSOL	58
			WATSOL ANTIBACT	105
			WATSYL ADDITIF	59
			WATWAX	71

 = NOUVEAUTES 2026





































LA GAMME DES BLANCS

PRODUIT	CARACTERISTIQUES	AIR QUALI*	ENVIRONNEMENT
PHASE AQUEUSE			
EKOTOP® BS 2 EN 1	Peinture laque à base de résine bio sourcée uréthane	AIR QUALI	EMISSIONS DANS L'AIR INTERIEUR A+ A+ A+ B+ C+ EXCELLENT BIO SOURCE
EKOPUR® BS	Peinture à base de résine bio sourcée hydrodiluable	AIR QUALI	EMISSIONS DANS L'AIR INTERIEUR A+ A+ A+ B+ C+ EXCELLENT BIO SOURCE
CIMES® BS 2 EN 1	Peinture alkyde biosourcée	AIR QUALI	EMISSIONS DANS L'AIR INTERIEUR A+ A+ A+ B+ C+ EXCELLENT BIO SOURCE
MATMAX® 3 EN 1	Peinture acrylique super couvrante	AIR QUALI	EMISSIONS DANS L'AIR INTERIEUR A+ A+ A+ B+ C+ EXCELLENT
WALLYS® 2 EN 1	Peinture acrylique mixte	AIR QUALI	EMISSIONS DANS L'AIR INTERIEUR A+ A+ A+ B+ C+ EXCELLENT
UP'CYCLO® 2 EN 1	Peinture formulée à base de matières premières recyclées	AIR QUALI	EMISSIONS DANS L'AIR INTERIEUR A+ A+ A+ B+ C+ EXCELLENT RECYCLÉ
TREK® 2 EN 1	Peinture acrylique garnissante	AIR QUALI	EMISSIONS DANS L'AIR INTERIEUR A+ A+ A+ B+ C+ EXCELLENT
NEXOCRYL®	Peinture de finition acrylique	AIR QUALI	EMISSIONS DANS L'AIR INTERIEUR A+ A+ A+ B+ C+ EXCELLENT LEED
AIRMAXCRYL® SPÉCIAL AIRLESS	Peinture de finition acrylique spéciale airless	AIR QUALI	EMISSIONS DANS L'AIR INTERIEUR A+ A+ A+ B+ C+ EXCELLENT LEED
PRO ALPACRYL®	Peinture de finition acrylique	AIR QUALI	EMISSIONS DANS L'AIR INTERIEUR A+ A+ A+ B+ C+
PHASE SOLVANT			
CIMLAK® HES	Laque de finition glycérophthalique HES Haut extrait sec		
NEXO® HES	Laque de finition glycérophthalique HES Haut extrait sec		

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

2 EN 1 =  = PRIMAIRE + FINITION

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

SANITAIRE	TRAVAUX	DILUTION	ASPECTS DISPONIBLES	DESTINATION	BASE À TEINTER	PAGE
	Travaux très soignés et soignés		Mat - Velours Satin - Brillant			15
	Travaux très soignés et soignés		Primer - Mat Velours - Satin			17
	Travaux très soignés et soignés		Mat Velours Satin			19
	Travaux très soignés et soignés		Mat		Blanc	32
	Travaux très soignés et soignés		Mat Velours Satin			29
	Travaux très soignés et courants		Mat Velours Satin			21
	Travaux très soignés et courants		Mat Velours Satin		Blanc	31
	Travaux soignés et courants		Primer - Mat intra & extra - Velours Satin		Blanc	43
	Travaux soignés et courants		Primer Mat Velours		Blanc	41
	Travaux soignés et courants		Primer - Mat intra & extra - Velours Satin	 *	Blanc	45
	Travaux très soignés et soignés		Mat - Velours Satin - Brillant		 	35
	Travaux soignés		Primer - Mat Velours - Satin			37

Avec Cimentol et ses 3 gammes **BIO SOURCÉE, GREEN LINE, et UP'CYCLO** donnez du sens à vos chantiers



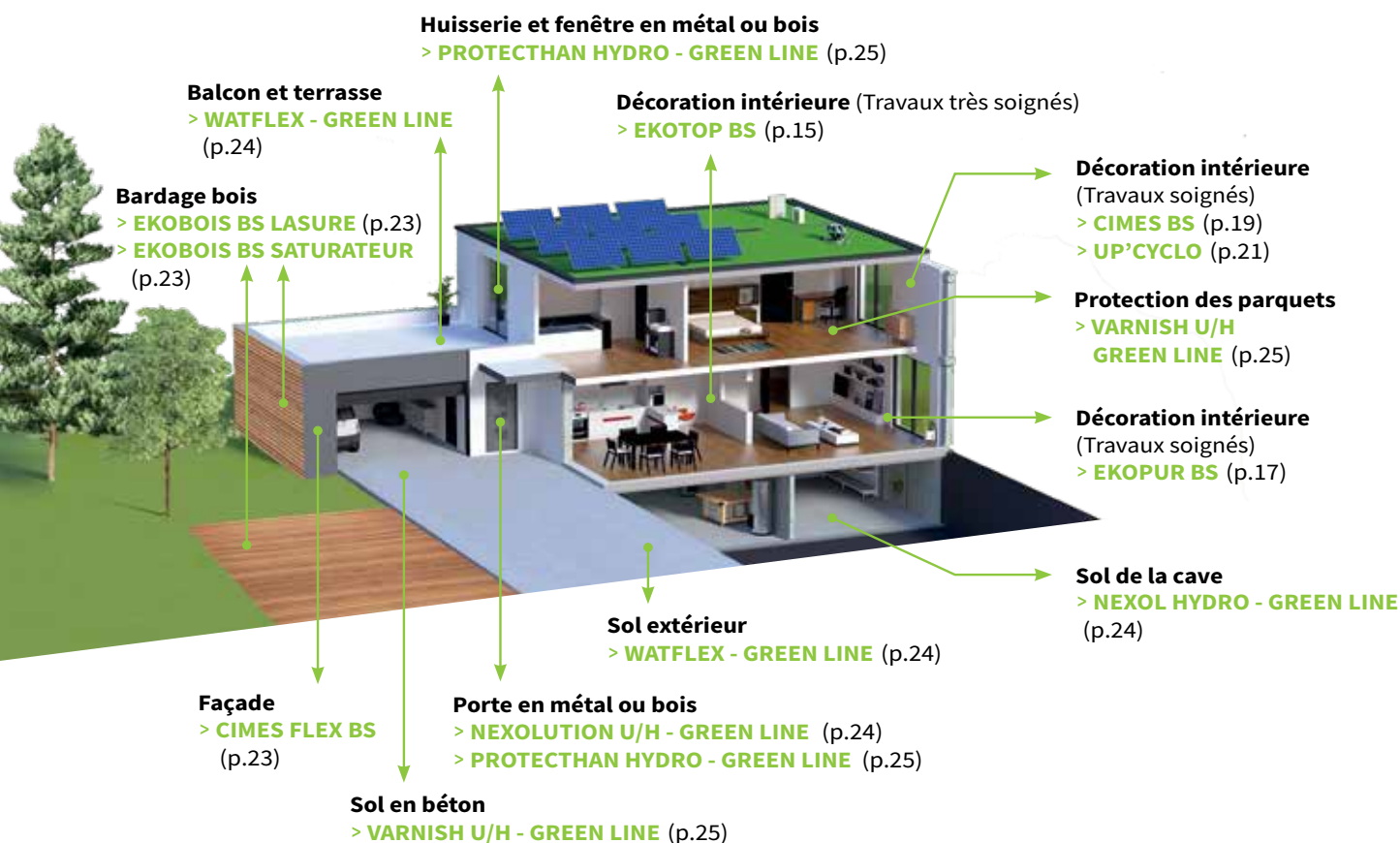
Des gammes complètes de peintures et vernis pour tout décorer, protéger et rénover engagées à 100% pour l'environnement

Ces nouvelles gammes de peintures professionnelles décoratives (BS-bio sourcée), techniques (Green Line) ou formulées à partir de matières premières recyclées (Up'CyclO) apportent des taux de COV très faibles, une réduction importante de l'empreinte carbone, un vrai confort d'application, une haute résistance et la possibilité de proposer des labels environnementaux de qualité.

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 biosourcée 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



Matières
premières
recyclées

pour les produits
DÉCORATION

Maçonnerie &
Menuiserie

- UP'CYCLO



CIMENTOL S'ENGAGE

dans sa réduction d'empreinte carbone à travers
son concept « **GLOGAL ÉCO ENGAGEMENT** »



BIO SOURCÉ

En proposant des produits à base de résine biosourcée, dont ces offres en revêtement de sol :

- NEXOL HYDRO (uréthane biosourcé),
- WATFLEX (PU 2K à haut extrait sec et huile végétale),
- VARNISH U/H (uréthane biosourcé),
- EKOBOIS (uréthane biosourcé).



BAS CARBONE

En travaillant la formule de nos produits éco-responsables pour avoir la plus basse empreinte carbone.



ÉNERGIE RENOUVE- LABLE

En fabricant une partie de sa production à partir d'énergie solaire locale renouvelable avec son partenaire ENERPUR.



RECYCLAGE RÉEMPLOI

UP'CYCLO : produit à base de matières premières et emballages recyclés
Eaux de nettoyage recyclées en eaux de fabrication grâce à notre partenaire Water Energy.



PROGRAMME SOLIDAIRE

En participant financièrement à un programme d'action solidaire pour l'éveil et la formation de jeunes à une agriculture vertueuse avec l'association « Espoirs d'Enfants ».





ÉCOLOGIE



























































HYGIÈNE & DIVERS

PEINTURES ET REVÊTEMENTS TECHNIQUES

PEINTURES ET VERNIS DÉCORATIFS






































































ÉCOLOGIE

GUIDE DE GAMME DES BIOSOURCÉS ET RECYCLÉS

PRODUIT	CARACTÉRISTIQUES	TECHNIQUE	ENVIRONNEMENT	COV
UNIVERS DÉCORATION BIO SOURCÉ				
PEINTURES, LAQUES ET LASURES				
EKOTOP BS[®] BIO SOURCÉ 2 EN 1	Peinture laque de finition tendue à base de résine bio sourcée en phase aqueuse	Mixte acrylique/uréthane végétal	A+    	
EKOPUR BS[®] BIO SOURCÉ	Peinture de finition à base de liant bio sourcé en phase aqueuse	Alkyde végétal	A+    	
CIMES BS[®] BIO SOURCÉ 2 EN 1	Peinture de finition à base de liant bio sourcé	Alkyde végétal et acrylique	A+    	
UP'CYCLO[®] MATIÈRES RECYCLÉES 2 EN 1	Peinture de finition acrylique à base de matières premières recyclées	Acrylique pur	A+    	
EKOBOIS BS LASURE[®] BIO SOURCÉ	Lasure de protection et de finition à base de résine végétale bio sourcée	Alkyde végétal	A+    	
EKOBOIS BS SATURATEUR[®] BIO SOURCÉ	Saturateur à base de résine végétale bio sourcée	Alkyde végétal	A+    	
FAÇADE				
CIMES FLEX D2 et D3 BS[®] BIO SOURCÉ	Peinture de protection et de finition à base de résine végétale bio sourcée	Alkyde végétal et acrylique	A+    	
UNIVERS TECHNIQUE GREEN LINE				
PRIMAIRE UNIVERSEL				
NEXOLUTION U/H[®] GREEN LINE	Primaire d'accrochage et d'isolation pour fonds spéciaux à base de résine uréthane bio sourcée	Uréthane végétal	A+    	
SOL				
NEXOL HYDRO[®] GREEN LINE	Peinture de sol monocomposante alkyde uréthane bio sourcée pour la rénovation et la décoration des sols à usage domestique	Uréthane végétal	A+    	
WATFLEX[®] GREEN LINE	Peinture de sol semi épaisse PU bicomposante, autolissante sans solvant, respectueuse de l'environnement	Liant mixte végétal	A+   	
MÉTAUX				
PROTECTHAN HYDRO[®] GREEN LINE 3 EN 1	Peinture à base d'huile uréthane bio sourcée anticorrosion pour tous supports	Uréthane végétal	A+    	
VERNIS				
VARNISH U/H[®] GREEN LINE	Vernis universel monocomposant à base de résine uréthane bio sourcée pour la vitrification et la protection avec fonction anticorrosion	Mixte alkyde/uréthane végétal	A+   	

* en cours d'optention

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

SANI-TAIRE	NB DE COM-POSANTS	CONSO. PAR COUCHE	SUPPORTS	TAUX DE CARBONE*	TAUX DE BIO-SOURCAGE	TAUX DE MATIÈRE RECYCLÉE	ASPECT	DESTINATION	DILUTION	NETTOYAGE	COULEUR
	1	10 à 14 m²/L	Maçonnerie et boiserie usuelle du bâtiment	1,36 à 1,73	86		Mat Velours Satin Brillant	 			Blanc et base neutre  
	1	9 à 12 m²/L	Maçonnerie et boiserie usuelle du bâtiment	0,77 à 0,78	95,5		Primaire Mat Velours Satin	 			Blanc et base neutre  
	1	9 à 12 m²/L	Maçonnerie et boiserie usuelle du bâtiment	1,16 à 1,78	60		Mat Velours Satin	 			Blanc, demi-blanc et base neutre  
	1	7 à 10 m²/L	Maçonnerie et boiserie usuelle du bâtiment	0,54 à 1,37		86 à 61	Mat Velours Satin				Blanc et base neutre  
	1	12 à 14 m²/L	Bois	0,70	73		Satin	 			Incolore 
	1	13 à 15 m²/L	Bois	0,38			Mat Velours	 			Incolore
	1	5 à 8 m²/L	Maçonnerie et boiserie usuelle du bâtiment	1,16	65		Mat	 			Blanc, demi-blanc et base neutre   **
	1	9 à 12 m²/L	Maçonnerie Boiserie Métal	1,21	93		Mat	 			Blanc et base neutre  
	1	9 à 11 m²/L	Sol domestique	1,54 à 1,75	88		Satin Brillant	 			Blanc et base neutre  
	2	4 à 6 m²/Kg	Sol , balcon, terrasse traffic soutenu	4,61	83		Brillant	 	Pas de dilution		 Nuancier sol
	1	9 à 11 m²/L	Maçonnerie Boiserie Métal	1,21 à 1,75	Mat: 94 Satin: 88		Mat Satin Brillant	 			Noir, blanc et base neutre  
	1	9 à 12 m²/L	Sol domestique - Métal- Maçonnerie Boiserie	0,89 à 0,92	73		Mat Satin Brillant	 			Incolore

2 EN 1 =  = PRIMAIRE + FINITION

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

EKOTOP[®]_{BS}

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

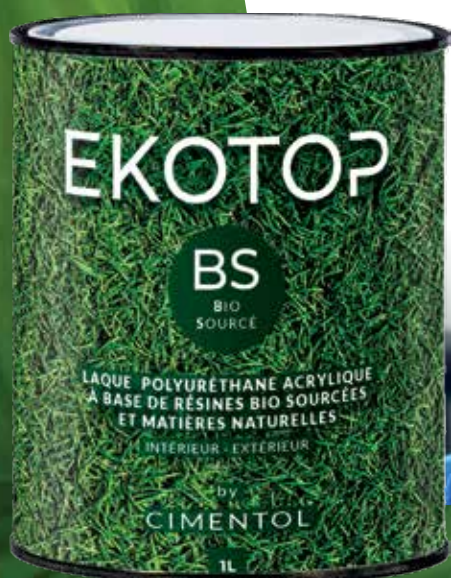
MAT

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 tendu 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	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTI-NAT°	CONSO (m²/L)	COULEUR	DEN-SITÉ	CO-LIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €	
<div>A+</div> <div></div> <div></div> <div></div>	Conforme aux exigences ECOLABEL	<div>PV alim</div>		  	<div> int.</div> <div> ext.</div>	<div> 9 à 12</div>	Blanc	1,60		10 L			
							Base neutre TR2 			2	3 L		
										6	1 L		
											2	8 L	
								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	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTI-NAT°	CONSO (m³/L)	COULEUR	DEN-SITÉ	CO-LIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €	
<div>A+</div> <div></div> <div></div> <div></div>	Conforme aux exigences ECOLABEL	<div>PV alim</div>		  	<div>int</div> <div>ext</div>	<div> 9 à 12</div>	Blanc	1,55		10 L			
							<div>Base neutre TR2</div> <div></div>			2	3 L		
									6	1 L			
										2	8 L		
	6	2,4 L											
		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	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €	
<div>A+</div> <div></div> <div></div> <div></div>	Conforme aux exigences ECOLABEL	<div>PV</div> <div>alim</div>	<div></div>	<div></div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div>10 à 12</div>	Blanc	1,30	2	10 L			
							Base neutre TR2		6	3 L			
										2	1 L		
										8 L			
								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	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	CO-LIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €	
<div>A+</div> <div></div> <div></div> <div></div>	Conforme aux exigences ECOLABEL	<div>PV</div> <div>alim</div>	<div></div>	<div></div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div>10 à 14</div>	Blanc	1,17		10 L			
							Base neutre TR2			2	3 L		
										6	1 L		
									<div></div>	2	8 L		
								2	2,4 L				
									6	0,8 L			

EKOPUR[®]_{BS}



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

PRIMER

MAT

VELOURS

SATIN

l'empreinte
carbone
**LA + BASSE
DU MARCHÉ**

- > 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 aux exigences ECOLABEL
- > Temps ouvert important
- > Pouvoir isolant
- > Intérieur / extérieur
- > Grande lessivabilité
- > PV alimentaire
- > FDES INIES certifiées



* Taux inférieur à 0,1 gr/L





■ 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	PERFOR- MANCE	SANI- TAIRE	NET- TOYAGE	MATÉ- RIEL	DESTI- NAT*	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
 	Conforme aux exigences ECOLABEL			 	 	 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	PERFOR- MANCE	SANI- TAIRE	NET- TOYAGE	MATÉ- RIEL	DESTI- NAT*	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
 	Conforme aux exigences ECOLABEL			 	 	 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	PERFOR- MANCE	SANI- TAIRE	NET- TOYAGE	MATÉ- RIEL	DESTI- NAT*	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
 	Conforme aux exigences ECOLABEL			 	 	 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	PERFOR- MANCE	SANI- TAIRE	NET- TOYAGE	MATÉ- RIEL	DESTI- NAT*	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
 	Conforme aux exigences ECOLABEL			 	 	 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[®] BS

LA GAMME ACRYL/ALKYDE BIO SOURCÉE

**pour travaux courants et soignés
sur murs, plafonds et boiseries**



MAT

VELOURS

SATIN

- > **Respect de l'environnement**
- > Conforme aux exigences **ECOLABEL**
- > **Finition très soignée**
- > **Haut pouvoir couvrant**
- > **Temps ouvert important**
- > **Deux couches** dans la journée
- > **Sans odeur**
- > **Très belle glisse**
- > **Antiflashrust**


















PEINTURES DE FINITION



CIMES 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	PERFORMANCE	SANI-TAIRE	NET-TOYAGE	MATÉ-RIEL	DESTI-NAT°	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €	
   	Conforme aux exigences ECOLABEL			  	 		Blanc + Base demi blanc	1,53		15 L			
									4	3 L			
									6	1 L			
							 	Base neutre TR2			12 L		
										4	2,4 L		
										6	0,8 L		

CIMES 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	PERFORMANCE	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTI-NAT*	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
<div><div>A+</div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	Conforme aux exigences ECOLABEL	<div><div>PV</div><div>atim</div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div>10 à 12</div></div>	<div>Blanc + Base demi blanc</div>	1,35		15 L			
						4		3 L				
						6		1 L				
						<div>Base neutre TR2</div>			12 L			
						<div></div>		4	2,4 L			
								6	0,8 L			

CIMES 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	PERFORMANCE	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
	Conforme aux exigences ECOLABEL						Blanc + Bas demi blanc	1,33		15 L		
									4	3 L		
									6	1 L		
										12 L		
									4	2,4 L		
									6	0,8 L		



UP'CYCLO[®]

LA GAMME FORMULÉE À BASE DE MATIÈRES PREMIÈRES RECYCLÉES

pour travaux soignés

MAT

VELOURS

SATIN

2 EN 1

PRIMAIRE
&
FINITION

- Excellent pouvoir opacifiant et garnissant
- Sans odeur
- Très grande blancheur
- Temps ouvert important
- Pas de reprise
- Nettoyage des outils à l'eau



Emballage
recyclé à
84,9%

PEINTURES DE FINITION

UP'CYCLO MAT 2 EN 1

Peinture de finition mate acrylique issue de matières premières recyclées pour travaux soignés

Excellent pouvoir opacifiant et garnissant - Sans odeur - Très grande blancheur - Temps ouvert important - Pas de reprise - Nettoyage des outils à l'eau











ENVIRONNEMENT	% DE MATIÈRE RECYCLÉE	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+  	 83 à 86			  		 7 à 9	Blanc	1,60		10 L		
									4	3 L		
							Base neutre TR2			8 L		
									4	2,4 L		

UP'CYCLO VELOURS 2 EN 1

Peinture de finition velours acrylique issue de matières premières recyclées pour travaux soignés






Excellent pouvoir opacifiant et garnissant - Sans odeur - Très grande blancheur - Temps ouvert important - Pas de reprise - Nettoyage des outils à l'eau

ENVIRONNEMENT	% DE MATIÈRE RECYCLÉE	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+  	 61 à 63			  		 8 à 10	Blanc	1,43		10 L		
									4	3 L		
							Base neutre TR2			8 L		
									4	2,4 L		

UP'CYCLO SATIN 2 EN 1

Peinture de finition satin acrylique issue de matières premières recyclées pour travaux soignés

Excellent pouvoir opacifiant et garnissant - Sans odeur - Très grande blancheur - Temps ouvert important - Pas de reprise - Nettoyage des outils à l'eau

ENVIRONNEMENT	% DE MATIÈRE RECYCLÉE	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+  	 67 à 70			  		 9 à 10	Blanc	1,16		10 L		
									4	3 L		
							Base neutre TR2			8 L		
									4	2,4 L		





s'engage avec



Espoirs
d'enfants



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.espoirdenfans.org

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 (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
  		 	 		Blanc + Base demi blanc	1,60		15 L		
							4	3 L		
					Base neutre			15 L		
							4	3 L		

CIMES BS FLEX SE D3



Peinture acrylique mate de façade semi-épaisse et résine végétale bio sourcée
Forte adhérence - Très résistante - Masque le faïencage - Microporeuse - I1
Sans tension - Finition : **Grande Matité**

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
					Blanc	1,60		15 L		
							4	3 L		

PROTECTION DU BOIS



EKOBOIS BS SATURATEUR

Saturateur à base de résine alkyde bio sourcée pour la protection et la décoration du bois
Imprègne et nourrit le bois - Non filmogène - Séchage rapide - Respecte le veinage du bois
Finition : **Mat velours**

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
					Incolore	1,03		10 L		
							2	3 L		
							6	1 L		

EKOBOIS BS LASURE



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 (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
					Incolore	1,03		10 L		
							2	3 L		
							6	1 L		

Produits Techniques bâtiment

Peinture de protection et de décoration

PRIMAIRE UNIVERSEL



NEXOLUTION U/H GREEN LINE

Peinture d'accrochage, d'isolation et de protection anti-rouille 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 ² /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
						Blanc Noir	1,50		10 L		
								4	3 L		
								6	1 L		
						Base neutre TR2			8 L		
								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 ² /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
	PV alim					Blanc	1,24		10 L		
								2	3 L		
								6	1 L		
						Base neutre TR2			8 L		
								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 monocoche

Idéal pour la protection des sols pouvant bouger à cause des vibrations, chaleur ou humidité

- Sans solvant - Sans odeur - Gain de temps = utilisation en monocoche - 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. 72-73



ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m ² /Kg)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
	NETT PU					1,35		20 Kg		
							2	5 Kg		



MÉTAUX



PROTECTAN 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 tendu à la brosse comme au pistolet - Rendu très soigné - PV alimentaire

Finition : **Mat, Satin ou brillant**



ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	PERFORMANCE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+ 	PV alim			 	 		Blanc Noir	Mat 1,50	1	10 L		
								Satin 1,23	2	3 L		
								Brillant 1,19	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 (m²/L)	COULEUR	DEN-SITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+ 		 	 		Incolore	1,03		10 L		
							2	3 L		
							6	1 L		

GREEN LINE - la gamme bio sourcée





















pour les produits **TECHNIQUES**

Sol, Antico, Vernis,

Primaire universel



La gamme des blancs

												
ALPACRYL Grand chantier	NEXOCRYL Garnissant	PLAST 2000 Blanc & noir int/ext + Silo + Galva	AIRMAX Spécial airless	TREK Garnissant acrylique	UP'CYCLO Mixte acrylique recyclé	WALLYS Mixte acrylique	MATUCHO HYDRO Sans tension, isolant	MATMAX Haut pouvoir couvrant 4x4	CIMES BS Acryl/alkyde bio sourcé	EKOPUR BS Peinture bio sourcée	EKOTOP BS Laque bio sourcée universelle antico 3 en 1	PROTECTHAN HYDRO Laque bio sourcée universelle antico 3 en 1
	 	 		 	  	 	 	 	  	  	  	  
TRAVAUX COURANTS	TRAVAUX SOIGNÉS									TRAVAUX TRÈS SOIGNÉS		

* En cours d'obtention

CLASSIQUE

PEINTURES ET VERNIS DÉCORATIFS

CLASSIQUE

PEINTURES ET REVÊTEMENTS TECHNIQUES

HYGIÈNE & DIVERS



WALLYS®



Nouvelle
formule !

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

pour travaux de finition très soignés et soignés
sur murs, plafonds, boiseries

- Formule allégée pour **moins de contraintes de manipulation**
- **Respect des applicateurs** ; utilisation domaine sensible : **label Excell zone verte**
- Conforme aux **exigences ECOLABEL**
- 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 (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+ 					Blanc	1,35	15	15 L		
							4	3 L		
							6	1 L		

PEINTURES DE FINITION


WALLYS MAT (Nouvelle formule)

2 EN 1



Peinture de finition mate acrylique mixte 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	PERFORMANCE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+ 	Conforme aux exigences ECOLABEL 					Blanc	1,27		15 L		
								2	3 L		
								6	1 L		
						Base neutre TR2	1,27		12 L		
								2	2,4 L		
								6	0,8 L		







WALLYS VELOURS (Nouvelle formule)

2 EN 1



Peinture de finition velours acrylique mixte 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	PERFORMANCE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+ 	Conforme aux exigences ECOLABEL 					Blanc	1,25		15 L		
								2	3 L		
								6	1 L		
						Base neutre TR2	1,27		12 L		
								2	2,4 L		
								6	0,8 L		

WALLYS SATIN (Nouvelle formule)

2 EN 1



Peinture de finition satin acrylique mixte 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	PERFORMANCE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+ 	Conforme aux exigences ECOLABEL 					Blanc	1,24		15 L		
								2	3 L		
								6	1 L		
						Base neutre TR2	1,27		12 L		
								2	2,4 L		
								6	0,8 L		

WALLYS MAT SILO



Peinture de finition mat acrylique mixte garnissante renforcée en siloxane

Très garnissante et très fort pouvoir couvrant - Très grande blancheur - Respect de l'environnement et des utilisateurs : norme Excell

ENVIRONNEMENT	PERFORMANCE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+ 	Conforme aux exigences ECOLABEL 					Blanc	1,24		15 L		
								2	3 L		
								6	1 L		
						Base neutre TR2	1,27		12 L		
								2	2,4 L		
								6	0,8 L		



TREK®

PEINTURE ACRYLIQUE ROULEAU ET AIRLESS

pour travaux de finition soignés et courants
sur murs, plafonds, boiseries

- > **Retouches** facilitées et discrètes
- > **Grande blancheur**
- > Excellent pouvoir **garnissant**
- > Excellent pouvoir **opacifiant**
- > **Lessivable**
- > **Séchage rapide (20 minutes)**
- > **Sans odeur**
- > **Prêt à l'emploi**
- > **Facile à utiliser**



*



* En cours d'obtention

Décoration bâtiment








Peinture de protection et de décoration

PEINTURES DE FINITION

TREK MAT 2 EN 1

Peinture acrylique mate pour rouleau et airless








Garnissante et opacifiante - Lessivable - Séchage rapide - Prête à l'emploi

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+   *		 			Blanc	1,60		15 L		

TREK VELOURS 2 EN 1

Peinture acrylique velours pour rouleau et airless








Garnissante et opacifiante - Lessivable - Séchage rapide - Prête à l'emploi

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+   *		 			Blanc	1,44		15 L		

TREK SATIN 2 EN 1

Peinture acrylique satin pour rouleau et airless

Garnissante et opacifiante - Lessivable - Séchage rapide - Prête à l'emploi

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+   *		 			Blanc	1,44		15 L		

* En cours d'obtention



MATMAX®

GAMME ACRYLIQUE SUPER COUVRANTE

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



MAT



PEINTURES DE FINITION SUPER COUVRANTES

MATMAX OFF ROAD 3 EN 1



Peinture mate acrylique renforcée en inhibiteur de rouille - 3 en 1 = Primaire + Finition + Multisupports
1 seule couche suffit - Isolant des tâches courantes - Anti Flash Rust -
Grande blancheur et non jaunissant - Sans odeur - Sur support lisse



ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	CO-LIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+  		  	 	 12 à 14	Blanc	1,58		10 L 3 L		

PEINTURES DE FINITION À FONCTIONS SPÉCIALES

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 (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+		 			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 (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
		 			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 (m²/Kg)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+		 	 		Blanc	1,6	4	20 Kg 5 Kg		
					Base neutre	1,6		20 Kg		
					Noir		4	20 Kg 5 Kg		
					RAL 7016	1,6		20 Kg		

PLAST 2000 SILO

2 EN 1

Peinture acrylique mate renforcée en siloxane
Intérieur et extérieur - Mat profond - Temps ouvert important -
Opacifiant et garnissant - Lessivable

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/Kg)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+		 	 		Blanc	1,45		20 Kg		
					Base neutre	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 (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+		 			Blanc	1,32		15 L		

CIMLAK®

LES LAQUES GLYCÉROPH TALIQUES À HAUT EXTRAIT SEC

MAT

VELOURS

SATIN

BRILLANT

- > Finition «**SUPER**» tendue et garnissante
- > Intérieur et extérieur
- > Microporeux pour le bois
- > Antiflash rush
- > Possibilité de renforcer en principe antirouille avec une dose **FERROX**
- > Taux de **COV** < 300gr
- > Lessivable
- > Sans reprise
- > Prêt à l'emploi



Compatible avec
FERROX
(Additif antirouille)



SPÉCIAL BOIS



Décoration bâtiment

Peinture de protection et de décoration

PEINTURES LAQUES

CIMLAK MAT

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

Compatible avec

FERROX
(Additif antirouille)



ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
				 	 9 à 12	Blanc + Noir + Base demi blanc	1,65		10 L		
								2	3 L		
								6	1 L		
						Base neutre TR2 			8 L		
								2	2,4 L		
								6	0,8 L		

CIMLAK VELOURS

Laque tendue velours glycérophthalique pour travaux de finition très soignés

Excellent rendu et couvrant - Qualité haut extrait sec - Lessivable -

Spécial bois - Finition : Velours

Compatible avec

FERROX
(Additif antirouille)



ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
				 	 10 à 14	Blanc + Noir + Base demi blanc	1,51		10 L		
								2	3 L		
								6	1 L		
						Base neutre TR2 			8 L		
								2	2,4 L		
								6	0,8 L		

CIMLAK SATIN

Laque tendue satinée glycérophthalique pour travaux de finition très soignés

Excellent rendu et couvrant - Qualité haut extrait sec - Lessivable -

Spécial bois - Finition : Satin soyeux

Compatible avec

FERROX
(Additif antirouille)



ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
				 	 10 à 14	Blanc + Noir + Base demi blanc	1,50		10 L		
								2	3 L		
								6	1 L		
						Base neutre TR2 			8 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
- > **Antiflash rush**
- > Possibilité de renforcer en **principe antirouille**
avec une dose FERROX
- > Taux de **COV < 300gr**
- > **Lessivable**
- > **Dilution white spirit**



Compatible avec
FERROX
(Additif antirouille)



SPÉCIAL BOIS



ANTIROUILLE

Décoration bâtiment

Peinture de protection et de décoration

IMPRESSION ET SOUS COUCHE

NEXOFOND

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

Compatible avec
FERROX
(Additif antirouille)



ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/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

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

Compatible avec
FERROX
(Additif antirouille)



ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
					Blanc	1,80		15 L		
							4	3 L		
							6	1 L		
					Base neutre TR2			Nous consulter		

NEXOVELOURS

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

Compatible avec
FERROX
(Additif antirouille)



ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
					Blanc	1,70		15 L		
							4	3 L		
							6	1 L		
					Base neutre TR2			Nous consulter		

NEXOSATIN

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

Compatible avec
FERROX
(Additif antirouille)



ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
					Blanc	1,54		15 L		
							4	3 L		
							6	1 L		
					Base neutre TR2			Nous consulter		





CHANTIER

PEINTURES ET VERNIS DÉCORATIFS

CHANTIER

PEINTURES ET REVÊTEMENTS TECHNIQUES

HYGIÈNE & DIVERS

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 ² /Kg)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+ 				 6 à 8	Blanc	1,50	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 ² /Kg)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+ 				 6 à 8	Blanc	1,60	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 ² /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+ 				 9 à 11	Blanc	1,44	33	15 L		



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 (m²/L)	COULEUR	DEN-SITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
 		  	 		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 (m²/L)	COULEUR	DEN-SITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
 		  	 		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 (m²/L)	COULEUR	DEN-SITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
 		  	 		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 (m²/L)	COULEUR	DEN-SITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
 		  	 		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

PRO[®] ALPA

LA GAMME SPÉCIALE GRAND CHANTIER

9 références spéciales grand chantier

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







Gamme spéciale grand chantier

Grand chantier

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



Compatible avec **FERROX** (Additif antirouille)

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



ALPAMAT Mat glycérophthalique




Compatible avec **FERROX** (Additif antirouille)

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



ALPASATIN VELOURS Satin velours glycérophthalique

Compatible avec **FERROX** (Additif antirouille)

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



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



Système de décoration

Peinture de décoration intérieur/extérieur

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	 			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 autolissant -
Finition : **Grande Matité**
* 1 et 5 Kg livrés en 3 composants : base + durcisseur + extender

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/KG)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+					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 et Satin**

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/L)	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
		  			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 et Satin**

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+  		 			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. U. HT €

EKORENOV®

**UNE RÉSINE
RESPECTUEUSE DE
L'ENVIRONNEMENT
INDUSTRIE & DÉCO
POUR LES PROS !!**



NOUVEAUTÉ
2026

COMPATIBLE
AVEC LE
SYSTEME
AEROCIM



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



RÉSINE DE DÉCORATION

EKORENOV

NOUVEAUTÉ
2026

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.105



ENVIRONNEMENT	PERFORMANCE	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
 	 	 		 	 		Blanc + Base demi blanc	1,20		10 L		
									2	3 L		
									6	1 L		
									6	0,5 L		
							Base neutre			10 L		
									2	3 L		
									6	1 L		
									6	0,5 L		

Les bases à teindre existent
en mat, satin et brillant

Système de décoration

Peinture de décoration intérieur/extérieur

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+	cloud PV intemp. & UV ANTI RUST	PV alim ANTIBACTÉRIEN	water tap	roller brush	int. ext.	10 à 12	incolore	1,02		10 L		
									2	3 L		
									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)	COULEUR	ASPECT	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+	water tap	roller brush spray	int. ext.*	12 à 14	incolore	Mat int.	1,25	2	5 L		
						Satin PV alim	1,18	6	1 L		
						Brillant PV alim	1,05				

* 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 et Satin**

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+	water tap	roller	int.	12 à 16	incolore	Mat : 1,10 Sat : 1,05	2	5 L		
							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

ENVIRON*	SÉCHAGE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+	échéage rapide	water tap	roller brush	int. ext.	8 à 10	phosphorescent	1,17	2	3 L		

EFFET FLUORESCENT

FLUOGLASS

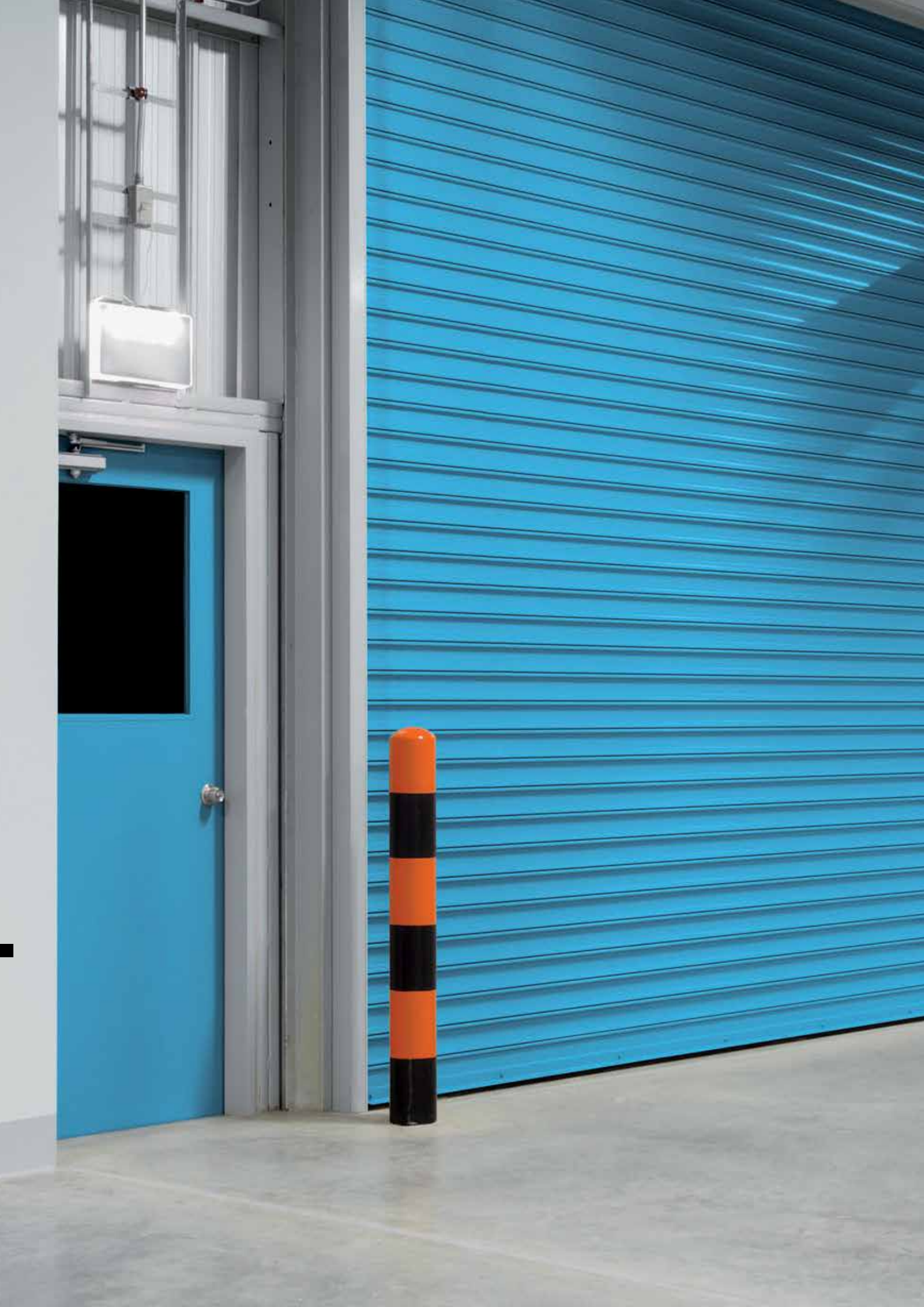
Peinture acrylique fluorescente pour la décoration - Publicité - Signalétique

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+	water tap	roller brush spray	int. ext.	10 à 12	vert, jaune, rose, bleu, orange et rouge	1,20	4	3 L		

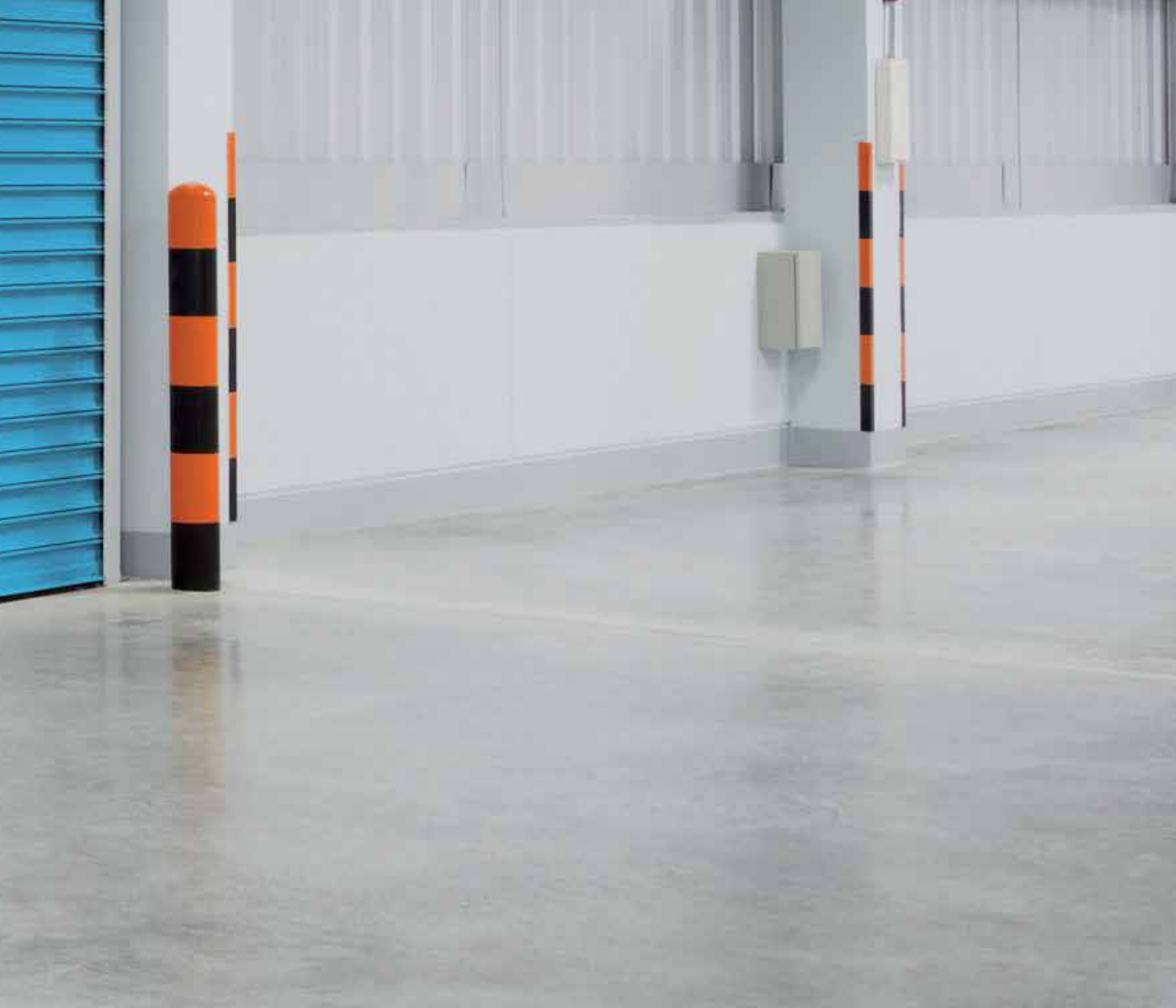
* Sur commande





PEINTURES ET VERNIS DÉCORATIFS

SOL

























PEINTURES ET REVÊTEMENTS TECHNIQUES

HYGIÈNE & DIVERS

SOL

GUIDE DE GAMME DU SYSTEME SOL

PRODUIT	CARACTÉRISTIQUES	ENVIRONNEMENT	COV	SANITAIRE	NB DE COMPOSANTS	CONSO. PAR COUCHE
Finition FILMOGÈNE						
NEXOL	Peinture polyuréthane alkyde solvantée monocomposant multicouche	A+		PV alim.	1	8 à 10 m ² /L
NEXOL HYDRO® GREEN LINE	Peinture polyuréthane à base de liant bio sourcé monocomposant multicouche	A+ 		PV alim.	1	9 à 11 m ² /L
THANOSOL®	Peinture polyuréthane hydrodiluable monocomposant multicouche	A+ 		PV alim. **	1	8 à 10 m ² /L
WATSOL®	Peinture époxy hydrodiluable bicomposant multicouche	A+ 		PV alim. * 	2	5 à 6 m ² /Kg
EKOSOL®	Peinture polyuréthane hydrodiluable bicomposant multicouche	A+  		PV alim.	2	10 à 12 m ² /L
EKOTHAN HES®	Revêtement PU/polyaspartique universel haut extrait sec antico - Sols & Murs	A+  		PV alim.	2	4 à 6 m ² /Kg
Finition SEMI-ÉPAISSE						
WATHAN® EXPRESS 2 en 1	Résine de finition polyaspartique à séchage ultra rapide	A+ 		PV alim.	2	3 à 4 m ² /Kg
WATMAX®	Revêtement époxy semi-épais monocouche sans solvant	A+ 			2	300 à 600 g/m ² suivant nb de couches
WATFLEX® GREEN LINE	Revêtement polyuréthane étanchéité bicomposant sans solvant	A+ 			2	4 à 6 m ² /Kg
ROOFTHAN® SEL	Membrane d'étanchéité liquide polyaspartique à séchage ultra rapide	A+   		PV alim.	2	1,7 Kg/m ² par couche
Finition ÉPAISSE						
WATCOAT®	Revêtement autolissant époxy bicomposant sans solvant	A+ 			2	2,5 à 3 Kg/m ² pour 1,5 mm d'épaisseur
Traçage ROUTIER						
QUICK LINE® HYDRO	Peinture de traçage routier acrylique hydrodiluable	A+ 			1	7 à 9 m ² /L
Traçage SPORTIF						
SMATCH®	Peinture de sol spécial tennis polyuréthane acrylique hydrodiluable	A+ 			1	5 à 6 m ² /Kg sur fond lisse & fermé

SUPPORTS	UTILISATION	ASPECT	RÉSISTANCE MÉCANIQUE	RÉSISTANCE CHIMIQUE	DESTINATION	DILUTION	NETTOYAGE	BASE À TEINTER
Maçonnerie Boiseries	Trafic domestique	Brillant	**	**		 max 5%		  
Maçonnerie Boiseries	Trafic domestique	Brillant Satin	**	**				 
Maçonnerie Boiseries	Trafic domestique	Demi brillant	**	**	 Sous couvert			  
Maçonnerie Boiseries (autres supports nous consulter)	Trafic intense	Brillant	****	****		 max 5% 1 ^{ère} couche		  
Maçonnerie Boiseries Enrobés	Trafic intense	Brillant Satin Mat	****	****		 Si besoin		 
Maçonnerie Boiseries Métal	Trafic intense	Brillant	****	****		Diluant polyas- partique	 Nettoyant polyaspartique	  
Maçonnerie	Trafic intense	Brillant	****	****		Diluant polyas- partique	 Nettoyant polyaspartique	  
Sur Watprim	Trafic intense	Brillant	****	****		Diluant EP	 Nettoyant Epoxy	 
Sur Watprim	Trafic intense	Brillant	***	***		Pas de dilution	 Nettoyant Polyuréthane	 
Sur Roofthan Primaire	Trafic intense Étanchéité Climat sévère	Brillant	****	****		Diluant polyas- partique	 Nettoyant polyaspartique	 
Sur Watprim	Trafic intense	Brillant	****	****		Diluant EP	 Nettoyant Epoxy	 
Maçonnerie Enrobés	Trafic intense	Satimat	****	**				 
Terrain sportif	-	Mat	**	*		 max 5% 1 ^{ère} couche		 

Système sol

Réparation des sols

NETTOYAGE ET DEROCHAGE

NEPSOL

Solution polyvalente concentrée pour décrassage, dégraissage et passivation

Utiliser dilué de 10 à 50 % pour le décrassage et le dégraissage -

Utiliser pur pour le traitement des laitances de ciment et le dérochage

1K

Monocomposant

2K

Bicomposant

3K

Tricomposant

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
					-	1,08	2	20 L		
							6	5 L		
								1 L		

SUPER DECRAS SOL

Solution décrassante pour sol très souillé

Multi salissures - Sans odeur



ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
					-	1,00	4	20 L		
								5 L		

REPARATION (mortier, rebouchage, ragréage, tiré à zéro)

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 (m²/Kg)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
						Gris	-	4	2 Kg		

ENDUIT PLAST WATHAN

Enduit pour ratissage et réparation des sols

Idéal pour les microfissures, ratissages, plinthes...

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (Kg/m²)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
					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		

WATHAN EXPRESS RAGRÉAGE

Ragréage 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 €
							Gris	1,50	2	15 Kg		
										5 Kg		

Système sol

Réparation des sols

2K

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 -

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (KG/m²)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+				0,5 à 3 info: 1 mm = 1,8 Kg/m²	Beige	1,80	2	20 Kg 5 Kg		

2K

WATPRIM TO/800

Liant époxy 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 additiver de silice pour réaliser un mortier de réparation - Sans odeur et sans solvant

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/Kg)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+	NETT EP		extérieur recouvert par film PU	0,8 Kg environ en tirés à zéro	Incolore	-		25 Kg 10 Kg		

IMPRESSION

2K

WATPRIM

Primaire d'accrochage époxy bi-composant 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 - Tiré à zéro - Nouvelle formule : renforcement de l'adhérence des supports fermés et humides

ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+	-	NETT EP			6 à 8	Incolore	1,06	2 6	10 L 5 L 1 L		

2K

NEXOPOX PRIM

Primaire d'accrochage époxy bi-composant hydrodiluable tous supports : Très haute performance d'adhérence sur tous supports - Mise en peinture des fonds bloqués - Consolide les fonds farinants et poudreux - Sans odeur - Utilisation facile sur surface verticale - Teintable en machine

ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/Kg)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+	PV alim				5 à 6	Demi blanc	1,06	2 6	20 Kg 5 Kg 1 Kg		

2K

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

ENVIRON*	PERFORMANCE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/L)	CONSO (gr/m²)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+	ISO 7783 ISO 1062-3	NETT EP			6 à 8	2x300	Incolore	1,06	2 6	10 L 5 L 1 L		

2K

WATPRIM SPR - (SPÉCIAL PRISE RAPIDE)

Primaire d'accrochage époxy bi-composant 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

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

Systeme sol

Finitions : résines/vernis bicomposants haute performance

EPOXY ET POLYURETHANE PHASE AQUEUSE

2K

WATSOL 

Peinture pour sols et murs époxydique bicomposante hydrodiluable

Haut extrait sec et haute brillance - Sans solvant - Sans odeur - Haute brillance et 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.

> Teintes : voir p. 72-73



ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/Kg)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+	PV alim					Blanc + Base demi-blanc + Teintes	1,34		20 Kg		
						A		2	5 Kg		
								6	1 Kg*		
						Teintes			20 Kg		
						C		2	5 Kg		
						Base neutre			20 Kg		
								2	5 Kg		
								6	1 Kg		

* uniquement en blanc, demi blanc et gris ciment



2K

EKOSOL (Nouvelle formule) 

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 (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+		PV alim				Blanc + Base demi-blanc	1,34		10 L		
								2	3 L		
								6	1 L		
						Base neutre			10 L		
								2	3 L		
								6	1 L		

2K

VERNIS EKOSOL (Nouvelle formule)

Vernis incolore polyuréthane bicomposant en phase aqueuse

Protection, rénovation et décoration des sols bruts ou peints - Sans odeur -

Excellente performance : adhésion, résistance mécanique - Finition : Mate, Satin ou Brillante



ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+	PV alim					Incolore	1,05		10 L		
								2	3 L		
								6	1 L		

Système sol

Finitions : résines/vernis bicomposants haute performance

EPOXY SANS SOLVANT HAUT EXTRAIT SEC

2K

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 devis - **Commande minimum par 100 Kg** - Teintes : voir p. 72-73

ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m ² /Couche)	COULEUR	DENSITÉ	CO-LIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+		NETT EP			400 à 600 g	Blanc, gris ciment	1,40		20 Kg		
						Blanc neutre		2	5 Kg		

2K

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. 72-73

ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (Kg/m ²)	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 ²	Gris ciment			25 Kg		
						Teintes nuancier sol	1,75		25 Kg		



SPATULE CRANTÉE WATCOAT

Spatule spéciale pour application

P. EMB HT €



2K

VERNIS WATCOAT

Vernis incolore époxydique sans solvant bicomposant

Protection et rénovation des peintures ou sols bruts et sols alimentaires - Sans odeur - Excellente performance : adhésion, résistance mécanique et chimique - Finition : Brillante

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

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		

EKOTHAN[®] HES

REVÊTEMENT PU/POLYASPARTIQUE ALIPHATIQUE À HAUT EXTRAIT SEC SOLS/MURS/ANTICO

- > Haute performance modifié aliphatique
- > Grande durabilité
- > Accroche tous supports
- > Intérieur et extérieur
- > Résistance aux U.V. et intempéries
- > Anticorrosion C5 élevé certifié
- > Souple et résistant

Existe en **peinture** ou **verniss**



Système sol

Finitions : résines/vernis bicomposants haute performance

POLYURETHANE SANS SOLVANT

2K

EKOTHAN   

Revêtement polyuréthane haute performance modifié aliphatique à haut extrait sec
Accroche tous supports - Intérieur et extérieur - Résistance aux U.V. - Anticorrosion
Souple et résistant

ENVIRONNEMENT	PERFORMANCE	SANITAIRE	NETTOYAGE DILUTION	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/Kg)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+	ANTI RUST	PV alim	NETT EKOTHAN DILU POLYAS-PARTIQUE	 	 	5 à 6	Blanc + Base neutre + gris ciment	1,34	15 Kg	5 Kg		
									2	1 Kg		
									6			

2K

VERNIS EKOTHAN   

Revêtement polyuréthane haute performance modifié aliphatique à haut extrait sec
Accroche tous supports - Direct sur la rouille préparée - Très grande transparence - Intérieur et extérieur - Résistance aux U.V. - Souplesse et résistance

ENVIRONNEMENT	PERFORMANCE	SANITAIRE	NETTOYAGE DILUTION	MATÉRIEL	DESTINATION	CONSO (m²/Kg)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+	ANTI RUST	PV alim	NETT EKOTHAN DILU POLYAS-PARTIQUE	 	 	9 à 11	Incolore	1,05	2	5 Kg		
									6	1 Kg		

2K

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. 72-73



ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/Kg)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+ 	NETT PU	 	 	Classique : 5 à 6 Étanche : 1 Isophone : 0,5	 Teintes nuancier sol	1,35	20 Kg	5 Kg		



Système sol

Les mono composants

PEINTURES

1K

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. 72-73

Compatible avec
FERROX
(Additif anti-rouille)



ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+	PV alim					Blanc + Base demi-blanc + Teintes A	1,22		15 L		
								2	3 L		
								6	1 L		
						Teintes C			15 L		
								2	3 L		
								6	1 L		
						Base neutre TR2 			12 L		
								2	2,4 L		
								6	0,8 L		

1K

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 (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+ GREEN LINE 	PV alim					Blanc	1,24		10 L		
								2	3 L		
								6	1 L		
						Base neutre TR2 			8 L		
								2	2,4 L		
								6	0,8 L		

1K

THANOSOL



Peinture de sol monocomposante polyuréthane méthacrylate semi-brillante
Grande résistance à l'abrasion: trafic domestique intense - Séchage rapide -
Recouvrement au bout de 90 min - Sans odeur > Teintes : voir p. 72-73

ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+	PV alim					Blanc + Base demi-blanc + Teintes A	1,23		15 L		
								2	3 L		
								6	1 L		
						Teintes C			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		

1K

AQUATEX

Mat acrylique pour finition sous-plancher
Teinte sur demande

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/Kg)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+					Blanc	1,7		20 Kg		

Système sol

Les mono composants

VERNIS

1K

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	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
						Incolore	1,05	2 6	15 L 3 L 1 L		

1K

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 (m²/L)	COULEUR	DEN- SITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
						Incolore	1,05	2 6	15 L 3 L 1 L		

1K

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 (m²/L)	COULEUR	DEN- SITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
 					Incolore	1,03	2 6	10 L 3 L 1 L		

UNE GAMME COMPLÈTE DE VERNIS



WATHAN[®]

EXPRESS

2 EN 1 : PRIMAIRE+ FINITION

**RÉSINES ET VERNIS DE
FINITION POLYASPARTIQUE
sans solvant,
À SÉCHAGE ULTRA RAPIDE**



- > 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



Système sol

Peintures et résines à fonctions spéciales

SÉCHAGE ULTRA RAPIDE

2K

WATHAN EXPRESS 2 EN 1 : PRIMAIRE + 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.72-73



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

2K

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	NET-TOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m ² /Kg)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+	EXCELL	PV alim	NETT W		int.	4 à 5	Blanc Noir	1,65	2	5 Kg		
					ext.		Jaune Rouge Vert Bleu	1,60	2	5 Kg		

2K

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	NET-TOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m ² /Kg)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+	EXCELL	PV alim	NETT W		int.	6 à 8	Incolore	1,08	2	5 Kg		
					ext.							

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		

DILUANT POLYASPARTIQUE

Diluant pour système polyaspartique

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

Système sol

Peintures et résines à fonctions spéciales

TRACAGE DE SOL & ROUTIER

1K

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. 72-73

ENVIRONNEMENT	SÉCHAGE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+						Blanc-Noir	1,59		15 L		
						Jaune		2	3 L		
						Rouge			15 L		
						Vert trafic		2	3 L		
						Bleu			12 L		
						Base neutre TR2		2	2,4 L		

1K

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. 72-73



SÉCHAGE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
					Blanc Noir	1,59		15 L		
					Jaune, Rouge, Vert trafic		2	3 L		
					Bleu			15 L		
					Base neutre TR2		2	3 L		
								12 L		
							2	2,4 L		
					Vert électrique,			15 L		
							2	3 L		

CONDUCTIVITE

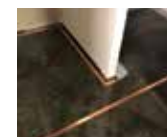
2K

WATMAX NO FLASH PRIMER

Primaire époxy deux composants sans solvant conducteur

Pour système WATMAX no flash

ENVIRONNEMENT	PERFORMANCE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+						incolore	1,06		10 L		
								2	5 L		



2K

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 - Mise à la teinte sur devis après contrôle de faisabilité



ENVIRONNEMENT	PERFORMANCE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/Couche)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+						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 €
1	

Système sol

Peintures et résines à fonctions spéciales

ETANCHEITE LIQUIDE - SEL

WATFLEX GREEN LINE

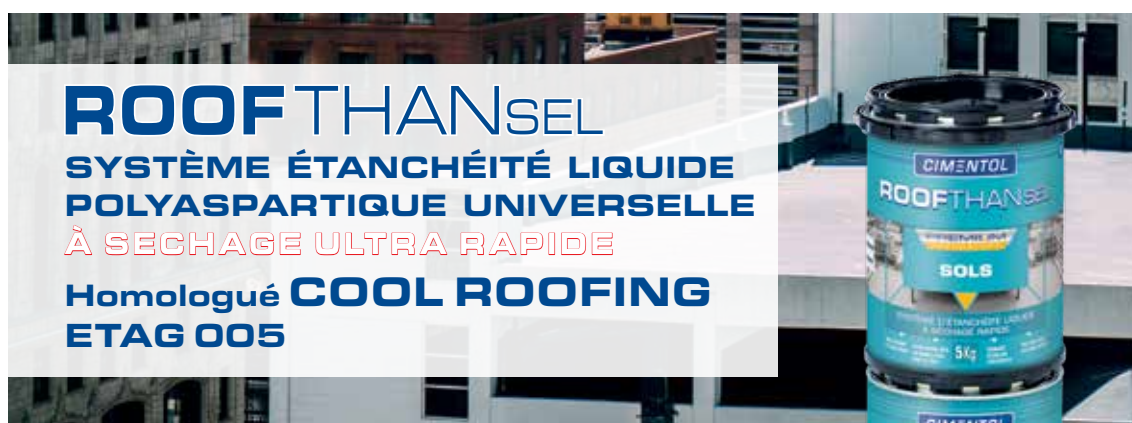
2K

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. 72-73



ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/Kg)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+ GREEN LINE	NETT PU			Classique : 5 à 6 Étanche : 1 Isophone : 0,5	Teintes nuancier sol	1,35	2	20 Kg 5 Kg		



ROOFTHAN SEL PRIMAIRE

2K

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 DILUTION	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/Kg)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
CE	A+ EXCELL PV alim	TIPEE SEL	NETT W DILU POLYASPARTIQUE			6 à 8	Gris	-	2	15 Kg 5 Kg 1 Kg		

ROOFTHAN SEL FINITION



2K

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 DILUTION	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (Kg/m²)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
CE	A+ EXCELL PV alim	TIPEE SEL	NETT W DILU POLYASPARTIQUE			1.75	Blanc	-	2	15 Kg 5 Kg 1 Kg		

CIM POLYTOILE PREMIUM

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

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

Système sol

Peintures et résines à fonctions spéciales

ANTIDERAPANCE

2K

VERNIS EKOSOL ANTIDÉRAPANT (Nouvelle formule)

Vernis antidérapant polyuréthane deux composants hydrodiluable

Excellente performance d'adhésion et de résistance mécanique - Antidérapant - Incolore

Finition : Mat, Satin ou Brillante

ÉVOLUTION
2026

PU ANTI
EN 13893
GLISSANCE

ENVIRONNEMENT	PERFORMANCE	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m ² /L)	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+	PV ANTI GLISSANCE						1,05	2 6	3 L 1 L		

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



Système sol

Peintures et résines à fonctions spéciales

SOLS SPORTIFS

1K

SMATCH 

Peinture tennis acrylique

Grande résistance à l'abrasion - Excellente adhérence sur tous supports sains en intérieur et extérieur - Séchage rapide - Antiglissance - Sans odeur - Idéal pour la réalisation de fresques au sol - Teintes : Blanc, Rouge, Vert, Bleu

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m ² /Kg)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+		  	 		Blanc Rouge Vert Bleu	1,43		20 Kg		
					Base neutre		2	5 Kg		

1K

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 ² /Kg)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+		  	 		Blanc	1,50		25 Kg		
					Vert	1,50		25 Kg		



Système sol

Peintures et résines à fonctions spéciales

BASSINS D'EAU



SWIMTHAN

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

Fiche technique d'utilisation sur demande - Sans odeur - À utiliser avec WATPRIM

Teintes : bleu piscine, blanc, gris ciment, autres teintes nous consulter

ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE DILUTION	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/Kg)	COU- LEUR	DENSITÉ	CO- LIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+		NETT W DILU POLYAS- PARTIQUE	 			Bleu piscine Blanc Gris ciment Ivoire	1,34	2	5 Kg		



SWIMTHAN VERNIS

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

Protège durablement le SWIMTHAN

ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE DILUTION	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/Kg)	COU- LEUR	DENSITÉ	CO- LIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+		NETT W DILU POLYAS- PARTIQUE	 			Inco- lore	1,05	2	5 Kg		

DOSE RETARDATEUR SÈCHE POLYASPARTIQUE

Retardateur de sèche polyaspartique

À utiliser avec Swimthan - 1 dose pour 15 Kg

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



COULEUR DE L'EAU EN FONCTION DE LA COULEUR DU VERNIS



Système sol







Produits complémentaire

ENTRETIEN

1K 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 ou Satin**

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

1K DÉMÉTALISANT WATWAX

Liquide nettoyant-décapant pour cire métallisante WATWAX

Excellent pouvoir démétalissant - N'attaque pas les fonds de peinture et de caoutchouc - Conserve la brillance des fonds - Économe à l'emploi

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/L)	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
		  	 		1,02	2	5 L		
						6	1 L		

NETTOYANT

NETTOYANT E.P.



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.



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 POLYASPARTIQUE



Nettoyant spécial (outillage d'application) pour système EKOTHAN, ROOFTHAN, SWIMTHAN et WATHAN

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

DILUANT

DILUANT 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 EPOXY



Diluant pour les époxy sans solvant

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

DILUANT POLYASPARTIQUE



Diluant pour polyaspartique pour système EKOTHAN, ROOFTHAN, SWIMTHAN et WATHAN

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

● Teintes
tenues
et suivies en
stock

✕ Disponible
sur
commande
et
devis
quantitatif

TEINTE	COULEUR	DÉNOMINATION	CONTRETYPE	FINITION
PEINTURES ET RÉSINES DE SOL				
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

PEINTURES DE TRAÇAGE ROUTIER

	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

PEINTURES DE TRAÇAGE SPORTIF

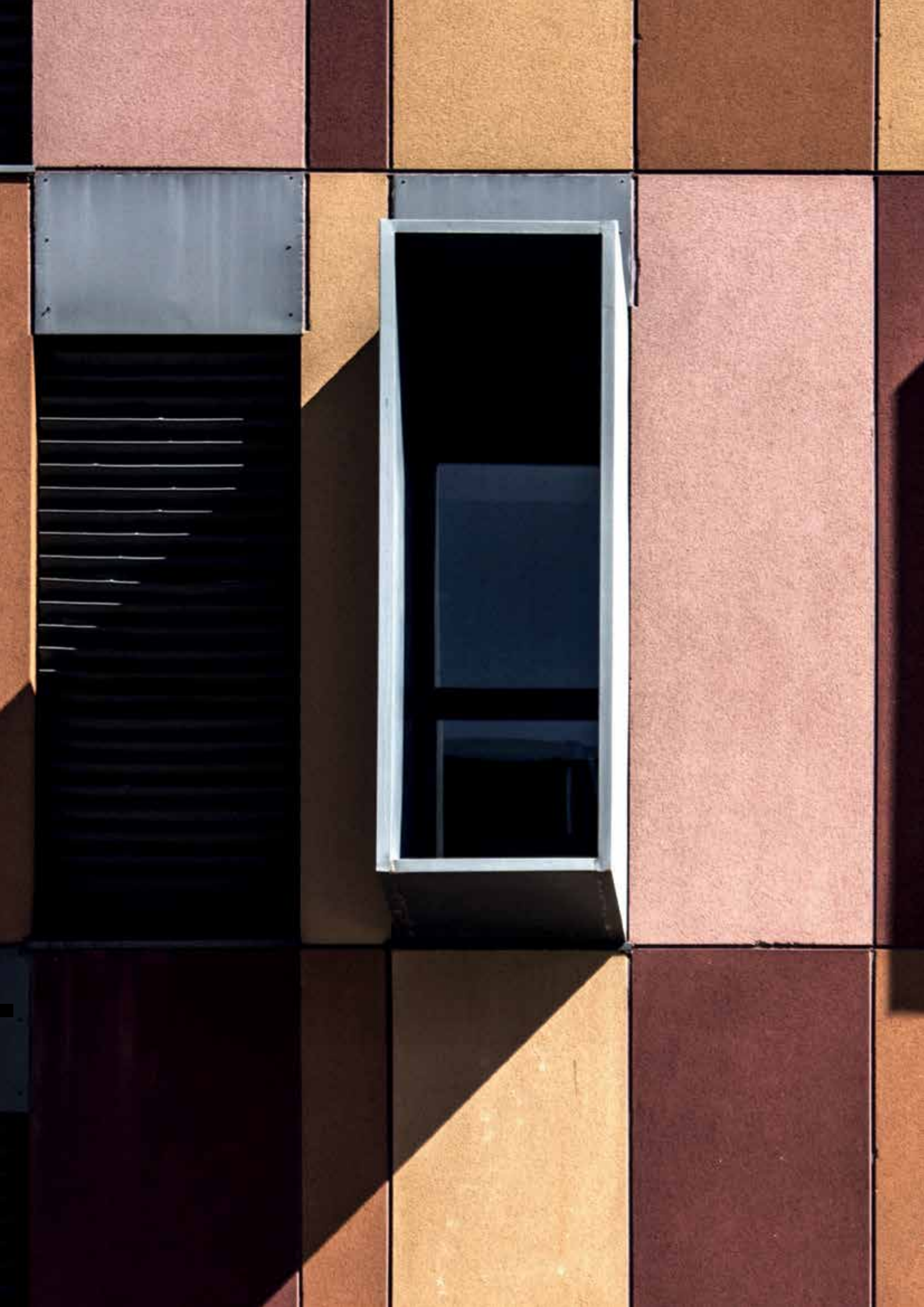
	VERT	Teinte Cimentol	Mat
	ROUGE	RAL 3011	Mat
	BLEU	RAL 5012	Mat
	BLANC		Mat

Teintes
non contractuelles

COULEUR	NEXOL	WATSOL	THANOSOL	WATCOAT	WATFLEX	WATHAN	WATMAX	QUICK LINE	GAZON 197 T	SMATCH
	•	•	•	•	•	•	•			
	•	•	•	•	•	•	•			
	•	•	•	•	•	•	•			
	•	•	•	•	•	•	•			
	•	•	•	×	×	×	×			
	•	•	•		×					
	×	×	×	×	•	×	×			
	×	×	×	×	•	×	×			
	×	×	×	×	×		×			
	×	×	×	×	×		×			
	×	×	×	×	×		×			
	×	×	×	×	×		×			
	×	×	×	×	×		×			
	×	×	×		×					
		×								
	×	×	×	×	×		×			
	×	×								
	•	•	•	×	×		×			
	•	•	•	×	×		×			
			•							

								•		
								•		
								•		
								•		
								•		
								•		
								•		

									•	•
										•
										•
									•	•





FAÇADE

HYGIÈNE & DIVERS

PEINTURES ET REVÊTEMENTS TECHNIQUES

PEINTURES ET VERNIS DÉCORATIFS

FAÇADE

Système façade

Traitement et protection des façades

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 (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
		 	 		Blanc Ton pierre	1,43		15 L		
							4	3 L		
							6	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 (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+		 	 		Blanc + Base demi blanc + Ton pierre	1,43		15 L		
							4	3 L		
					Base neutre	1,43		15 L		
							4	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 (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+		 	 		Blanc + Base demi blanc	1,55		15 L		
							4	3 L		
					Base neutre	1,55		15 L		
							4	3 L		

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 - I1
Sans tension - Finition : Grande Matité



ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+		 	 		Blanc	1,55		15 L		
							4	3 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 (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+			 		-	1,17	4	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/m²)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+			 		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/m²)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+			 		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/m²)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+			 		Blanc & Crème 	1,39	2	25 Kg 5 Kg		



The background of the entire page is a photograph of a wall heavily covered in graffiti. The graffiti consists of various colors including yellow, green, black, and brown, with some abstract shapes and lines. A large, solid yellow banner is positioned horizontally across the middle of the image, containing the word 'ANTIGRAFFITIS' in white, bold, sans-serif capital letters.

ANTIGRAFFITIS







HYGIÈNE & DIVERS

































PEINTURES ET REVÊTEMENTS TECHNIQUES

PEINTURES ET VERNIS DÉCORATIFS

ANTIGRAFFITIS

LE GUIDE DE GAMME ANTIGRAFFITI

PRODUIT	CARACTÉRISTIQUES	ENVI- RONNEM ^T	UTILISATION
Système RENOUELABLE “SACRIFICIEL”			
EKOGRAPH [®]	Solution incolore à base de liant acrylique		Résistant aux feutres et aux peintures
Système PERMANENT			
EKOTAG VERNIS [®]	Vernis incolore polyuréthane deux composants en phase aqueuse	 	Haute résistance à la pénétration des feutres et peintures - Nombreux effacements possibles
VERNIS EKOTAG AS [®] (ASSOULPI)	Vernis incolore polyuréthane deux composants en phase aqueuse		
EKOTAG PEINTURE [®]	Peinture polyuréthane deux composants en phase aqueuse	 	Peu de détrempe des fonds
NETTOYAGE			
EKOTAG CLEANER [®]	Solution décapante des graffitis		Très efficace sur les tags à base de feutre et de peinture
EKOTAG CLEANER HYDRO VA [®]	Solution décapante des graffitis BIODEGRADABLE		
EKOTAG CLEANER HYDRO VS [®]	Solution décapante des graffitis BIODEGRADABLE		
EKOTAG CLEANER HYDRO VR [®]	Solution décapante des graffitis BIODEGRADABLE		
RECOUVREMENT PEINTURE DE GRAFFITIS			
MASK GRAFFITI [®]	Peinture opacifiante de recouvrement de graffitis		Super couvrant, isolant - Évite la migration de solvants - Sans odeur - Séchage rapide

SUPPORTS	ASPECT	DESTINATION	DILUTION	NETTOYAGE DES OUTILS	BASE À TEINTER
Supports poreux, type : pierre, brique ou maçonnerie - Utilisable comme primaire pour le système EKOTAG	Mat Satin Brillant	 			Lasurable en machine
Tous supports (Primaire sur métal)	Mat Satin Brillant	 			Lasurable en machine
	Mat Satin Brillant	 			Lasurable en machine
Tous supports (Primaire sur métal)	Mat Satin Brillant	 			
Tous supports souillés		 			
Supports lisses et très fragiles, type : polycarbonate, plexiglass, verre, bois, plastiques, aluminium, inox		 			
Supports lisses et fragiles, type : surfaces métalliques peintes, carrosserie, panneaux de signalisation		 			
Supports durs, type : béton, crépis, brique, façade Supports poreux, type : pierre, surfaces métalliques		 			
Tous supports (Primaire sur métal)	Mat	 			Teintable en machine

Système 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+				10 à 14	Incolore	-	2	15 L 5 L		
							6	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+				10 à 12	Blanc + Base demi blanc	1,05	2	10 L 3 L		
							6	1 L		
					Base neutre	1,05	2	10 L 3 L		
							6	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+				10 à 12	Incolore	1,05	2	10 L 3 L		
							6	1 L		

EKOTAG VERNIS

(version A.S pour revêtement souple)

Finition : Mate, Satin ou Brillante

DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
1,05	2	3 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 (m ² /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+						Blanc	1,6	4	15 L 3 L		
					6 à 8						

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 (m ² /L)	CONTENANT	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
						Pot	2 6	5 L 1 L		
					2	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 -

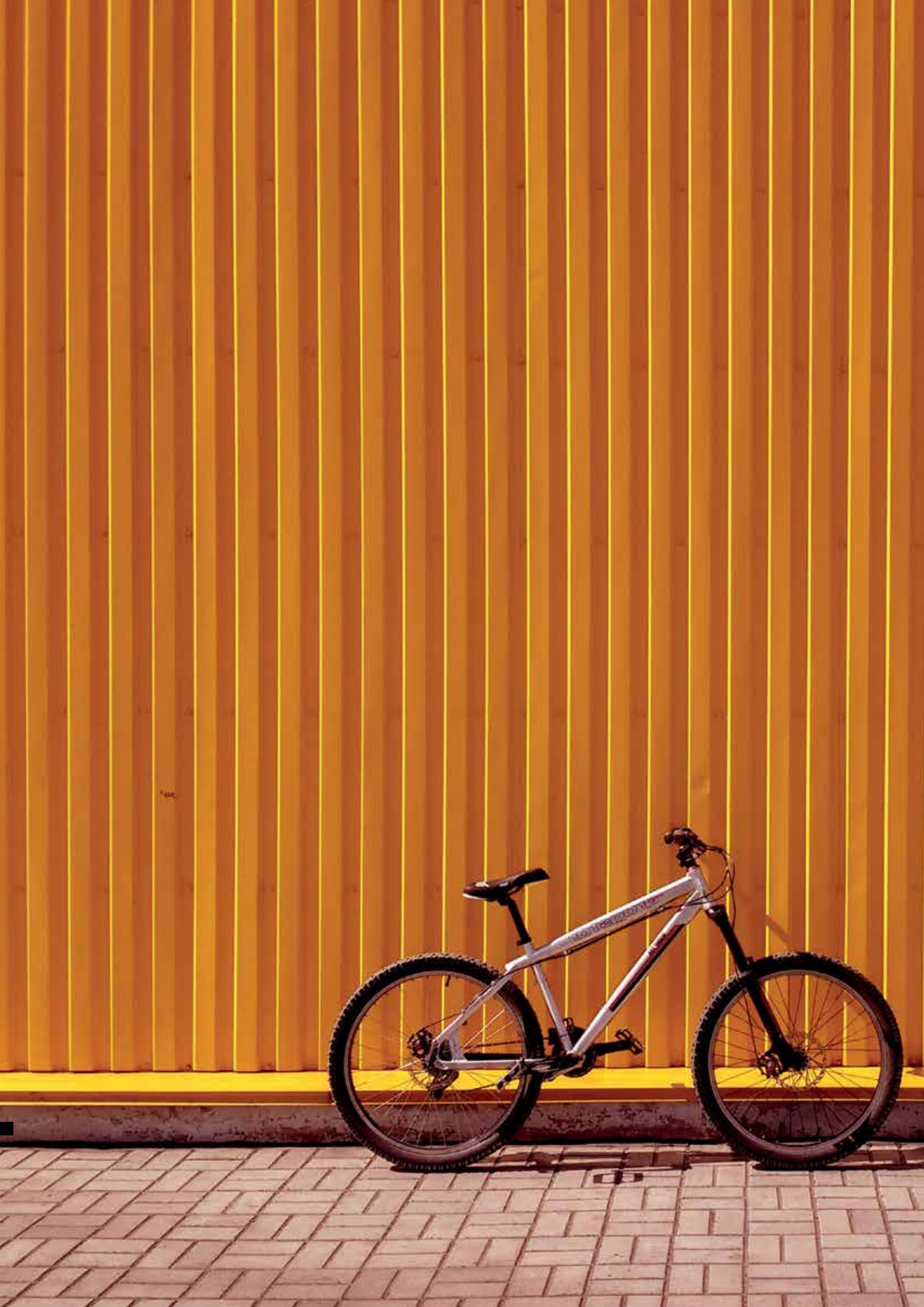
A utiliser sur supports traités de préférence avec le revêtement EKOTAG

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



EKOTAG CLEANER

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



TOITURE BARDAGE

NEPERTHERMO

« COOL ROOF »

**PEINTURE DE RÉFLECTANCE
ET D'IMPERMÉABILITÉ
ACRYLIQUE
DE TOITURE**

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



Voir le **FILM** sur
**NEPERTHERMO
COOL ROOF**

**GAMME
CLASSIQUE**

NEPER

TOITURE & BARDAGE



NEPER®

TOITURE

Peinture acrylique
d'imperméabilisation et
décoration des toitures



NEPER®

COAT

Enduit acrylique
souple 100% étanche
pour la toiture



NEPER®

RUST

Peinture acrylique
souple 100% étanche
anticorrosion



NEPER®

HYDROCOLOR

Rénovateur
et Hydrofugeant
coloré de toiture

Système toiture et étanchéité

Traitement et protection des toitures

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°	CONSO (m ² /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
					-	1,00	2	20 L 5 L		

IMPRESSION 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°	CONSO (m ² /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 €
2	3 L		
6	1 L		

PROTECTION UV

SOLARISOL

Peinture acrylique antisolaire à tenue temporaire

Filtre les rayons du soleil par infraction - Filtration des UV - Diminue la fatigue visuelle - Bonne tenue aux intempéries

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m ² /Kg)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
					Blanc Bleu	1,61		20 Kg		

NEPER THERMO « COOL ROOF »

Peinture 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 naturel des revêtements de toitures - Faible émission de COV

Membre de



ENVIRONNEMENT	PERFORMANCE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (gr/m ²)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
 						blanc	1,30	2	15 L 3 L		



LE GUIDE DE GAMME NEPER

PRODUIT	ENVIRONNEMENT	PERFORMANCE	DÉSIGNATION	SUPPORTS	ASPECT	DILUTION & NETTOYAGE	CONSO/ COUCHE	APPLI- CATION	TEINTES NUANCES
NEPER ® TOITURE	A+		Peinture d'imperméabilisation de toiture	Tuile, fibro*	Sati- mat		5 à 7 m²/L	 	Toiture + blanc
NEPER ® COAT	A+		Enduit d'étanchéité de toiture	Tuile, fibro*	Sati- mat		4 à 5 m²/L	 	Toiture
NEPER ® THERMO COOL ROOF	A+ PV intemp. & UV COOL ROOF		Peinture de reflectance acrylique de toiture	Ciment, béton, étanchéité bitumeuse	Sati- mat		800 gr/ m²	 	Blanc
NEPER ® HYDROCOLOR	A+		Rénovateur et hydrofuge coloré de toiture	Tuile (poreuse)	Sati- mat		8 à 10 m²/L	 	Toiture
NEPER ® RUST	A+ PV intemp. & UV EXCELL	ANTI RUST	Peinture d'étanchéité anti corrosive	Bardage**	Sati- mat		5 à 7 m²/L	 	 CIM COLOR B&T

* Voir guide de préparation des fonds

** Bardage horizontal ou vertical

NUANCIER SYSTÈME TOITURE

NUANCIER TOITURE ***						
COULEUR	DÉNOMINATION	FINITION	TOITURE	HYDRO	COAT	RUST
	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				●
	BASE À TEINTER	Satimat				●

*** Teintes non contractuelles

Systeme toiture et bardage

Traitement et protection des toitures

FINITION 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 (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+					5 à 7		1,55	1 fût	100 L		
									15 L		
						Blanc	1,55	2	3 L		
									15 L		
								2	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 - Encapsulage de l'amiante ciment

ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+					4 à 5		1,22		15 L		
								2	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 (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+					8 à 10		1,28		15 L		

NEPER RUST



Peinture d'étanchéité acrylique anticorrosive pour bardage et toiture en bac acier

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	PERFORMANCE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+	PV intemp. à UV ANTI RUST				0,5 à 2	Blanc + Demi Blanc	1,25		15 L		
								2	3 L		
					5 à 7	Anthraxite RAL7016	1,25		15 L		
						Alu RAL 9006 Base neutre		2	3 L		





MÉTAUX & PRIMAIRES SPÉCIAUX

HYGIÈNE & DIVERS

PEINTURES ET REVÊTEMENTS TECHNIQUES

MÉTAUX &
PRIMAIRES

PEINTURES ET VERNIS DÉCORATIFS

Système métal & Primaires spéciaux

Traitement et protection des métaux

PRÉPARATION DU MÉTAL

PASSIVATOR

Solution passivante et dégraissante pour galvaniser aluminium, acier ou inox

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
		  	 	 	-	1,03		20 L		
							2	5 L		
							6	1 L		

KARAX CONVERTISSEUR

Convertisseur de rouille - métaux ferreux rouillés

Convertit la rouille - Action rapide - Sans odeur - Sans solvant - Recouvrable tous types de peinture

NOUVEAUTÉ
2026

LA ROUILLE
ENFIN
PRINCE

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
		  	 	 	-	0,90		15 L		
							2	3 L		
							6	1 L		
					Box de 21 pièces		21	0,25 L		

FERROX



Additif / primaire anticorrosion pour peinture et vernis en phase solvant

Transparent pour la peinture - Peut être utilisé comme vernis - Garde l'effet rouille

Améliore l'application des peintures

Finition : Satin

NOUVEAUTÉ
2026

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+		  	 	 	-	0,90	2	5 L		
							6	1 L		

CONTRE LA ROUILLE



FERROX

- > Esthétique et efficace : peut être appliqué la rouille
- > Conserve l'effet rouille
- > Additif pour renforcer l'applicabilité des produits

Système métal & Primaires spéciaux

Traitement et protection des métaux

PRIMAIRES / IMPRESSION

■ CIMENTOL «C»

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

Compatible avec
FERROX
(Additif anti-rouille)



ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
					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	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
					Blanc	1,35	2	15 L 3 L		
							6	1 L		

■ NEXOLUTION «U»



Peinture d'accrochage, d'isolation et de protection anti-rouille pour fonds spéciaux (maçonnerie, bois, métal) - Accrochage direct sur supports lisses ou vernis (galva, aluminium, zinc, verre, métaux ferreux, PVC, carrelage) - Film fermé - Hydrofuge - Inhibiteur de rouille - Utilisation noir de ferronnerie - Finition : **Mate tendue**

Compatible avec
FERROX
(Additif anti-rouille)



ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
					Blanc Base demi blanc	1,60	4	15 L 3 L		
							6	1 L		
					Base neutre TR2		4	12 L 2,4 L		
							6	0,8 L		

■ NEXOLUTION AQUA



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

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
					Blanc Base demi blanc	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 anti-rouille 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 (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
 						Blanc	1,50	4	10 L 3 L 1 L		
								6	8 L		
						Base neutre TR2		2	2,4 L		
								6	0,8 L		

NEXOLUTION

«EX-TREM»

PRIMAIRE D'ACCROCHAGE ULTRA ISOLANT

- > Séchage ultra rapide même par basses températures
- > Anti rouille
- > Intérieur / Extérieur



Système métal & Primaires spéciaux

Traitement et protection des métaux

PRIMAIRE

NEXOLUTION «EX-TREM»



Primaire d'accrochage ultra isolant à séchage ultra rapide

Séchage très rapide - Antirouille - Très forte adhérence - Séchage basses températures



ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+	NETT EX-TREM	 	 		Blanc Base demi-blanc & Teintes	1,60		10 L		
							4	3 L		
							6	1 L		

NETTOYANT NEXOLUTION «EX-TREM»

Nettoyant pour NEXOLUTION EX-TREM

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

NEXOLUTION «EX-TREM» AÉROSOL

Primaire d'accrochage ultra isolant à séchage ultra rapide en aérosol

Séchage très rapide - Antirouille - Très forte adhérence -

Séchage par basses températures



COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
Incolore		6	0,4 L		

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	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+		 	 		Blanc Base demi-blanc Noir	1,22		10 L		
							2	3 L		
							6	1 L		
					Alu RAL 9006			10 L		
							2	3 L		
							6	1 L		
					Base neutre TR2			8 L		
							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

Compatible avec

FERROX

(Additif antirouille)



ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
		 	 		Blanc Base demi-blanc Noir	1,24		10 L		
							4	3 L		
							6	1 L		
					Alu RAL 9006			10 L		
							4	3 L		
							6	1 L		
					Base neutre TR2			8 L		
							4	2,4 L		
							6	0,8 L		

Système métal & Primaires spéciaux

Traitement et protection des métaux

PEINTURE

PROTECTHAN

PEINTURE POLYURÉTHANE ANTICORROSION

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



Métal



Bois



Maçonnerie



PROTECTHAN

3 EN 1



Peinture polyuréthane anticorrosion haute performance 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 basses températures (5°C) - Excellent rendu à la brosse comme au pistolet - Rendu très soigné - Finition : **Mate, Satin et Brillante**

> Teintes : voir p.65



ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	PERFORMANCE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+	PV alim	ANTI RUST			int. ext.	8 à 10	Blanc Noir	1,31	1	10 L		
									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		
							7016 uni-que-mat satin		1	10 L		
									2	3 L		
									6	1 L		



DILUANT PROTECTHAN

Diluant pour Protecthan

Améliore le rendu et ralentit la sèche -

Dilution maximum 5% soit 2 flacons par bassine de 10L

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



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**

> Teintes : voir p.65



ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	PERFORMANCE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+ GREEN LINE	PV alim				int. ext.	9 à 11	Blanc Noir	Mat 1,50 Satin 1,23 Brillant 1,19	1	10 L		
									2	3 L		
									6	1 L		
							Base neutre TR2	1,38	1	8 L		
									2	2,4 L		
									6	0,8 L		

Système métal & Primaires spéciaux

Traitement et protection des métaux

FINITION

PLAST 2000 SPÉCIAL GALVA

Peinture mate acrylique spéciale galva : Inhibition de la rouille - Protection de longue durée - Préserve l'aspect brut du métal - Accrochage direct sur galva intérieur - Teintes : mise à la teinte sur devis - Finition : **Mate**

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

EKOTHAN

Revêtement polyuréthane haute performance modifié aliphatique à haut extrait sec

Accroche tous supports - Intérieur et extérieur - Résistance au U.V. - Anticorrosion - Souple et résistant - Finition : **Brillant**

ENVIRONNEMENT	DESTINATION	SANITAIRES	NETTOYAGE DILUTION	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/Kg)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+	ANTI RUST	PV alim	NETT EKOTHAN			5 à 6	Blanc + Base neutre + gris ciment	1,34		15 Kg		
	C5+		DILU POLYAS-PARTIQUE						2	5 Kg		
									6	1 Kg		

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

VARNISH U/H

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 : **Mate, Satin ou Brillante**



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

VERNIS EKOTHAN

Vernis incolore de protection et décoration anti-rouille tous supports sol et mur

Très résistant - Sans odeur - Anti-rouille - Préserve l'aspect métal rouillé - Finition : **Brillante**

ENVIRONNEMENT	DESTINATION	SANITAIRES	NETTOYAGE DILUTION	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/Kg)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+	ANTI RUST	PV alim	NETT EKOTHAN			9 à 11	Incolore	1,05	2	5 Kg		
	C5+		DILU POLYAS-PARTIQUE						6	1 Kg		





BOISERIE

HYGIÈNE & DIVERS

PEINTURES ET REVÊTEMENTS TECHNIQUES

PEINTURES ET VERNIS DÉCORATIFS

BOISERIE

Système bois

Traitement et protection des bois

VERNIS

VARNISH AQUA

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

ENVIRONNEMENT	SANITAIRES	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+						Incolore	1,05	2	15 L		
								6	3 L		
									1 L		

VARNISH U



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

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
					Incolore	1,05	2	15 L		
							6	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
Lasurable en machine

Vitrifie et protège - Film très résistant à la rayure et aux chocs - 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+ 					Incolore	1,03	2	10 L		
							6	3 L		
								1 L		

LASURE & SATURATEUR



EKOBOIS BS SATURATEUR

Saturateur à base de résine alkyde bio sourcée pour la protection et la décoration du bois

Imprègne et nourrit le bois - Non filmogène - Séchage rapide - Respecte le veinage du bois - Finition : **Mate Velours**

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+ 					Incolore	1,03	2	10 L		
							6	3 L		
								1 L		

EKOBOIS BS LASURE



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 (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+ 					Incolore	1,03	2	10 L		
							6	3 L		
								1 L		

Système bois

Traitement et protection des bois

PEINTURES LAQUES

■ CIMLAK MAT

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 - Microporeux

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		10 L		
								2	3 L		
								6	1 L		
						Base neutre TR2 			8 L		
								2	2,4 L		
								6	0,8 L		

■ CIMLAK VELOURS

Laque tendue velours glycérophthalique pour travaux de finition très soignés

Excellent tendu et couvrant - Qualité haut extrait sec - Lessivable - Spécial bois - Microporeux

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		10 L		
								2	3 L		
								6	1 L		
						Base neutre TR2 			8 L		
								2	2,4 L		
								6	0,8 L		

■ CIMLAK SATIN

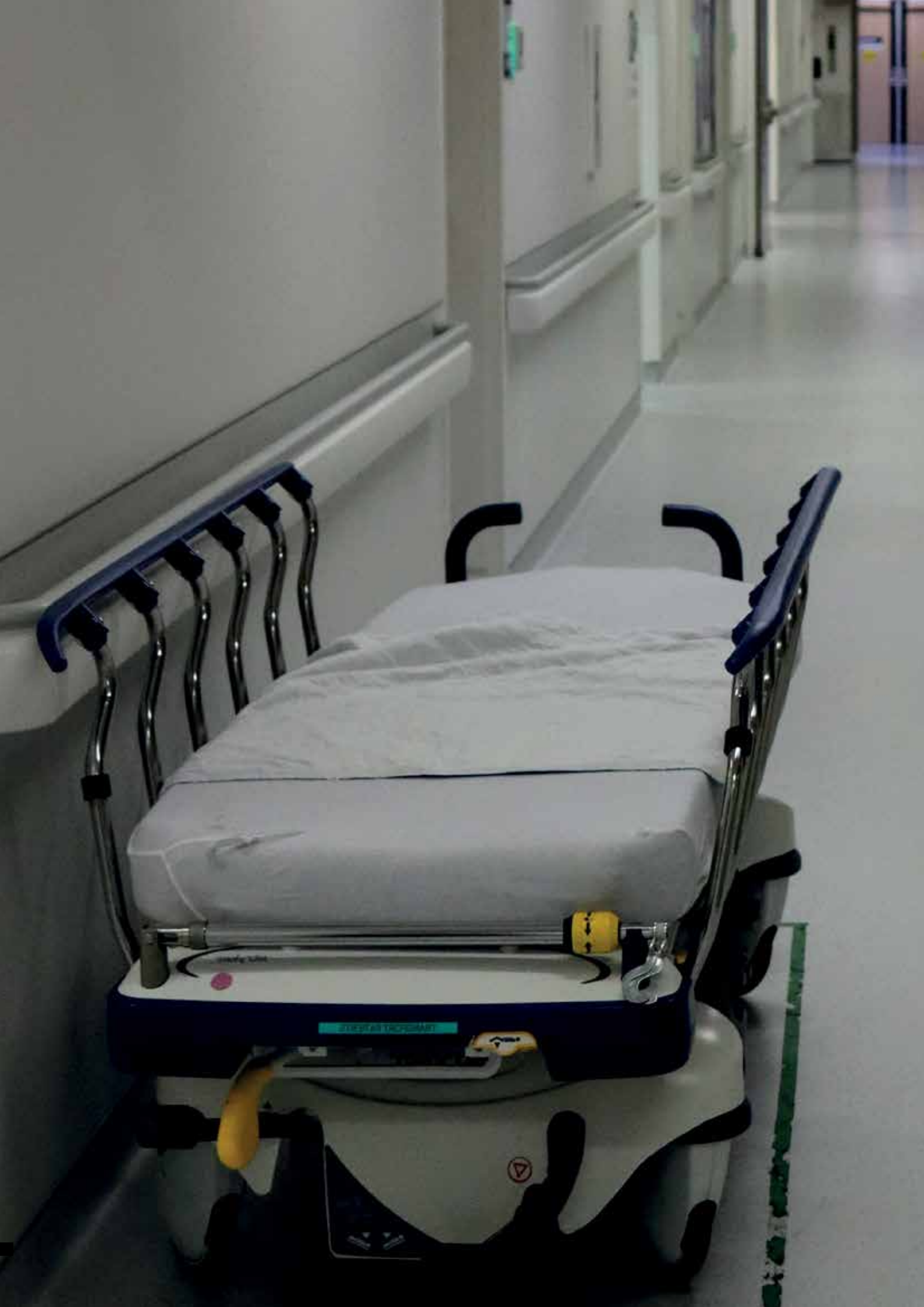
Laque tendue satinée glycérophthalique pour travaux de finition très soignés

Excellent tendu et couvrant - Qualité haut extrait sec - Lessivable - Spécial bois - Microporeux

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		10 L		
								2	3 L		
								6	1 L		
						Base neutre TR2 			8 L		
								2	2,4 L		
								6	0,8 L		







HYGIÈNE & DIVERS

CIM'HYGIÈNE

LA GAMME REVÊTEMENTS BACTÉRICIDES

Hôpitaux, crèches, écoles, vestiaires...

3 PRODUITS POUR :

> murs, plafonds, sols, mobiliers, douches ...

3 PRODUITS QUI :

- > préviennent la dispersion de germes
- > réduisent le risque d'infection
- > protègent contre les bactéries nocives

3 PRODUITS :

- > *testés et validés par le laboratoire BIOPRESERV*
- > **teintables en machine** sans dégradation du pouvoir ANTIBACT



Gamme Cim'Hygiène

Revêtement bactéricides

PEINTURE

CIMES BS VELOURS ANTIBACT

Peinture de finition velours acrylique antibactérienne sans solvant pour les travaux soignés et très soignés

Bactéricide - Excellent pouvoir opacifiant et garnissant - Sans odeur - Très grande blancheur - Temps d'ouverture important - Pas de reprise - Nettoyage des outils à l'eau



ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
 	 		 	 	 10 à 12	Blanc	1,55		15 L		
								4	3 L		

WATSOL ANTIBACT

Peinture sols et murs époxydique bicomposante antibactérienne hydrodiluable

Bactéricide - 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



ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
	 		 		 5 à 6	Blanc + Base demi-blanc	1,34		20 Kg		
						Base neutre		2	5 Kg		
								2	5 Kg		

EKORENOV ANTIBACT

Résine de décoration polyuréthane deux composants antibactérienne hydrodiluable tous supports

Bactéricide - Antirouille - 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 - Finition : **Mate, Satin ou Brillante**



ENVIRONNEMENT	PERFORMANCE	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
 		 		 	 	 9 à 12	Blanc + Base Demi-Blanc	1,20		10 L		
									2	3 L		
									6	1 L		
							Base neutre			10 L		
									2	3 L		
									6	1 L		



Une gamme spécialement développée pour maintenir un environnement sain et hygiénique



AÉROCIM®

L'EFFICACITÉ 4X4
EN AÉROSOL
À LA DEMANDE

TOUTES COULEURS
TOUS ASPECTS
TOUTES SURFACES

L'application
de peinture
devient un
jeu d'enfants

NOUVEAUTÉ
2026



1K



2K



Machine
FILL ONE

BOMBES AÉROSOL PRÉGAZÉES + MACHINE DE REMPLISSAGE

■ AÉROCIM

L'aérosol personnalisable, simple et efficace - Pour des réalisations professionnelles

Deux produits, 1K ou 2K, de 400ml, pour rénover durablement toutes surfaces, avec teinte personnalisée, conditionnés sur place, offrant une application simple et un résultat impeccable en intérieur comme en extérieur.

NOUVEAUTÉ
2026

MACHINE	P. U. HT €
File One	

BOMBE	PRODUIT	COLIS	CONDIT. ML	P. U. HT €
Prégazé À remplir	1K : Protecthan / Varnish U	6	400 ml	
	2K : Ekorenov / Ekothan HES / Ekotag	6	400 ml	

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 (m²/L)	DEN-SITE	CONTE-NANT	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+					1,01	pot		20 L		
							4	5 L		
							6	1 L		
						bombe	6	0,4 L		

AGENT DE SÉCHAGE

RETARDATOR

Retardateur de sèche (1L pour une baignoire 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 (0,25L pour une baignoire de 15 L)

Accélère la sèche des produits en phase solvantée

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

ADDITIFS

SOLUDOSE INSECTICIDE

Solution insecticide à base d'extraits végétaux diluable dans nos peintures phase aqueuse

Efficace contre les moustiques, mouches, arachnides, acariens,...

À additiver aux produits de finition (effet de surface) - Action longue durée

2 doses = 1 baignoire de 20kg/15L

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

SOLUDOSE BOIS

Solution de traitement du bois diluable dans nos peintures acryliques phase aqueuse

Efficace contre le bleu du bois, les moisissures, les champignons et les insectes -

À additiver aux produits - Action longue durée

2 doses pour 5L ou dans l'eau en traitement préventif

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

SOLUDOSE BIOCID

Solution biocide diluable dans nos peintures phase aqueuse ou solvantée

Efficace contre le développement du salpêtre, des mousses, algues, champignons en surface - À additiver aux produits - Action longue durée

2 doses pour 10L

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

EMBALLAGE VIDE

EMBALLAGE VIDE











MATÉRIAUX	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €
Métal	15 L	
	3 L	

MATÉRIAUX	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €
Plastique	15 L	
	3 L	

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

Outils d'aide à la vente

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 WATHAN



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 et avec fronton) = 166,50 cm
L= 105,5 cm
P= 82 cm



Découvrez le film
de présentation du meuble

Outils d'aide à la vente

BOX COMPTOIR



Box EKOPUR
Peinture biosourcée



Box PROTECTHAN
Peinture anticorrosion

LEAFLET COMMERCIAUX

Leaflets commerciaux

4X4 ANTICORROSIONS
WATHAN
SYSTÈME ANTIGRAFFITI
EKORENOV
ROOFTHAN
NEPER THERMO COOL
ROOF

format A5 vertical



PRÉSENTOIR DE COMPTOIR

Display
présentoir
pour nuanciers
et leaflets A5
Cimentol



TEINTES

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



CHEMISE & POCHETTE

Pochette
à rabat
Cimentol
format A4



LEAFLETS COMMERCIAUX

Plaquette
LES INCONTOURNABLES
format A5 vertical



Plaquette
LES ESSENTIELS
TOITURES & BARDAGES
format A5 vertical



Leaflet commercial
gamme ANTIBACT
format A5 horizontal



Plaquette
LES BIO SOURCÉS
format A5 vertical



Plaquette
LES ESSENTIELS -
SOLS
format A5 vertical



Leaflet commercial
gamme AIR QUALI
format A5 horizontal



Leaflet commercial
DECOPOX
format A5 horizontal
FRANÇAIS /
ANGLAIS



PLAQUETTES COMMERCIALES

Plaquette NEPER
format A4 - 3 volets



Plaquette EKORENOV
format A5 - 2 volets

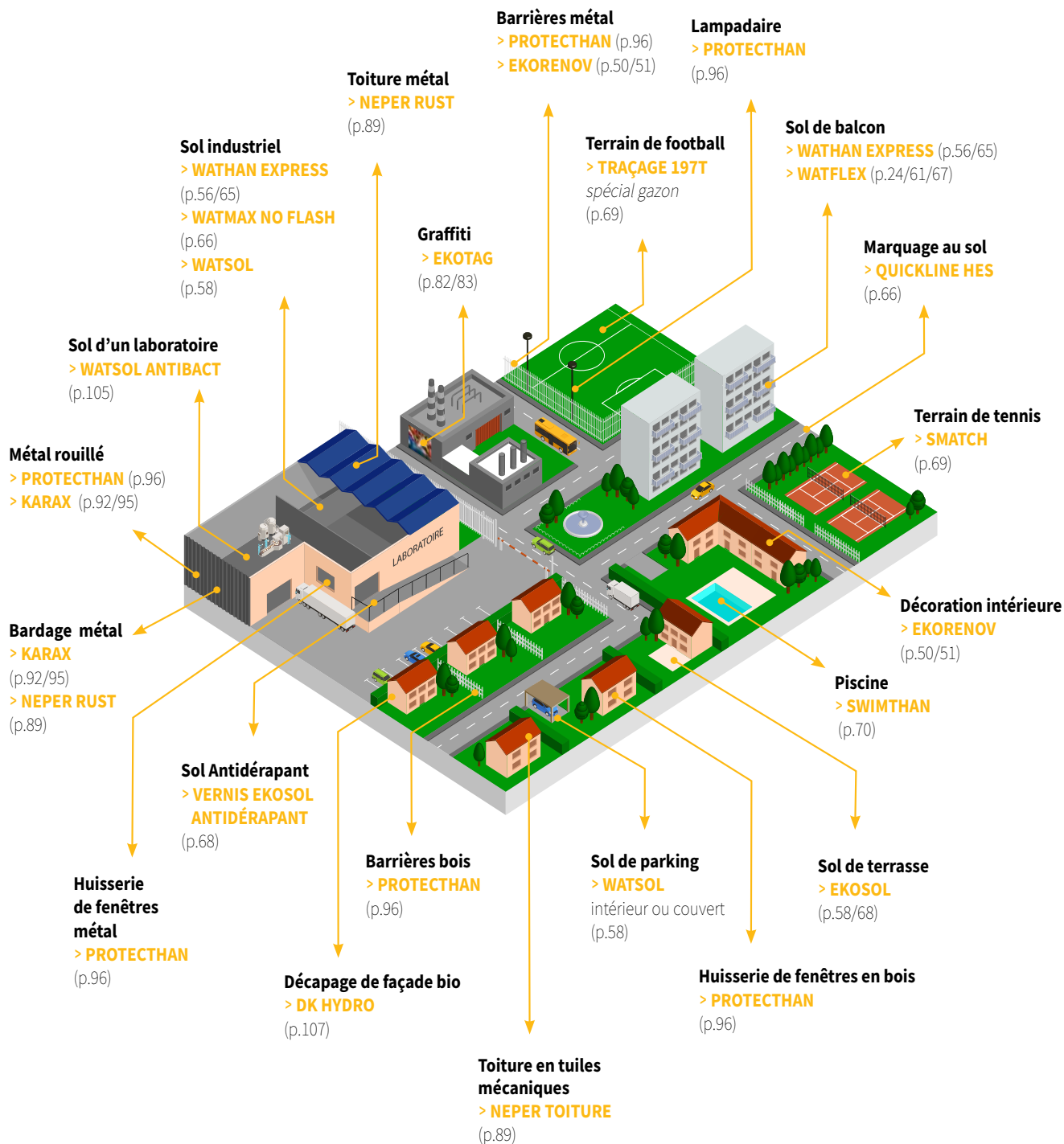


Plaquette EKOTAG
format A4 - 2 volets














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 BS - WALLYS - EKOPUR BS EKORENOV - EKOTOP BS NEXOL Hydro - NEXOLUTION U/H PLAST 2000 - PROTECTHAN Hydro TREK* - UP'CYCLO*
	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 ROOFTHAN SEL 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 BS - EKOPRIM AIRMAX CRYL NEXOCRYL EKOSOL
	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 BS CIMES FLEX EKOPUR BS EKOTOP BS EKOBOIS BS
	Les peintures techniques GreenEvol sont des peintures de haute qualité performancielles 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
	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
	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 présents du secteur de l'agroalimentaire et également aux chambres froides.	CIMES BS - EKOTOP BS SATIN/BRILLANT EKOPUR BS - EKOGLASS SATIN/BRILLANT EKORENOV - NEXOPOX PRIM THANOSOL - ROOFTHAN SEL - WATSOL WATHAN Express - EKOSOL
	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

COMMANDES

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%.

PRIX

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.

DELAIS

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.

CAS FORTUITS ET FORCE MAJEURE

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.

FACTURATION

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.

TRANSPORTS

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 61 € 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.

RECLAMATIONS ET CONTESTATIONS

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.

MODALITES DE PAIEMENT

1. Le paiement est effectué comptant sans escompte dans un délai de huit jours à compter de la date de facturation.

2. CIMENTOL peut exiger ou accepter des modalités particulières de paiement en fonction des informations économiques, juridiques ou financières, en sa possession.

3. Sauf convention contraire, l'accord préalable exprès et écrit de CIMENTOL sera nécessaire pour les paiements à terme.

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.

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.

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.

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.

CLAUDE DE RESERVE DE PROPRIETE

Suivant la loi 80-335, le transfert de propriété de nos marchandises est suspendu jusqu'au paiement intégral du prix.

ELECTION DE DOMICILE ET JURIDICTION

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.

INFORMATION TECHNIQUE PRODUIT

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



SITE

Découvrez notre entreprise
et nos produits :

www.cimentol.com

CATALOGUE EN LIGNE



CATALOGUE

Découvrez notre catalogue
produit complet :

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

Membre des associations



Partenariat

