

**CIMENTOL**

# PEINTURES RÉSINES VERNIS DÉCAPANTS

*Pour les  
Professionnels  
du Bâtiment*

**TARIF**  
1<sup>er</sup> 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 **dématerialisant** nos documents comptables et commerciaux.

## CIMENTOL A PLUS DE 130 ANS D'EXPÉRIENCE

## 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.



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



DILUTION ET NETTOYAGE	
Eau	White Spirit
Diluants	Nettoyants
DILU...	NETT...

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  
 Bénéfice d'un PV. 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		COULEURS		MATÉRIEL D'UTILISATION				CONSOMMATION	
Intérieur		CIMCOLOR *	Machine à teinter	Brosse	Rouleau	Pistolet Airless	Spatule crantée	Consommation	Donné à titre indicatif au m <sup>2</sup> S'entend par couche (doit être considérée comme une indication moyenne basée sur le respect des règles de l'Art.)
								8 à 10 m <sup>2</sup> /L	
Extérieur		Piscine	Nuancier Standard Cimentol	Lisseuse	Machine à tracer	Taloche	Aérosol		
* Nous consulter	SYSTÈME DE BOMBE PRÉGАЗÉE *								

NOMBRE DE COMPOSANTS		Mono-composant	Bi-composant	Tri-composant

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

## LISTE DES AGRÉMENTS ET PROCÈS VERBAUX DE LA GAMME CIMENTOL

### BÂTIMENT 2026

GAMME	PRODUIT	TECHNIQUE	PHASE / DILUTION	ENVIRONNEMENT				SANITAIRE			PERFORMANCE TECHNIQUE								
				LEED BREEAM	EXCELL	TEST ECOLABEL	COV	% MATIÈRE RECYCLÉE	COMPOSITION	COOL ROOF	DEPOLUANT	ALIMENTAIRE	BACTÉRICIDE	NORME JOUET	USURE	S.E.L. (ÉTANCHÉITÉ)	BROUILLARD SALIN	TENUE AUX INTEMPÉRIES	CONDUTTIVITÉ
PEINTURES ET VERNIS DÉCORATIF																			
ÉCOLOGIE	EKOTOP gamme BIO SOURCE 2 en 1	Mixte Alkyde /uréthane végétal																	
	EKOPUR gamme BIO SOURCE 2 en 1	Alkyde végétal																	
	CIMES gamme BIO SOURCE 2 en 1	Alkyde végétal acrylique																	
	EKOBOIS BIO SOURCE 2 en 1	Alkyde végétal																	
	UP'CYCLO MATIÈRE RECYCLÉE 2 en 1					*													
NOUVELLE FORMULE 2026	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																	
CHANTIER	NEXOCRYL gamme	Acrylique																	
	EKOGLASS gamme	Pur acrylique																	
EFFET DECOR	EKORENOV résine	Polyuréthane hydro 2 composants																	
PRIMAIRE																			
SOL	NEXOLUTION U/H GREEN LINE	Uréthane végétal																	
	EKOSOL peinture et vernis	Polyuréthane hydro 2 composants												TABER					
	NEXOL HYDRO GREEN LINE	Uréthane végétal																	
	ROOFTHAN SEL	Polyaspartique 2 composants	SANS SOL-VANT											SEL	CE				
	THANOSOL peinture	Polyuréthane acrylique																	
	WATCOAT vernis	Epoxy sans solvant 2 composants	SANS SOL-VANT											TABER					
	WATFLEX GREEN LINE	Liant mixte végétal 2 composants	SANS SOL-VANT																
	WATHAN EXPRESS	Polyaspartique 2 composants	SANS SOL-VANT																
ANTI-GRÈFES	WATMAX NO FLASH	Polyuréthane sans solvant 2 composants	SANS SOL-VANT																
	WATSOL peinture	Epoxy hydro 2 composants												TABER					
	EKOTAG vernis	Polyuréthane hydro 2 composants																	
TOIT	NEPER Rust	Acrylique Antico																	
	NEPER Cool Roof	Acrylique																	
	EKOTHAN HES	Polyuréthane hydro 2 composants	SANS SOL-VANT																
ANTICORROSION & MÉTAL	PROTECTHAN 3 en 1	Polyuréthane Antico																	
	PROTECTHAN HYDRO GREEN LINE 3 en 1	Uréthane végétal																	
BOIS	EKOBOIS Lasure et Saturateur	Uréthane végétal																	

\* En cours d'obtention



= PRIMAIRE + FINITION



=

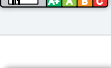
PRIMAIRE + FINITION + MULTI-SUPPORTS

# SOMMAIRE

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

 = NOUVEAUTÉS 2026

# LA GAMME DES BLANCS

PRODUIT	CARACTÉRISTIQUES	AIR QUALI*	ENVIRONNEMENT
<b>PHASE AQUEUSE</b>			
<b>EKOTOP® BS</b> 2 EN 1	Peinture laque à base de résine bio sourcée uréthane		  
<b>EKOPUR® BS</b>	Peinture à base de résine bio sourcée hydrodiluable		  
 <b>CIMES® BS</b> 2 EN 1	Peinture alkyde biosourcée		  
<b>MATMAX®</b> 3 EN 1	Peinture acrylique super couvrante		 
 <b>WALLYS®</b> 2 EN 1	Peinture acrylique mixte		 
 <b>UP'CYCLO®</b> 2 EN 1	Peinture formulée à base de matières premières recyclées		  
<b>TREK®</b> 2 EN 1	Peinture acrylique garnissante		 
<b>NEXOCRYL®</b>	Peinture de finition acrylique		 
<b>AIRMAXCRYL®</b> SPÉCIAL AIRLESS	Peinture de finition acrylique spéciale airless		 
<b>PRO ALPACRYL®</b>	Peinture de finition acrylique		
<b>PHASE SOLVANT</b>			
<b>CIMLAK® HES</b>	Laque de finition glycérophthalique HES Haut extrait sec		
<b>NEXO® HES</b>	Laque de finition glycérophthalique HES Haut extrait sec		

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

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

SANITAIRE	TRAVAUX	DILUTION	ASPECTS DISPONIBLES	DESTINATION	BASE À TEINTER	PAGE
CATÉGORIES DE TRAVAUX						
	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
	CATÉGORIES DE TRAVAUX					
	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



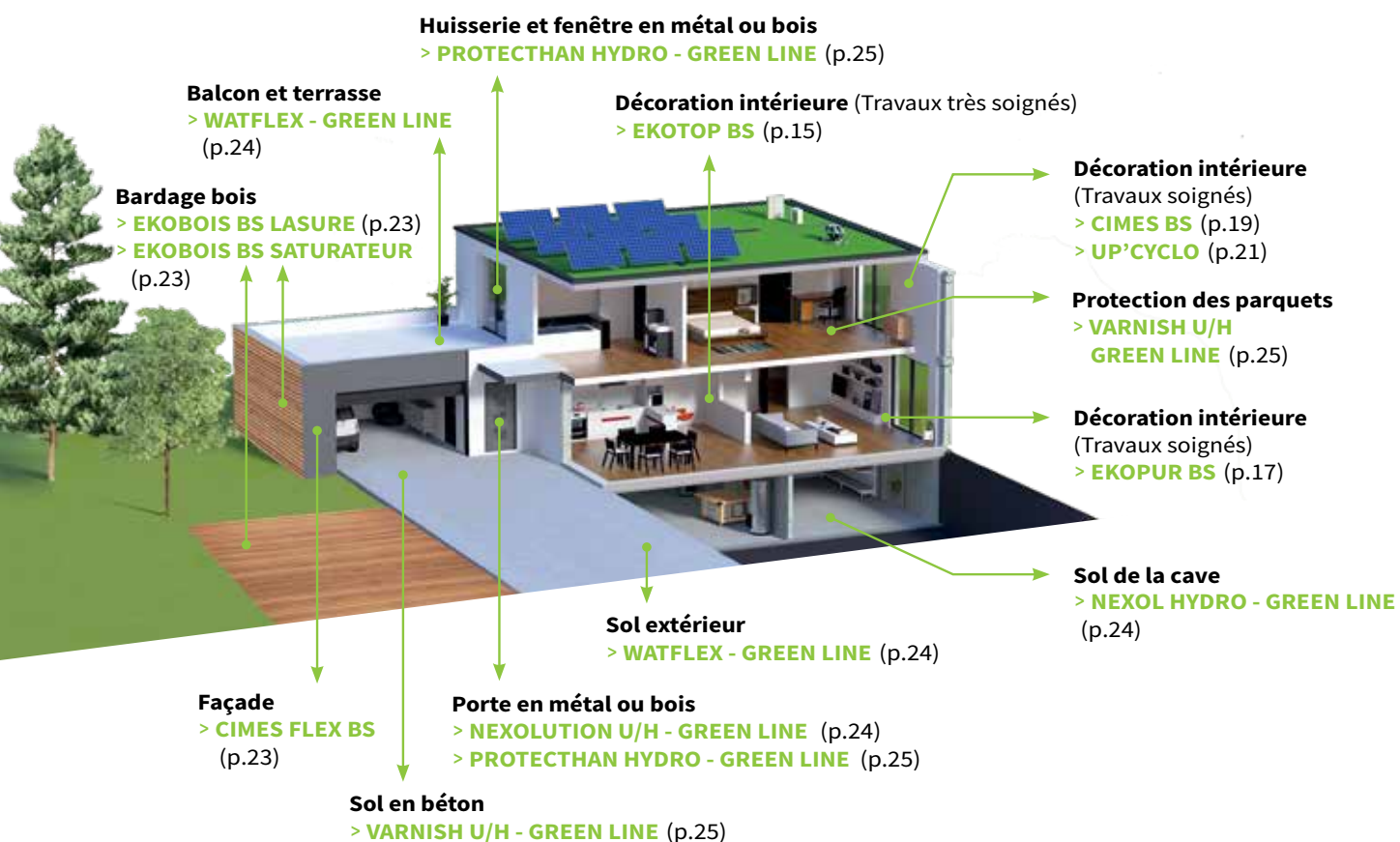
Des gammes complètes de peintures et vernis pour tout décorer, protéger et rénover engagées à 100% pour l'environnement

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** »



<b>BIO SOURCÉ</b>	En proposant des <b>produits à base de résine biosourcée</b> , dont ces offres en revêtement de sol : <ul style="list-style-type: none"> <li>• NEXOL HYDRO (uréthane biosourcé),</li> <li>• WATFLEX (PU 2K à haut extrait sec et huile végétale),</li> <li>• VARNISH U/H (uréthane biosourcé).</li> <li>• EKOBOIS (uréthane biosourcé).</li> </ul>	
<b>BAS CARBONE</b>	En travaillant la formule de nos produits éco-responsables pour avoir la plus basse empreinte carbone.	
<b>ÉNERGIE RENOUVELABLE</b>	En fabriquant une partie de sa production à partir <b>d'énergie solaire locale renouvelable</b> avec son partenaire ENERPUR.	
<b>RECYCLAGE RÉEMPLOI</b>	<b>UP'CYCLO : produit à base de matières premières et emballages recyclés</b> <b>Eaux de nettoyage recyclées en eaux de fabrication</b> grâce à notre partenaire Water Energy.	
<b>PROGRAMME SOLIDAIRE</b>	En participant financièrement à un <b>programme d'action solidaire</b> pour l'éveil et la formation de jeunes à une agriculture vertueuse avec l'association « <b>Espoirs d'Enfants</b> ».	



# ÉCOLOGIE



PEINTURES ET VERNIS DÉCORATIFS

PEINTURES ET REVÊTEMENTS TECHNIQUES

HYGIÈNE & DIVERS

ÉCOLOGIE

# GUIDE DE GAMME DES BIOSOURCÉS ET RECYCLÉS

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

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

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

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

# EKOTOP<sup>®</sup><sub>BS</sub>

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

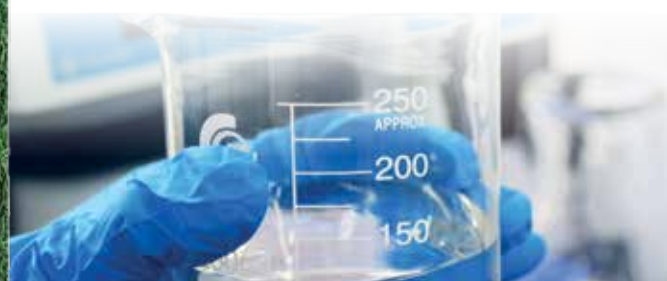
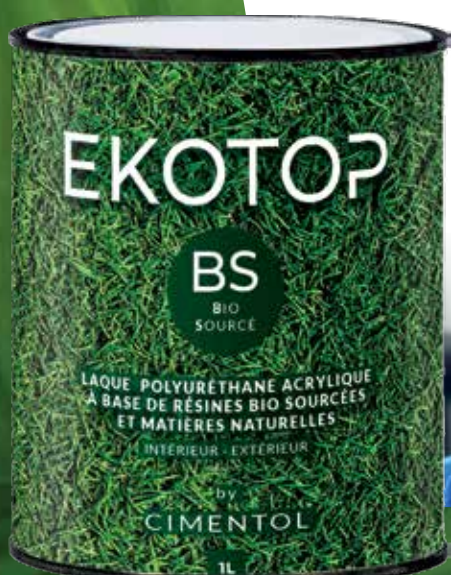
MAT

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**



# Décoration bâtiment

## Peinture de protection et de décoration

### PEINTURES DE FINITION



#### EKOTOP MAT

2 EN 1



Peinture laque uréthane végétal à base de résine bio sourcée et acrylique pour travaux de finition très soignés

Excellent tendu et couvrant - Mat velouté - Résistance à la rayure - Sans odeur -

Séchage rapide - Souple du film - Non jaunissant - Lessivable

ENVIRON-NEMENT	PERFOR-MANCE	SANI-TAIRE	NET-TOYAGE	MATÉRIEL	DESTI-NAT°	CONSO (m²/L)	COULEUR	DEN-SITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
	Conforme aux exigences ECOLABEL						Blanc	1,60		10 L		
									2	3 L		
									6	1 L		
							Base neutre TR2			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 tendu et couvrant - Aspect velouté - Résistance à la rayure - Sans odeur -

Séchage rapide - Microporeux et souple du film - Support : bois, maçonnerie - Non jaunissant

ENVIRON-NEMENT	PERFOR-MANCE	SANI-TAIRE	NET-TOYAGE	MATÉRIEL	DESTI-NAT°	CONSO (m²/L)	COULEUR	DEN-SITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
	Conforme aux exigences ECOLABEL						Blanc	1,55		10 L		
									2	3 L		
									6	1 L		
							Base neutre TR2			8 L		
									2	2,4 L		
									6	0,8 L		

#### EKOTOP SATIN

2 EN 1



Peinture laque uréthane végétal à base de résine bio sourcée et acrylique pour travaux de finition très soignés

Excellent tendu et couvrant - Aspect satiné - Résistance à la rayure - Sans odeur - Séchage rapide -

Microporeux et souple du film - Multisupports : bois, maçonnerie - Non jaunissant

ENVIRON-NEMENT	PERFOR-MANCE	SANI-TAIRE	NET-TOYAGE	MATÉRIEL	DESTI-NAT°	CONSO (m²/L)	COULEUR	DEN-SITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
	Conforme aux exigences ECOLABEL						Blanc	1,30		10 L		
									2	3 L		
									6	1 L		
							Base neutre TR2			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 tendu et couvrant - Aspect brillant - Résistance à la rayure - Sans odeur -

Séchage rapide - Très bonne glisse - Non jaunissant - Lessivable

ENVIRON-NEMENT	PERFOR-MANCE	SANI-TAIRE	NET-TOYAGE	MATÉRIEL	DESTI-NAT°	CONSO (m²/L)	COULEUR	DEN-SITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
	Conforme aux exigences ECOLABEL						Blanc	1,17		10 L		
									2	3 L		
									6	1 L		
							Base neutre TR2			8 L		
									2	2,4 L		
									6	0,8 L		

# EKOPUR<sup>®</sup> BS



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

l'empreinte carbone  
LA + BASSE DU MARCHÉ

PRIMER    MAT    VELOURS    SATIN

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



\* Taux inférieur à 0,1 gr/L

# Décoration bâtiment

## Peinture de protection et de décoration

### IMPRESSION ET SOUS COUCHE



#### EKOPUR PRIMER

Impression à base de résine bio sourcée opacifiante pour murs et plafonds

Séchage rapide - Sans odeur - Prêt à l'emploi - Excellente adhérence sur tous supports - Isole les fonds - Sans C.O.V. - Nettoyage des outils à l'eau - Finition : Mate tendue

ENVIRONNEMENT	PERFORM- ANCE	SANI- TAIRE	NET- TOYAGE	MATÉRIEL	DESTI- NAT°	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
    	Conforme aux exigences ECOLABEL			  	 		Blanc	1.46	4	10 L		
									6	3 L		
										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	PERFORM- ANCE	SANI- TAIRE	NET- TOYAGE	MATÉRIEL	DESTI- NAT°	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
    	Conforme aux exigences ECOLABEL			  	 		Blanc	1.46	4	10 L		
									6	3 L		
										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	PERFORM- ANCE	SANI- TAIRE	NET- TOYAGE	MATÉRIEL	DESTI- NAT°	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
    	Conforme aux exigences ECOLABEL			  	 		Blanc	1.28	4	10 L		
									6	3 L		
										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	PERFORM- ANCE	SANI- TAIRE	NET- TOYAGE	MATÉ- RIEL	DESTI- NAT°	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
    	Conforme aux exigences ECOLABEL			  	 		Blanc	1.24	4	10 L		
									6	3 L		
										1 L		
							Base neutre TR2			8 L		
									4	2.4 L		
									6	0.8 L		



## LA GAMME ACRYL/ALKYDE BIO SOURCÉE

pour travaux courants et soignés  
sur murs, plafonds et boiseries

MAT

VELVOURS

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



# Décoration bâtiment

## Peinture de protection et de décoration

### 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	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	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	4	15 L		
										3 L		
										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	DESTINAT°	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
	Conforme aux exigences ECOLABEL						Blanc + Base demi blanc	1.35	4	15 L		
										3 L		
										1 L		
							Base neutre TR2			12 L		
									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	4	15 L		
										3 L		
										1 L		
							Base neutre TR2			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



- 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%

# Décoration bâtiment

## Peinture de protection et de décoration

### 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 (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
							Blanc	1.60	4	10 L		
							Base neutre TR2		4	3 L	8 L	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 (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
							Blanc	1.43	4	10 L		
							Base neutre TR2		4	3 L	8 L	2.4 L

#### UP'CYCLO SATIN

2 EN 1



Peinture de finition satin acrylique issue de matières 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 (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
							Blanc	1.16	4	10 L		
							Base neutre TR2		4	3 L	8 L	2.4 L



**CIMENTOL**

s'engage avec



En 2020 Cementol devient partenaire de l'association « **ESPOIRS D'ENFANTS** », en aidant financièrement des agriculteurs du Benin 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**, Cementol 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 Benin 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 Benin, Cementol 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...



# Décoration bâtiment

## Peinture de protection et de décoration

### GAMME FLEX FAÇADE



#### CIMES BS FLEX D2



Peinture acrylique mate de ravalement à base de résine acrylique D2 et résine végétale bio sourcée

Très résistante aux intempéries - Microporeuse - Finition : Grande Matité

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT <sup>°</sup>	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
					Blanc + 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 <sup>°</sup>	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
					Blanc	1,60		15 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 <sup>°</sup>	CONSO (m <sup>2</sup> /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 gelifiée pour un plus grand confort d'application - Sans odeur - Séchage rapide - Respecte les veinages du bois - Protection des fibres du bois contre l'humidité et le rayonnement UV - Finition : Satin

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT <sup>°</sup>	CONSO (m <sup>2</sup> /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 antirouille à base de résine uréthane bio sourcée pour les fonds spéciaux (maçonnerie, bois, métal)

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

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

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

-Sans solvant - Sans odeur - Gain de temps = utilisation en monocouche - Résistant à l'agression mécanique et chimique - Isophone - Imperméable : idéal en étanchéité circulaire (usine, terrasse, chaudière) pour éviter les fuites - Peut être rendu antidérapant avec la silice MG

> Teintes : voir p. 72-73



ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/Kg)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
  				 		1,35		20 Kg		
							2	5 Kg		



# Produits Techniques bâtiment

## Peinture de protection et de décoration

### MÉTAUX



#### ■ PROTECTHAN HYDRO GREEN LINE 2 EN 1

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

Finition : **Mat, Satin ou brillant**



ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	PERFOR-MANCE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
							Blanc Noir	Mat 1,50 ----- Satin 1,23 ----- Brillant 1,19	1 2 6	10 L 3 L 1 L		
							Base neutre TR2	1,38	1 2 6	8 L 2,4 L 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	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €	
							Incolore	1,03	10 L 2 6		

**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 haute résistance	EKOTOP BS Laque bio sourcée haute résistance	PROTECTHAN HYDRO Laque bio sourcée universelle antico 3 en 1
 ALPACRYL	 NEXOCRYL	 PLAST 2000	 AIRMAX	 TREK	 UP'CYCLO	 WALLYS	 MATUCHO HYDRO	 MATMAX	 CIMES BS	 EKOPUR BS	 EKOTOP BS	 PROTECTHAN HYDRO

\* En cours d'obtention

# CLASSIQUE



PEINTURES ET VERNIS DÉCORATIFS

PEINTURES ET REVÊTEMENTS TECHNIQUES

HYGIÈNE & DIVERS

CLASSIQUE



2 EN 1  
PRIMAIRE &  
FINITION

# WALLYS®

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

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



Nouvelle  
formule !

- 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 <sup>°</sup>	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
 		  	 	 <b>12 à 14</b>	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.

ÉVOLUTION 2026

ENVIRONNEMENT	PERFOR- MANCE	NET- TOYAGE	MATÉRIEL	DESTI- NAT <sup>°</sup>	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
  	Conforme aux exigences ECOLABEL		  	 	 <b>7 à 9</b>	Blanc	1,27	2	15 L		
								6	3 L		
								6	1 L		
						Base neutre TR2	1,27	2	12 L		
								6	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

ÉVOLUTION 2026

ENVIRONNEMENT	PERFOR- MANCE	NET- TOYAGE	MATÉRIEL	DESTI- NAT <sup>°</sup>	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
  	Conforme aux exigences ECOLABEL		  	 	 <b>8 à 10</b>	Blanc	1,25	2	15 L		
								6	3 L		
								6	1 L		
						Base neutre TR2	1,27	2	12 L		
								6	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

ÉVOLUTION 2026

ENVIRONNEMENT	PERFOR- MANCE	NET- TOYAGE	MATÉRIEL	DESTI- NAT <sup>°</sup>	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
  	Conforme aux exigences ECOLABEL		  	 	 <b>9 à 12</b>	Blanc	1,24	2	15 L		
								6	3 L		
								6	1 L		
						Base neutre TR2	1,27	2	12 L		
								6	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

NOUVEAUTÉ 2026

ENVIRONNEMENT	PERFOR- MANCE	NET- TOYAGE	MATÉRIEL	DESTI- NAT <sup>°</sup>	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
  	Conforme aux exigences ECOLABEL		  	 	 <b>9 à 12</b>	Blanc	1,24	2	15 L		
								6	3 L		
								6	1 L		
						Base neutre TR2	1,27	2	12 L		
								6	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 €
<b>A+</b> 					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 €
<b>A+</b> 					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 €
<b>A+</b> 					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

3 EN 1  
PRIMAIRE &  
FINITION &  
MULTI-SUPPORTS



### 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	NET-TOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €					
										Blanc	1,58		10 L		
												3 L			

# Décoration bâtiment

## Peinture de protection et de décoration

### 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 (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
					Blanc	1,65	2	15 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 (suie, nicotine) - Travail frais dans le frais possible

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

#### PLAST 2000

Peinture mate acrylique pour travaux soignés et courants

Pouvoir garnissant élevé - Séchage rapide - Sans odeur -

Prêt à l'emploi - Respect de l'environnement et des utilisateurs

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

#### PLAST 2000 SILO



Peinture acrylique mate renforcée en siloxane

Intérieur et extérieur - Mat profond - Temps ouvert important -

Opacifiant et garnissant - Lessivable

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /Kg)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
					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, marquage et finition avec le même produit, le même jour

Finition : Mate et Satin

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



## LES LAQUES GLYCÉROPHTHALIQUES 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 tendu 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 €
			  	 		Blanc + Noir + Base demi blanc	1.65		10 L		
								2	3 L		
								6	1 L		
						Base neutre TR2 	1.65		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 - 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 €
			  	 		Blanc + Noir + Base demi blanc	1.51		10 L		
								2	3 L		
								6	1 L		
						Base neutre TR2 	1.51		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 - 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 €
			  	 		Blanc + Noir + Base demi blanc	1.50		10 L		
								2	3 L		
								6	1 L		
						Base neutre TR2 	1.50		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 glycérophthalique 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 glycérophthalique 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	DEN-SITÉ	CO-LIS	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 glycérophthalique 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	DEN-SITÉ	CO-LIS	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 glycérophthalique 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	DEN-SITÉ	CO-LIS	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



# AIRMAX<sup>CRYL</sup><sup>®</sup>

**SPECIAL AIRLESS** 

PRIM  
EVOLUTION

MAT  
EVOLUTION

VELOURS  
EVOLUTION

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



# Gamme spéciale airless

## Gamme airless

### UTILISATION MÉCANISÉE

#### AIR MAX CRYL PRIM EVOLUTION

##### Impression acrylique airless

Fort accrochage - Opacifiant - Sans odeur - Résistant à la coulure

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /Kg)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
 					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 <sup>2</sup> /Kg)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
 					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 <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
 					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 plac

Respect de l'environnement - Faible COV - Très opacifiant - Séchage rapide - Sans odeur - Excellent sur tous supports - Lessivable - Finition : Mate tendue

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT <sup>®</sup>	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
 		 	 		Blanc	1,63	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 <sup>®</sup>	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
 		 	 		Blanc	1,61	6 33 4	Big fût 100 L 15 L 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 <sup>®</sup>	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
 		 	 		Blanc	1,61	6 33 4	Big fût 100 L 15 L 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 <sup>®</sup>	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
 		 	 		Blanc	1,34	6 33 4	Big fût 100 L 15 L 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



## 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 €
 		  		Blanc	33	20 Kg		

#### ■ **ALPACRYL PRIM** Impression acrylique

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

#### ■ **ALPACRYL MAT INTRA** Mat acrylique

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

#### ■ **ALPACRYL MAT EXTRA** Mat acrylique

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

#### ■ **ALPACRYL VELOURS** Velours acrylique

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

#### ■ **ALPACRYL SATIN** Satin acrylique

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	COULEUR	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
 		  	 	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 panchées - Teinte blanche
- Voir le barème des remises spéciales sur demande



# EFFET DÉCOR



# 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 (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
					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 (m <sup>2</sup> /KG)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
					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/m<sup>2</sup>

#### 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 (m <sup>2</sup> /L)	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
					1.02	20 L 2 6	5 L 1 L		

#### DECOPOX VERNIS

Vernis polyréthane deux composants hydrodiluable

Excellent performance d'adhésion et résistance mécanique - Incolore -

Finition : Mate et Satin

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
					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  
Système  
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	PERFOR-MANCE	SANITAIRE	NET-TOYAGE	MATÉ-RIEL	DESTI-NAT*	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+ 	 	 	  	  	 	10 à 12	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 teinter 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

NOUVEAUTÉ  
2026

ENVIRONNEMENT	PERFORMANCE	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
							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 €
					incolore		1.25	2	5 L		
								6	1 L		

\* uniquement pour EKOGLASS BRILLANT

#### LAVABILISATEUR

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

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
					incolore	Mat : 1,10 Sat : 1,05	2 6	5 L 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 €
						photophorescent	1.17	2	3 L		

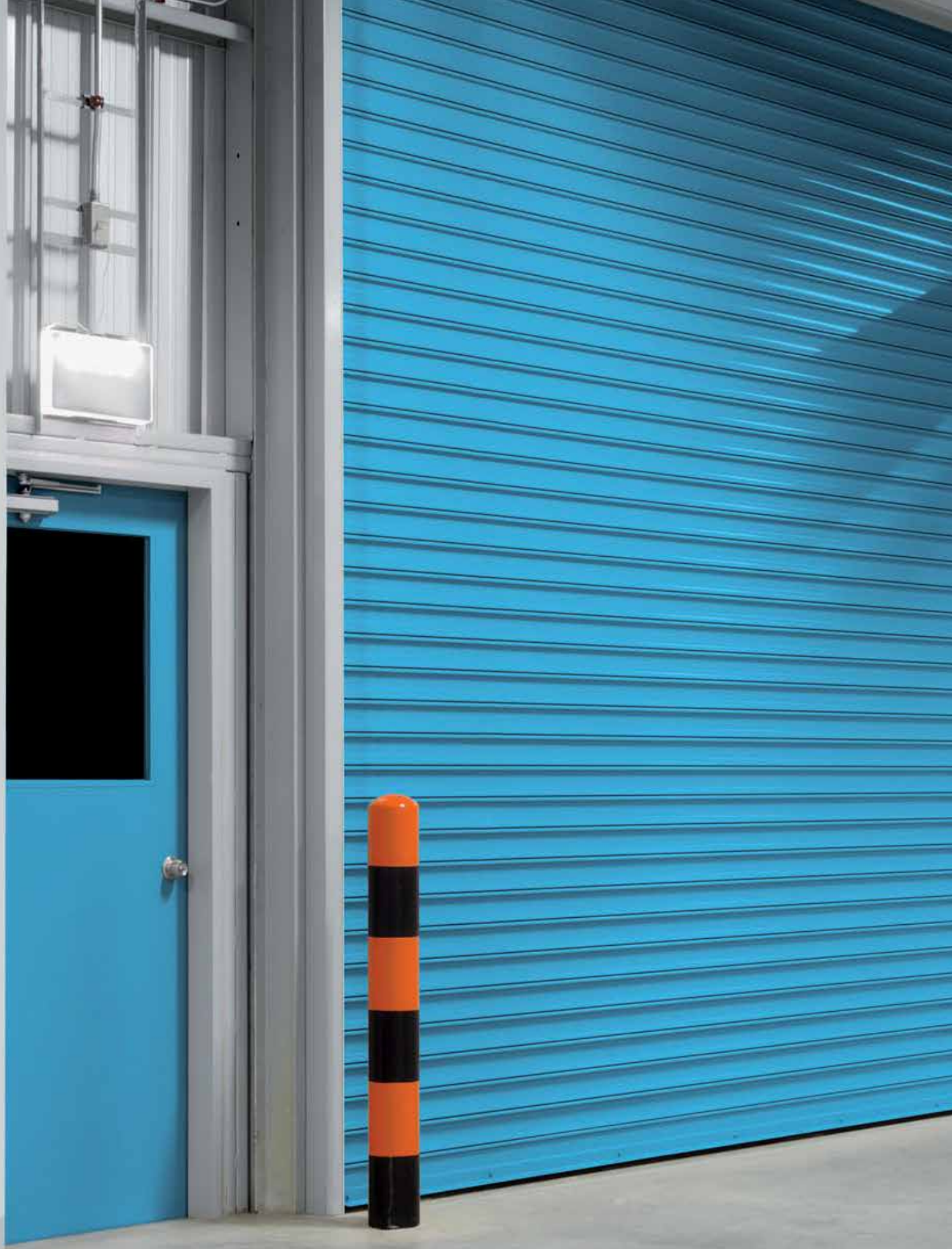
### EFFET FLUORESCENT

#### FLUOGLOSS

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 €	
							vert, jaune, rose, bleu, orange et rouge	1.20	4	3 L	

\* Sur commande



# SOL

# GUIDE DE GAMME DU SYSTEME SOL

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

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

SUPPORTS	UTILISATION	ASPECT	RÉSISTANCE MÉCANIQUE	RÉSISTANCE CHIMIQUE	DESTINATION	DILUTION	NETTOYAGE	BASE À TEINTER
CIM COLOR								
Maçonnerie Boiseries	Trafic domestique	Brillant	**	**	 			  
Maçonnerie Boiseries	Trafic domestique	Brillant Satin	**	**	 			 
Maçonnerie Boiseries	Trafic domestique	Demi brillant	**	**	  Sous couvert			  
Maçonnerie Boiseries (autres supports nous consulter)	Trafic intense	Brillant	****	****		 1ère couche		  
Maçonnerie Boiseries Enrobés	Trafic intense	Brillant Satin Mat	****	****	 			 
Maçonnerie Boiseries Métal	Trafic intense	Brillant	****	****	 	Diluant polyaspartique	 Nettoyant polyaspartique	  
CIM COLOR								
Maçonnerie	Trafic intense	Brillant	****	****	 	Diluant polyaspartique	 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 polyaspartique	 Nettoyant polyaspartique	 
Sur Watprim	Trafic intense	Brillant	****	****		Diluant EP	 Nettoyant Epoxy	 
Maçonnerie Enrobés	Trafic intense	Satimat	****	**	 			 
Terrain sportif	-	Mat	**	*	  1ère 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



ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
								6 à 10	-	1,08
								20 L		
							2	5 L		
							6	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 €
						6 selon état	-	1,00	20 L	
							4	5 L		

### REPARATION (mortier, rebouchage, r agréage, tiré à zéro)

#### MORTIER FLASH WATHAN EXPRESS

##### 3K

Mortier polyaspartique à séchage ultra rapide pour la réparation des sols

Excellent 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	NET-TOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/Kg)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
							Gris	-	4	2 Kg	

#### ENDUIT PLAST WATHAN

##### 3K

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

##### 2K

Ragréage polyaspartique à séchage ultra rapide

Séchage ultra rapide - À utiliser sous le Wathan Express

ENVIRONNEMENT	SÉCHAGE	SANITAIRE	NET-TOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/Kg)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
								1.50		15 Kg		

# Système sol

## Réparation des sols

### RAGRÉAGE RX 30

2K

Ragrément 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/m <sup>2</sup> )	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
				0,5 à 3 info: 1 mm = 1,8 Kg/m <sup>2</sup>	Beige	1,80	2	20 Kg		

### WATPRIM TO/800

2K

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 (m <sup>2</sup> /Kg)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
			extérieur recouvert par film PU	0,8 Kg environ en tirés à zéro  0,8 à 1,5	Incolore	-		25 Kg		

## IMPRESSION

### WATPRIM

2K

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 (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
	-				6 à 8	Incolore	1.06	2	10 L		

### NEXOPOX PRIM

2K

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 (m <sup>2</sup> /KG)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
					5 à 6	Demi blanc	1.06	2	20 Kg		

### WATPRIM AH - (BARRIÈRE ANTHUMIDITÉ)

2K

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 (m <sup>2</sup> /L)	CONSO (gr/m <sup>2</sup> )	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
	ISO 7783 ----- ISO 1062-3				6 à 8 En fonction classique	2x300 En fonction pare vapeur	Incolore	1.06	2	10 L		

### WATPRIM SPR - (SPÉCIAL PRISE RAPIDE)

2K

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 (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
					6 à 8	Incolore	1.06	2	5 L		

# Système sol

Finitions : résines/vernis bicomposants haute performance

## EPOXY ET POLYURETHANE PHASE AQUEUSE

### WATSOL

2K



#### 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 €
									20 Kg		
						Blanc + Base demi-blanc + Teintes	1,34	2	5 Kg		
						A		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



### EKOSOL (Nouvelle formule)

2K



#### 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 €
									10 L		
						Blanc + Base demi-blanc	1,34	2	3 L		
								6	1 L		
						Base neutre			10 L		
								2	3 L		
								6	1 L		

### VERNIS EKOSOL (Nouvelle formule)

#### Vernis incolore polyuréthane bicomposant en phase aqueuse

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

Excellent 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 €
						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 <sup>2</sup> /Couche)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+		NETT EP		int.	400 à 600 g	Blanc, gris ciment	1.40		20 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 <sup>2</sup> )	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+		NETT EP		int.	2,5 à 3 info: 1 mm = 1,8 Kg/m <sup>2</sup>	Gris ciment	1.75		25 Kg		



### SPATULE CRANTÉE WATCOAT

Spatule spéciale pour application

P. EMB HT €
-------------



### 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 <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+	PV alim	NETT EP		int.	10 à 12	Incolore	1.05	2	5 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		



**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 vernis**



# Système sol

Finitions : résines/vernis bicomposants haute performance

## POLYURETHANE SANS SOLVANT



**EKOTHAN**



Revêtement polyuréthane haute performance modifié aliphatique à haut extract sec

Accroche tous supports - Intérieur et extérieur - Résistance aux U.V. - Anticorrosion

Souple et résistant

ENVIRONNEMENT	PERFORMANCE	SANITAIRE	NETTOYAGE DILUTION	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /Kg)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
							Blanc + Base neutre + gris ciment	1,34	2	15 Kg		
									6	5 Kg		
										1 Kg		



**VERNIS EKOTHAN**



Revêtement polyuréthane haute performance modifié aliphatique à haut extract sec

Accroche tous supports - Direct sur la rouille préparée - Très grande transparence - Intérieur et extérieur - Résistance aux U.V. - Souplesse et résistance

ENVIRONNEMENT	PERFOR-MANCE	SANI-TAIRE	NETTOYAGE DILUTION	MATÉRIEL	DESTINA-TION	CONSO (m <sup>2</sup> /Kg)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
							Inco-lo-re	1,05	2	5 Kg		
									6	1 Kg		



**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 (m <sup>2</sup> /Kg)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
				 Étanche : 1 Isophone : 0,5		1,35		20 Kg		
							2	5 Kg		

**WATFLEX**  
REVÊTEMENT  
POLYURÉTHANE



# Système sol

## Les mono composants

### PEINTURES



**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 antirouille)



ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
<b>A+</b>	<b>PV alim</b>	<b>☒</b>	<b>☒</b>	<b>☒</b>	<b>8 à 10</b>	Blanc + Base demi-blanc + Teintes	1,22		15 L		
						<b>A</b>		2	3 L		
								6	1 L		
									15 L		
						Teintes		2	3 L		
						<b>C</b>		6	1 L		
									12 L		
						Base neutre TR2		2	2,4 L		
								6	0,8 L		



**NEXOL HYDRO GREEN LINE**



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

Prêt à l'emploi - Résistante à la rayure et à l'abrasion : trafic domestique intense -

Antipoussière - Sans odeur - Finition : **Satin ou Brillant**

ENVIRONNEMENT	SANI-TAIRE	NET-TOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
<b>A+</b>	<b>PV alim</b>	<b>☒</b>	<b>☒</b>	<b>☒</b>	<b>9 à 11</b>	Blanc	1,24		10 L		
						<b>A</b>		2	3 L		
								6	1 L		
									8 L		
						Base neutre TR2		2	2,4 L		
								6	0,8 L		



**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 €
<b>A+</b>	<b>PV alim</b>	<b>☒</b>	<b>☒</b>	<b>☒</b>	<b>8 à 10</b>	Blanc + Base demi-blanc + Teintes	1,23		15 L		
						<b>A</b>		2	3 L		
								6	1 L		
									15 L		
						Teintes		2	3 L		
						<b>C</b>		6	1 L		
									15 L		
						Noir mat optique		2	3 L		
								6	1 L		
									12 L		
						Base neutre TR2		2	2,4 L		
								6	0,8 L		



**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 €
<b>A+</b>	<b>☒</b>	<b>☒</b>	<b>☒</b>	<b>☒</b>	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 (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
						Incolore	1,05	2	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 (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
						Incolore	1,05	2	15 L	3 L	1 L

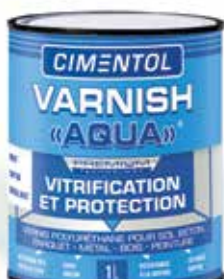
#### 1K VARNISH U/H GREEN LINE

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 (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
   					Incolore	1,03	2	10 L	3 L	1 L

### UNE GAMME COMPLÈTE DE VERNIS



# WATHAN® EXPRESS

## 2 EN 1 : PRIMAIRE+ FINITION

**RÉSINES ET VERNIS DE  
FINITION POLYASPARTIQUE  
sans solvant,  
À SECHAGE 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

#### WATHAN EXPRESS 2 EN 1 : PRIMAIRE + FINITION

2K

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 (m²/Kg)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+						3 à 4	Blanc	1,60	15 Kg	5 Kg	1 Kg	
							Gris ciment					
							Gris clair					
							Gris foncé					
							Base neutre	1,60	15 Kg	5 Kg	1 Kg	

#### WATHAN EXPRESS MARQUAGE

2K

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 (m²/Kg)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+						4 à 5	Blanc	1,65	2	5 Kg		
							Noir					
						Jaune Rouge Vert Bleu	1,60	2	5 Kg			

#### WATHAN EXPRESS VERNIS

2K

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 (m²/Kg)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+						6 à 8	Inclore	1,08	2	5 Kg		

#### WATHAN RETARDATEUR DE SÈCHE

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

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

#### QUICK LINE HYDRO

1K

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 (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+							Blanc-Noir	1.59		15 L	
							2	3 L			
									15 L		
							2	3 L			
									12 L		
								2	2,4 L		

#### QUICK LINE

HES

Peinture routière en phase solvant sans toluène pour le marquage et le traçage des sols

Adhérence maximum sur supports routiers classiques - Haute résistance à l'abrasion, à la rayure, aux produits chimiques, aux UV - Séchage ultra-rapide (15 min) - Sans toluène  
> Teintes : voir p. 72-73



SÉCHAGE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
						Blanc Noir	1.59		15 L	
						2	3 L			
								15 L		
						2	3 L			
								12 L		
							2	2,4 L		
									15 L	
							2	3 L		

### CONDUCTIVITÉ

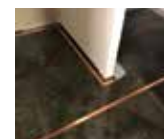
#### WATMAX NO FLASH PRIMER

2K

Primaire époxy deux composants sans solvant conducteur

Pour système WATMAX no flash

ENVIRONNEMENT	PERFOR-MANCE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+							incolore	1.06		10 L	
							2	5 L			



#### WATMAX NO FLASH FINITION

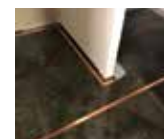
2K

Peinture de sol autolissante conductrice, époxy 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	PERFOR-MANCE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m <sup>2</sup> /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 sourcee)

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 <sup>°</sup>	CONSO (m <sup>2</sup> /Kg)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
						1,35		20 Kg		
							2	5 Kg		



#### ROOF THAN SEL PRIMAIRE

2K

Membrane d'étanchéité liquide polyaspartique, à séchage ultra rapide

Séchage ultra rapide - Exceptionnelles performances de résistance - Système simple  
Confort d'application

EVALUA-TION CE	ENVIRON-NEMENT	PERFORMANCE	NET-TOYAGE DILUTION	MATÉ-RIEL	DESTI-NAT <sup>°</sup>	CONSO (m <sup>2</sup> /Kg)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
							Gris	-		15 Kg		
								-	2	5 Kg		
								-	6	1 Kg		

#### ROOF THAN 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

EVALUA-TION CE	ENVIRON-NEMENT	PERFORMANCE	NET-TOYAGE DILUTION	MATÉ-RIEL	DESTI-NAT <sup>°</sup>	CONSO (Kg/m <sup>2</sup> )	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
							Blanc	-		15 Kg		
								-	2	5 Kg		
								-	6	1 Kg		

#### CIM POLYTOILE PREMIUM

Composition : 100% PET

Grammage : 50g/m<sup>2</sup>

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

#### VERNIS EKOSOL ANTIDÉRAPANT (Nouvelle formule)

2K



Vernis antidérapant polyuréthane deux composants hydrodiluable

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

Finition : Mat, Satin ou Brillante

ENVIRONNEMENT	PERFORM- MANCE	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
	A+	PV ANTI GLISSEMENT			int. ext.	8 à 10	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 5 Kg 1 Kg		

#### SILICE POUDRE MG (ANTIDÉRAPANTE)

Poudre de silice calibrée à fort pouvoir antidérapant entre 500/750 µ

Se sème avant séchage ou se mélange à la dernière couche -  
Haute résistance à l'abrasion - Utilisation compatible avant l'ensemble de nos  
finitions sols

CONSO (g/m <sup>2</sup> )	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
100	2,00		25 Kg 5 Kg 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 6	100 g 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 5 Kg 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 - Antiglissement - Sans odeur - Idéal pour la réalisation de fresques au sol - Teintes : Blanc, Rouge, Vert, Bleu

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/kg)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/kg	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+								Blanc	20 Kg	
					Rouge	1,43	2	5 Kg		
					Vert			20 Kg		
					Bleu		2	5 Kg		
					Base neutre					

#### 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 (m²/kg)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/kg	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+								Blanc	1,50	
					Vert	1,50		25 Kg		



# Système sol

## Peintures et résines à fonctions spéciales

### BASSINS D'EAU

#### SWIMTHAN

2K

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 (m <sup>2</sup> /Kg)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+		NETT W DILU POLYASPARTIQUE		pisc.	5 à 6	Bleu piscine Blanc Gris ciment Ivoire	1,34	2	5 Kg		

#### SWIMTHAN VERNIS

2K

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

Protège durablement le SWIMTHAN

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

#### DOSE RETARDATEUR SÈCHE POLYASPARTIQUE

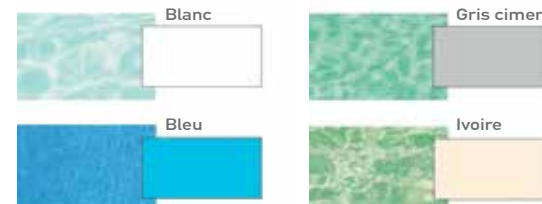
Retardateur de sèche polyaspartique

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 <sup>®</sup>	CONSO (m <sup>2</sup> /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 démétalisa - N'attaque pas les fonds de peinture et de caoutchouc - Conserve la brillance des fonds - Économie à l'emploi

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

### NETTOYANT

#### NETTOYANT E.P.

NETT EP

Nettoyant spécial (outillage d'application) pour système WATCOAT

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

#### NETTOYANT P.U.

NETT PU

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

NETT W

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

DILU QL

Diluant et nettoyant pour Quick Line HES

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

#### DILUANT EPOXY

DILU EP

Diluant pour les époxy sans solvant

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

#### DILUANT POLYASPARTIQUE

DILU PO

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
<b>PEINTURES ET RÉSINES DE SOL</b>				
<b>A</b>	GRIS CIMENT	RAL 7040	Brillante	
<b>A</b>	GRIS CLAIR	RAL 7035	Brillante	
<b>A</b>	GRIS FONCÉ	RAL 7042	Brillante	
<b>A</b>	BLANC			
<b>A</b>	NOIR			
<b>A</b>	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	
<b>C</b>	ROUGE VIF	RAL 3001	Brillante	
<b>C</b>	JAUNE D'OR	RAL 1023	Brillante	
<b>C</b>	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

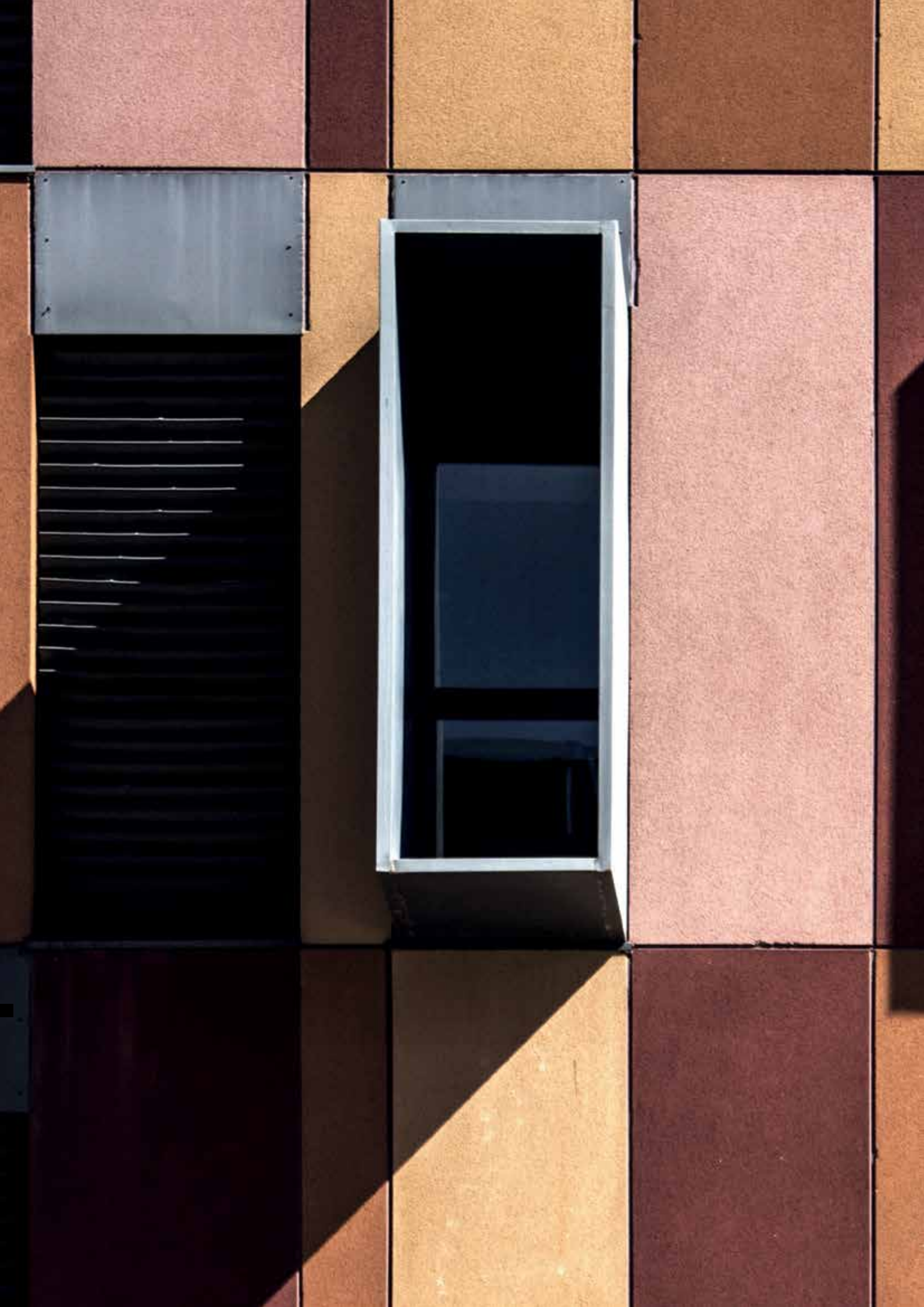
### PEINTURES DE TRAÇAGE SPORTIF

Teintes non contractuelles	VERT	Teinte Cimentol	Mat
	ROUGE	RAL 3011	Mat
	BLEU	RAL 5012	Mat
	BLANC		Mat

COULEUR	NEXOL	WATSOL	THANOSOL	WATCOAT	WATFLEX	WATHAN	WATMAX	QUICK LINE	GAZON 197 T	SMATCH
gris	●	●	●	●	●	●	●			
gris clair	●	●	●	●	●	●	●			
gris moyen	●	●	●	●	●	●	●			
blanc	●	●	●	●	●	●	●			
noir	●	●	●	✗	✗	✗	✗			
bleu	●	●	●		✗					
orange	✗	✗	✗	✗	●	✗	✗			
brun	✗	✗	✗	✗	●	✗	✗			
rouge	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗			
gris moyen	✗	✗	✗	✗	✗	✗		✗		
vert foncé	✗	✗	✗		✗					
vert moyen		✗								
bleu clair	✗	✗	✗	✗	✗			✗		
noir	✗	✗								
rouge	●	●	●	✗	✗		✗			
orange	●	●	●	✗	✗		✗			
noir				●						

noir									●	
blanc									●	
orange									●	
vert foncé									●	
vert moyen									●	
rouge									●	
bleu									●	

vert foncé									●	●
rouge									●	
bleu									●	
blanc									●	●



# 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 (m <sup>2</sup> /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 (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
		  	 		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 (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
  		  	 		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 faïencage - Microporeuse - I1  
Sans tension - Finition : Grande Matité

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
  		  	 		Blanc	1,55		15 L		

# Système façade

## Traitement et protection des façades

### GAMME DE REVÊTEMENTS PLASTIQUES ÉPAIS

#### NEXOTWEED PRIMAIRE 69

Impression acrylique spéciale revêtements plastiques épais ou semi-épais

Sous-couche opacifiante et microporeuse - Très grande pénétration du fond - Surface rugueuse pour faciliter la pose et le maintien dans le temps de nos RPE - Principe actif fongicide-biocide

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
				 8 à 12	-	1.17	4	15 L	3 L	

#### NEXOTWEED GRESER

Revêtement plastique épais acrylique finition griser

Haute résistance aux intempéries, aux chocs et à l'abrasion - Bonne imperméabilité

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (KG/m <sup>2</sup> )	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
				 2,5	Blanc & Crème	1.39	2	25 Kg	5 Kg	

#### NEXOTWEED ROULER

Revêtement plastique épais acrylique finition rouler

Haute résistance aux intempéries, aux chocs et à l'abrasion - Bonne imperméabilité

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (Kg/m <sup>2</sup> )	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
				 0,8 à 1,5	Blanc & Crème	1.20	2	25 Kg	5 Kg	

#### NEXOTWEED MONOGRAIN

Revêtement plastique épais acrylique finition monograin

Haute résistance aux intempéries, aux chocs et à l'abrasion - Bonne imperméabilité

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (KG/m <sup>2</sup> )	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
				 2,5	Blanc & Crème	1.39	2	25 Kg	5 Kg	



# ANTIGRAFFITIS

# LE GUIDE DE GAMME ANTIGRAFFITI

PRODUIT	CARACTÉRISTIQUES	ENVIRONNEMENT	UTILISATION
<b>Système RENOUVELABLE "SACRIFICIEL"</b>			
<b>EKOGRAFF®</b>	Solution incolore à base de liant acrylique		Résistant aux feutres et aux peintures
<b>Système PERMANENT</b>			
<b>EKOTAG VERNIS®</b>	Vernis incolore polyuréthane deux composants en phase aqueuse		Haute résistance à la pénétration des feutres et peintures - Nombreux effacements possibles
<b>VERNIS EKOTAG AS® (ASSOPLI)</b>	Vernis incolore polyuréthane deux composants en phase aqueuse		
<b>EKOTAG PEINTURE®</b>	Peinture polyuréthane deux composants en phase aqueuse		Peu de détrempe des fonds
<b>NETTOYAGE</b>			
<b>EKOTAG CLEANER®</b>	Solution décapante des graffitis		
<b>EKOTAG CLEANER HYDRO VA®</b>	Solution décapante des graffitis BIODEGRADABLE		Très efficace sur les tags à base de feutre et de peinture
<b>EKOTAG CLEANER HYDRO VS®</b>	Solution décapante des graffitis BIODEGRADABLE		
<b>EKOTAG CLEANER HYDRO VR®</b>	Solution décapante des graffitis BIODEGRADABLE		
<b>RECOUVREMENT PEINTURE DE GRAFFITIS</b>			
<b>MASK GRAFFITI®</b>	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	-	15 L			
							2	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		10 L		
							2	3 L		
							6	1 L		
					Base neutre	1.05		10 L		
							2	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		10 L		
							2	3 L		
							6	1 L		

#### EKOTAG VERNIS

(version A.S pour revêtement souple)

DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
1.05	2	3 L		

Finition : Mate, Satin ou Brillante

# Système 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 <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €	
								Blanc	1,6	4	15 L	3 L

### NETTOYAGE

#### ■ EKOTAG CLEANER

Décapant spécial pour les graffitis, tags et supports souillés

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

ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	CONTENANT	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
						Pot	2	5 L		

#### ■ EKOTAG CLEANER HYDRO VR / VA / VS

Décapant spécial pour les graffitis, tags et supports souillés BIODÉGRADABLE

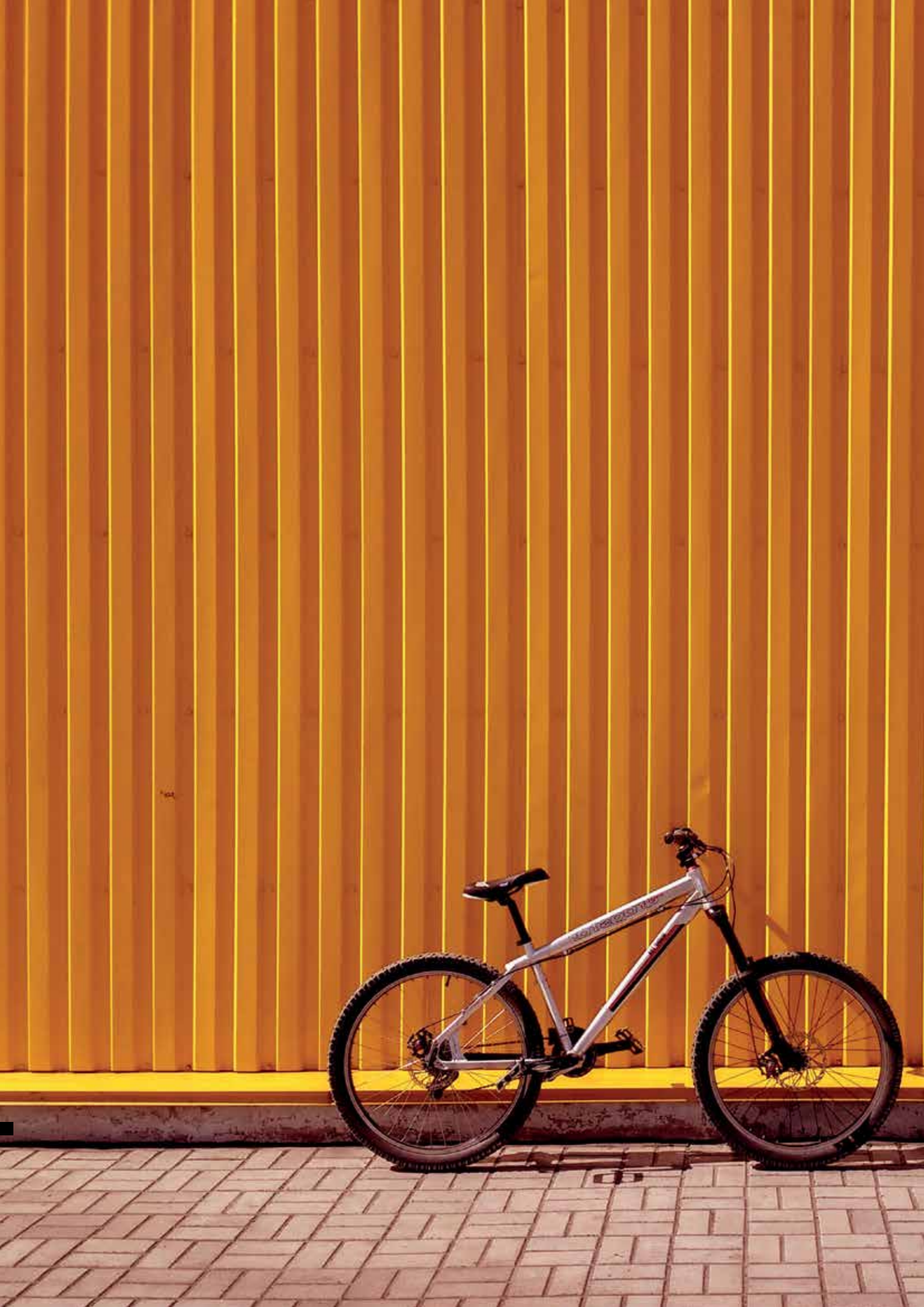
Super décapant pour graffitis, tags, feutres, marqueurs ou graisses - A utiliser sur supports traités de préférence avec le revêtement EKOTAG

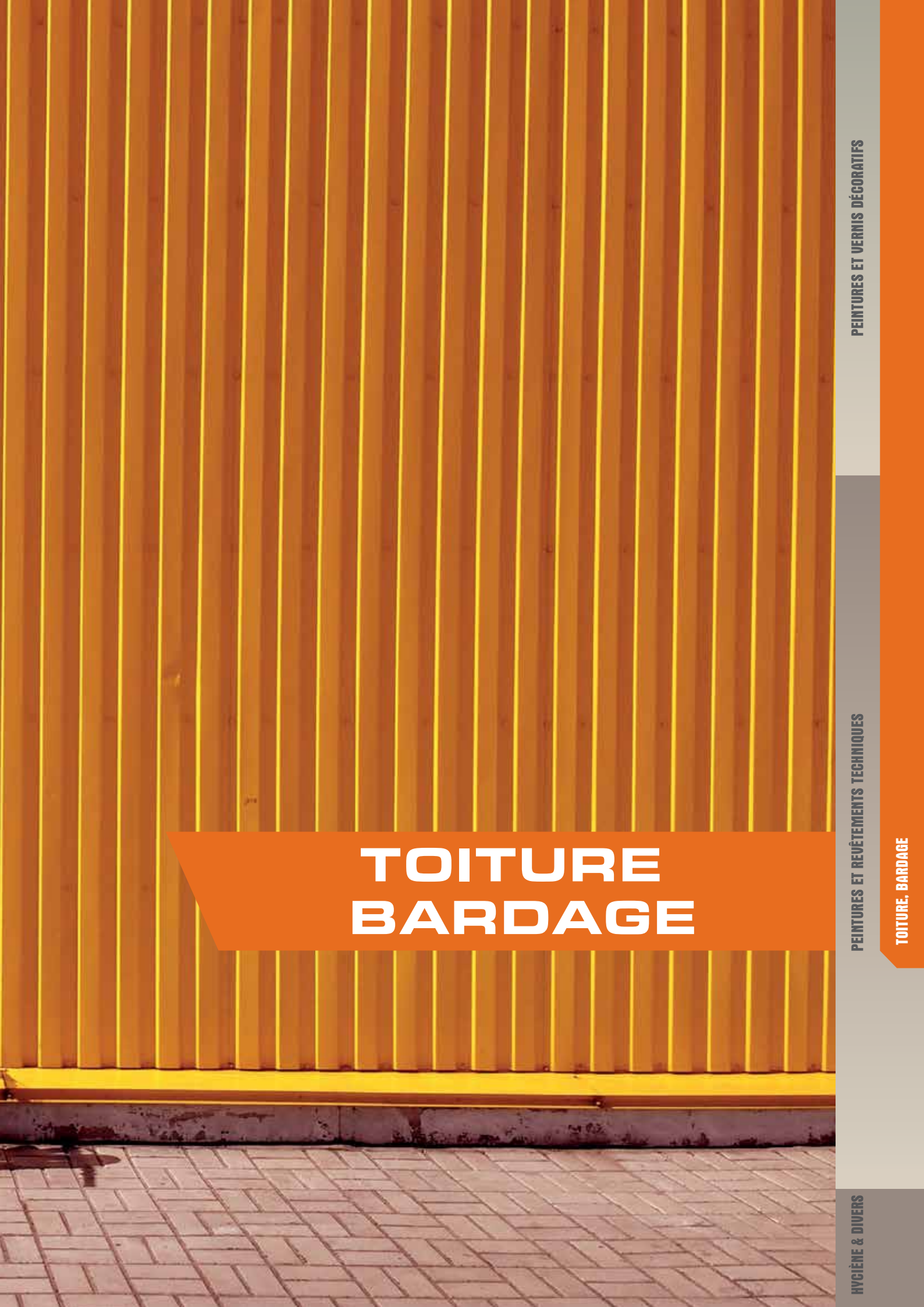
ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	CONTENANT	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
						Pot	2	5 L		



#### EKOTAG CLEANER

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





# TOITURE BARDAGE

TOITURE, BARDAGE

HYGIÈNE & DIVERS

PEINTURES ET REVÊTEMENTS TECHNIQUES

PEINTURES ET VERNIS DÉCORATIFS

# NEPER THERMO « COOL ROOF »

PEINTURE DE RÉFLECTANCE  
ET D'IMPERMÉABILITÉ  
ACRYLIQUE  
DE TOITURE

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



Voir le **FILM** sur  
**NEPER THERMO**  
**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 : décrasse, dégrasse, nettoie (tuiles, ardoise, fibro) et démousse

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
		  	 	 6 à 10	-	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 <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
		  	 	 8 à 10	Blanc	1.17	2	15 L 3 L		

#### DILUANT NEPER TEX

DILU-  
NEP

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 (kg/Kg)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+		  	 	 4 à 5	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'enrassement naturel des revêtements de toitures - Faible émission de COV

Membre de



ENVIRONNEMENT	PERFORMANCE	NET-TOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (gr/m <sup>2</sup> )	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
  	TIPEE 		  	 	 800 mini	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
<b>NEPER<sup>®</sup> TOITURE</b>		A+	Peinture d'imperméabilisation de toiture	Tuile, fibro*	Satimat		5 à 7 m <sup>2</sup> /L	  	Toiture + blanc
<b>NEPER<sup>®</sup> COAT</b>		A+	Enduit d'étanchéité de toiture	Tuile, fibro*	Satimat		4 à 5 m <sup>2</sup> /L	 	Toiture
<b>NEPER<sup>®</sup> THERMO COOL ROOF</b>	    		Peinture de reflectance acrylique de toiture	Ciment, béton, étanchéité bitumeuse	Satimat		800 gr/m <sup>2</sup>	 	Blanc
<b>NEPER<sup>®</sup> HYDROCOLOR</b>		A+	Rénovateur et hydrofuge coloré de toiture	Tuile (poreuse)	Satimat		8 à 10 m <sup>2</sup> /L	 	Toiture
<b>NEPER<sup>®</sup> RUST</b>	   	ANTI RUST	Peinture d'étanchéité anti corrosive	Bardage**	Satimat		5 à 7 m <sup>2</sup> /L	 	 

\* 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

# Système toiture et bardage

## Traitement et protection des toitures

### FINITION MINCE OU SEMI ÉPAISSE

#### NEPER TOITURE

##### Peinture acrylique d'imperméabilisation de toiture

Rénovation, imperméabilisation - Excellent tendu 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		
							2		3 L		
									15 L		
Blanc					1.55		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+							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+							1.28		15 L		

#### NEPER RUST

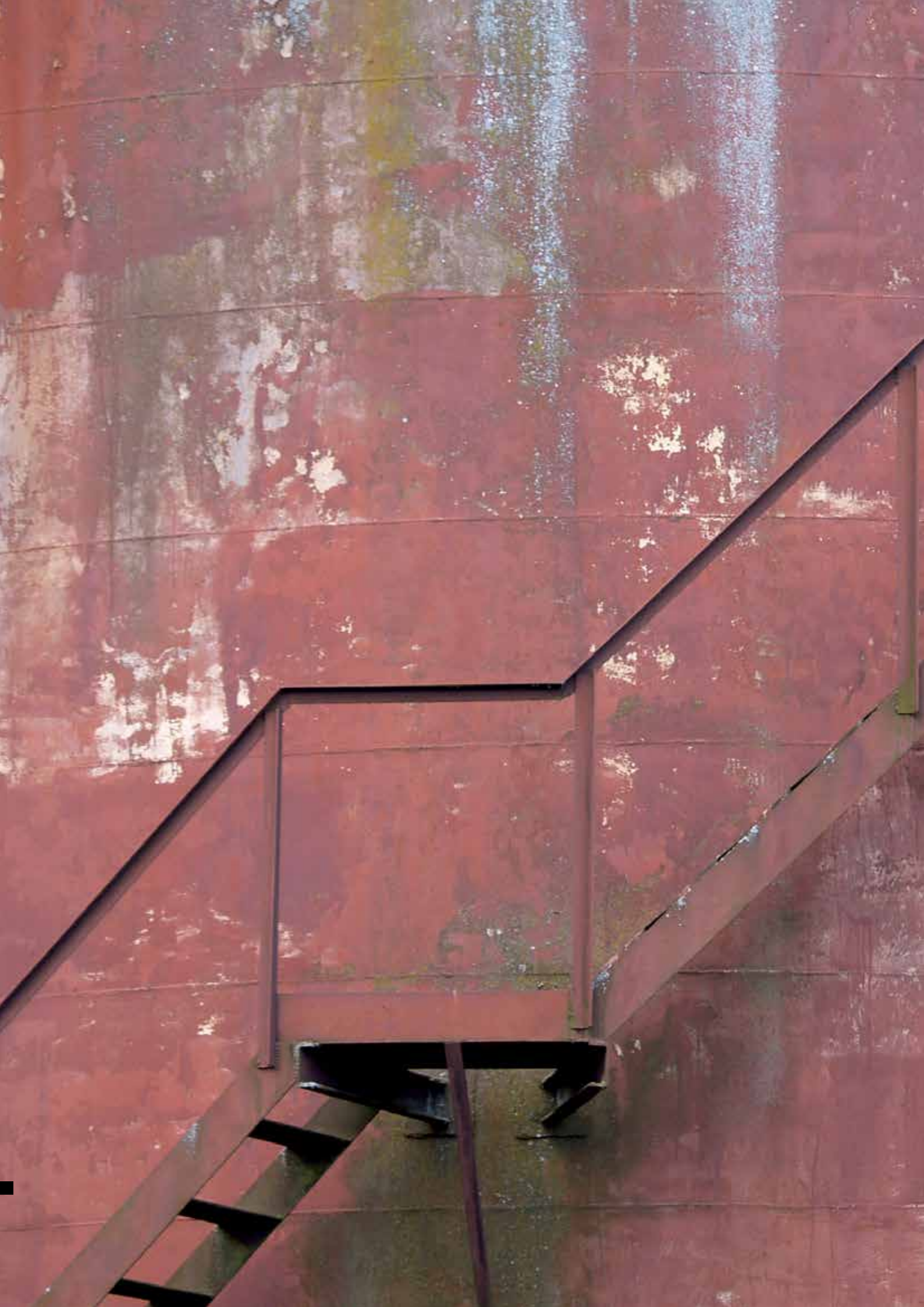


##### Peinture d'étanchéité acrylique anticorrosive pour bardage et toiture en bac acier

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	PERFORM-ANCE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTI-NAT*	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+	 PV intemp. & UV   ANTI RUST					0,5 à 2 pour 1 couche horizontale ----- 5 à 7 pour 1 couche verticale	Blanc + Demi Blanc	1.25		15 L	
							2		3 L		
									15 L		
								2	3 L		
									15 L		
									15 L		
									15 L		
									15 L		
									2	3 L	





# MÉTAUX & PRIMAIRES SPÉCIAUX

PEINTURES ET VERNIS DÉCORATIFS

PEINTURES ET REVÊTEMENTS TECHNIQUES

MÉTAUX &  
PRIMAIRES

HYGIÈNE & DIVERS

# 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 <sup>+</sup>	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
					-	1.03	20 L	5 L	1 L	

#### KARAX CONVERTISSEUR

Convertisseur de rouille - métaux ferreux rouillés

Convertit la rouille - Action rapide - Sans odeur - Sans solvant -

Recouvrable tous types de peinture



ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT <sup>+</sup>	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
					-	0,90	15 L	3 L	1 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

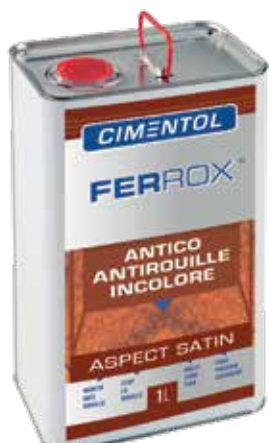
Améliore l'application des peintures

Finition : Satin



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

## CONTRE LA ROUILLE



# FERROX

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

# Système métal & Primaires spéciaux

## Traitement et protection des métaux

### PRIMAIRES / IMPRESSION

#### CIMENTOL «C»

Primaire de finition hydrofuge antisalpêtre pour fonds humides aux résines alkydes  
Hydrofuge - Antisalpêtre - Finition : Mate tendue

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	1.65	4	15 L		
							6	3 L		
								1 L		

#### CIMENTOL «C» HYDRO

Primaire de finition hydrofuge pour fonds humides polyuréthane acrylique  
Hydrofuge - Antisalpêtre - 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		
							6	3 L		
								1 L		

#### NEXOLUTION «U»



Peinture d'accrochage, d'isolation et de protection antirouille 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 ferronerie - Finition : Mate tendue

Compatible avec

**FERROX**

(Additif antirouille)



NOUVEAUTÉ  
2026

# 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»

Nettoyeur 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 opacifiance - 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 opacifiance -

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

## Maconnerie

## 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 tendu à la brosse comme au pistolet - Rendu très soigné - Finition : Mate, Satin et Brillante  
➤ Teintes : voir p 45



ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	PERFORMANCE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. HT €
<b>A+</b>	<b>PV alim</b>	 <b>PV intemp. &amp; uv</b>  <b>ANTI RUST</b>		  	 <b>int.</b>  <b>ext.</b>	 <b>8 à 10</b>	Blanc	1.31	1	10 L		
							Noir		2	3 L		
									6	1 L		
									1	9.5 L		

## DILUANT PROTECTHAN

## Diluant pour Protecthan

Améliore le tendu et ralenti la séche -

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 le 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**

> Teintes : voir p.65



ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	PERFOR- MANCE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT <sup>®</sup>	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COU- LEUR	DENSITÉ	CO- LIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
    							Blanc Noir	Mat 1.50	1	10 L		
								Satin 1.23	2	3 L		
								Brillant 1.19	6	1 L		
									1	8 L		
									2	2.4 L		
							Base neutre TR2	1.38	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 - Préservé l'aspect brut du métal - Accrochage direct sur galva intérieur - Teintes : mise à la teinte sur devis - Finition : Mate

ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /Kg)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+									5 à 7	Blanc	1,50
						Base neutre				20 Kg	
						Noir				20 Kg	

#### ■ EKOTHAN HES

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	SANITAIRE	NETTOYAGE DILUTION	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /Kg)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
									5 à 6	Blanc + Base neutre + gris ciment	1,34	15 Kg
							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 (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
							12 à 14		15 L	
					Incolore	1,05	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 (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
							12 à 14		15 L	
					Incolore	1,05	2		3 L	
							6		1 L	

#### ■ VARNISH U/H GREEN LINE

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

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

#### ■ VERNIS EKOTHAN HES

Vernis incolore de protection et décoration antirouille tous supports sol et mur  
Très résistant - Sans odeur - Antirouille - Préservé l'aspect métal rouillé - Finition : Brillante

ENVIRONNEMENT	DESTINATION	SANITAIRE	NETTOYAGE DILUTION	MATÉRIEL	DESTINAT*	CONSO (m <sup>2</sup> /Kg)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
									9 à 11	Incolore	1,05	5 Kg
							2			1 Kg		
							6					





PEINTURES ET VERNIS DÉCORATIFS

PEINTURES ET REVÊTEMENTS TECHNIQUES

BOISERIE

HYGIÈNE & DIVERS

# 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	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
							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 - Lasurable en machine  
Vitrifie et protège - Film très résistant à la rayure et aux chocs - Séchage rapide - Finition : Mate, Satin ou Brillante

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

GREEN LINE	ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
							1,03		10 L		
									2	3 L	
									6	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 €
						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 gelifiée pour un plus grand confort d'application - Sans odeur - Séchage rapide - Respecte les veinages du bois - Protection des fibres du bois contre l'humidité et le rayonnement UV - Finition : Satin

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
						1,03		10 L		
								2	3 L	
								6	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 (m <sup>2</sup> /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 tendu et couvrant - Qualité haut extrait sec - Lessivable - Spécial bois - Microporeux  
Finition : Velours

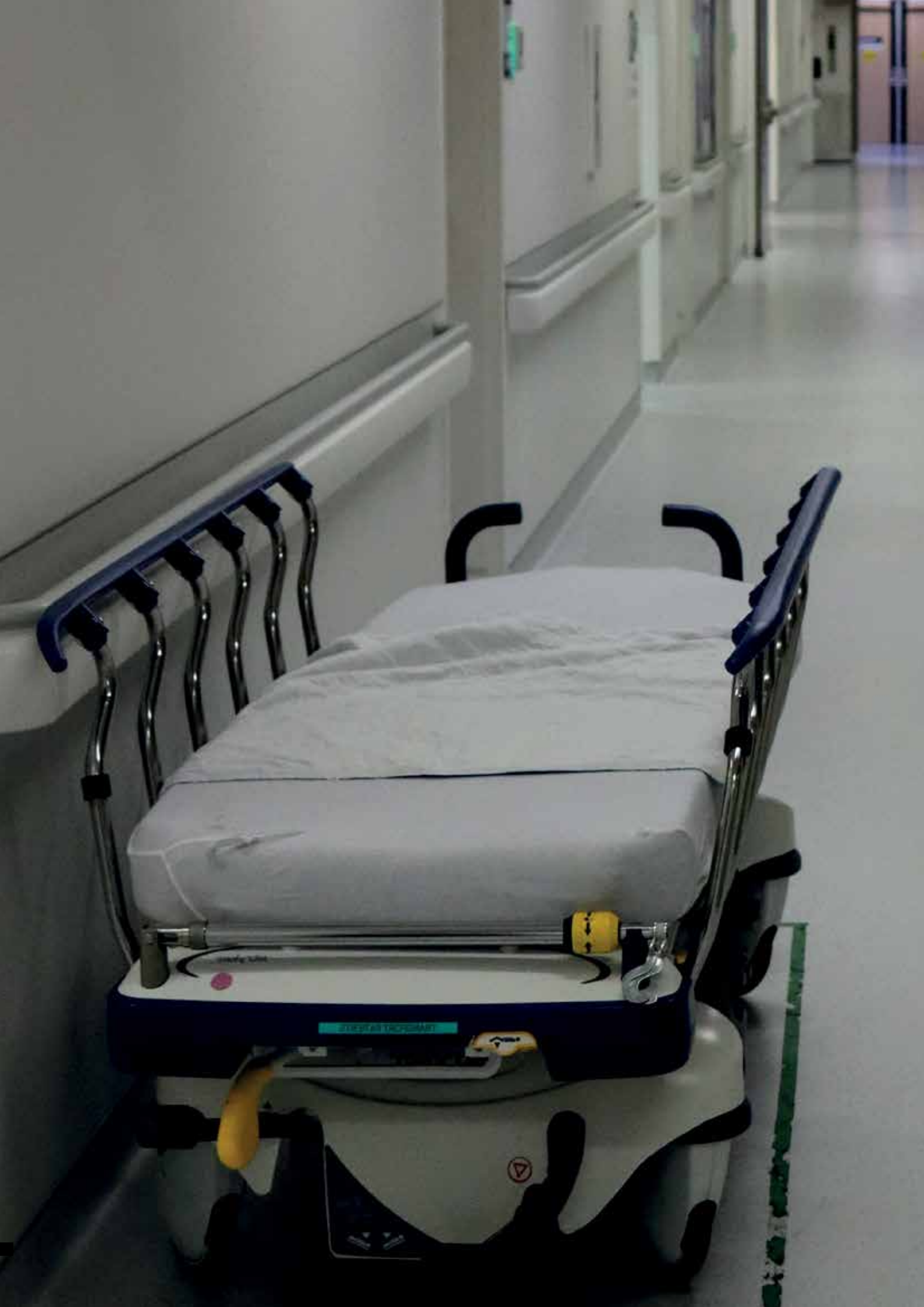
ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
			  	 	 10 à 14	Blanc Noir Base demi blanc	1,51		10 L		
						2		3 L			
						6		1 L			
						Base neutre TR2		8 L			
						2		2,4 L			
						6		0,8 L			

#### CIMLAK SATIN

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

ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m <sup>2</sup> /L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
			  	 	 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			







**HYGIÉNE & DIVERS**

# CIMP'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 €
						Blanc	1,55	4	15 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 €
						Blanc + Base demi-blanc	1,34		20 Kg		
								2	5 Kg		
						Base neutre			20 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



ENVIRON-NEMENT	PERFOR-MANCE	SANITAIRE	NET-TOYAGE	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		
										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



1K

2K

NOUVEAUTÉ  
2026



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 (m <sup>2</sup> /L)	DEN-SITÉ	CONTENANT	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+		  	 	 <p>1 à 4</p>	1.01	pot	20 L			
							4	5 L		
					6	bombe	1 L			
							6	0.4 L		

### AGENT DE SÉCHAGE

#### RETARDATOR

Retardateur de sèche (1L pour une bassine de 15 L)

Retarde la sèche des produits à base d'eau (acrylique, glycéro hydrodiluable)

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

#### ACCELERATOR

Accélérateur de sèche (0,25L pour une bassine 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 bassine 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 BIOCIDE

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 synthétiques 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					
LAQUES	MAX ACRYL	Peinture acrylique super couvrante	x	x						
	MATUCHO HYDRO	Peinture mate sans tension à l'huile chaulée en phase aqueuse		x	x					
	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
SOLS	KARAX	Laque antirouille polyuréthane			x					x
	FERLAK	Laque antirouille alkyde uréthane				x				x
	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	

# 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

# Outils d'aide à la vente



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 & POCHE

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



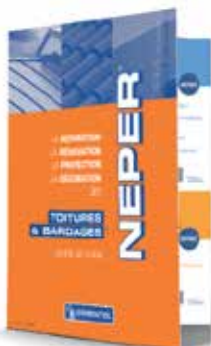
Leaflet commercial  
DECOPOX  
format A5 horizontal  
FRANÇAIS /  
ANGLAIS



# Outils d'aide à la vente

## PLAQUETTES COMMERCIALES

Plaquette NEPER  
format A4 - 3 volets



Echantillon

Plaquette EKORENOV  
format A5 - 2 volets



Echantillons



Plaquette EKOTAG  
format A4 - 2 volets

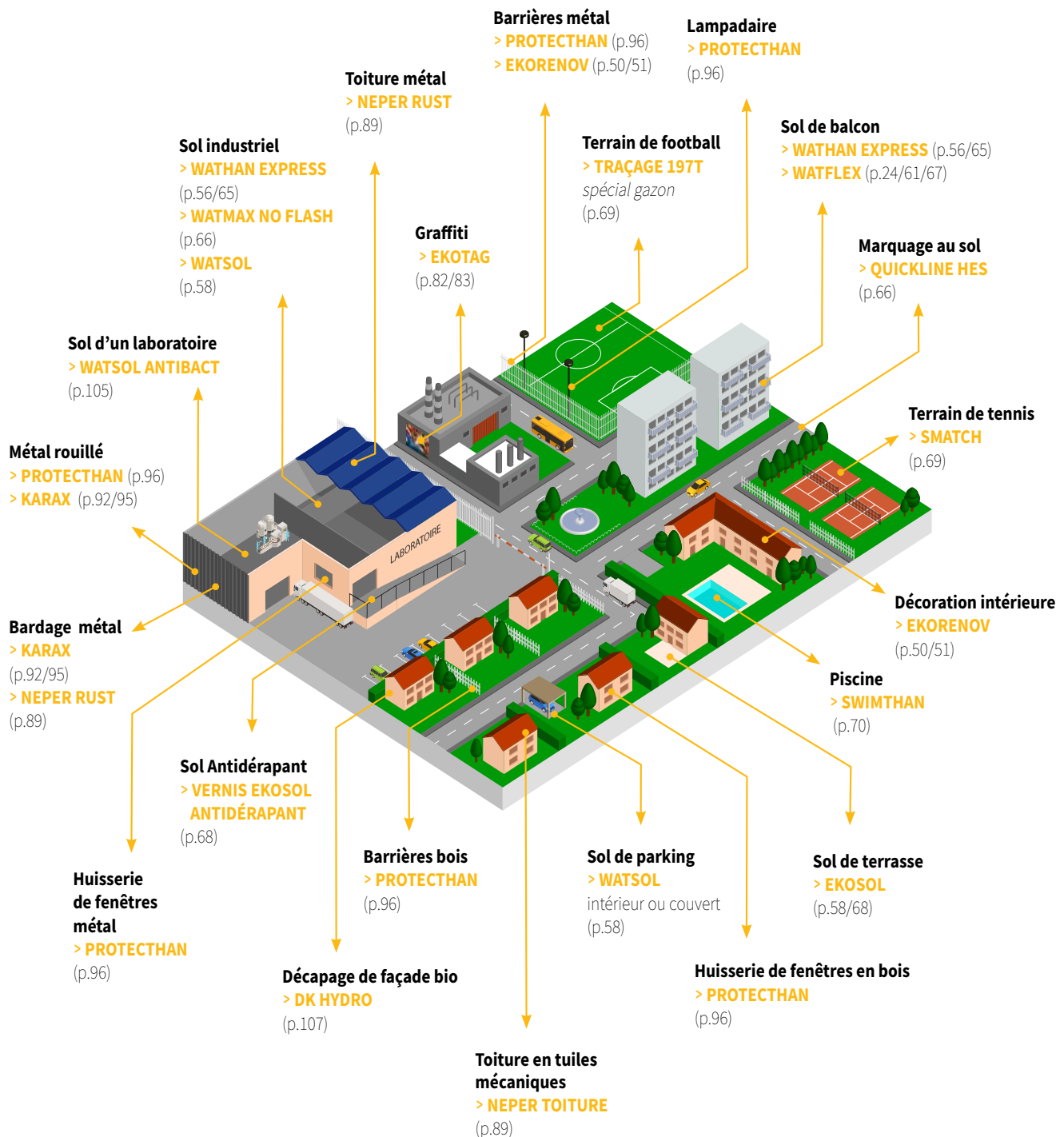


Echantillon



# LES INCONTOURNABLES

PREMIUM  
TECHNOLOGY



Demandez notre catalogue  
LES  
INCONTOURNABLES

# LABELS, NORMES et PV

	<p>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.</p>	<p>CIMES BS - WALLYS - EKOPUR BS EKORENOV - EKOTOP BS NEXOL Hydro - NEXOLUTION U/H PLAST 2000 - PROTECTHAN Hydro TREK* - UP'CYCLO*</p>
	<p>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)</p>	<p>EKOSOL EKOTAG ROOFTHAN SEL WATHAN Express</p>
	<p>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.</p>	<p>CIMES BS - EKOPRIM AIRMAX CRYL NEXOCRYL EKOSOL</p>
	<p>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.</p>	<p>CIMES BS CIMES FLEX EKOPUR BS EKOTOP BS EKOBOIS BS</p>
	<p>Les peintures techniques GreenEvol sont des peintures de haute qualité performancielle 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.</p>	<p>NEXOL HYDRO NEXOLUTION U/H PROTECTHAN HYDRO VARNISH U/H - WATFLEX</p>
	<p>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,....</p>	<p>CIMES VELOURS ANTIBACT EKORENOV ANTIBACT WATSOL ANTIBACT</p>
	<p>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.</p>	<p>EKORENOV EKOSOL</p>
	<p>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 dans le secteur de l'agroalimentaire et également aux chambres froides.</p>	<p>CIMES BS - EKOTOP BS SATIN/BRILLANT EKOPUR BS - EKOGLASS SATIN/BRILLANT EKORENOV - NEXOPOX PRIM THANOSOL - ROOFTHAN SEL - WATSOL WATHAN Express - EKOSOL</p>
	<p>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.</p>	
	<p>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).</p>	
	<p>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.</p>	<p>ROOFTHAN SEL</p>

\* 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 conditionés 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 convenu 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.

## CLAUSE 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 défenseurs.

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.



# CIMENTOL

Tel : 01 30 46 19 70 - Fax : 01 30 46 19 74

[peintures.cimentol@cimentol.com](mailto:peintures.cimentol@cimentol.com)

SITE  
INTERNET



SITE

Découvrez notre entreprise  
et nos produits :

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

CATALOGUE  
EN LIGNE



CATALOGUE

Découvrez notre catalogue  
produit complet :

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

Membre des associations



Partenariat

