

PEINTURES
RÉSINES
VERNIS
ENDUITS
DÉCAPANTS

Pour les Professionnels du Bâtiment

TARIF
1 er janvier
2023

CIMENTOL

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

NOS ENGAGEMENTS PRODUITS

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

















www.cimentol.fr

NOS ENGAGEMENTS AUPRES DE NOS DISTRIBUTEURS

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

NOS ENGAGEMENTS POUR L'ENVIRONNEMENT ET L'ECONOMIE SOLIDAIRE

- > Réduire notre **empreinte carbone usine** en développant la **géothermie** pour nos installations industrielles, et la fourniture d'énergie solaire renouvelable locale.
- > Atravers 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. Voir p.16



CIMENTOL A PLUS DE 120 ANS D'EXISTENCE

















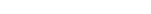
CONSOMMATION

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



LISTE DES AGRÉMENTS ET PROCÈS VERBAUX DE LA GAMME CIMENTOL

	BÂT	PEINTURES ET VERNIS EKOTOP gamme BIO SOURCÉ EKOPUR gamme BIO SOURCÉ EKOBOIS BIO SOURCÉ Alkyde végétal CIMES gamme Alkyde acrylique WALLYS gamme MAX gamme Polyuréthane acrylique				ENV	/IRON	NEME	ENT			SANI	TAIRE					MANC IIQUE	CE	
	GAMME	PRODUIT	TECHNIQUE	PHASE / DILUTION	LEED BREEAM	EXCELL	TEST ECOLABEL	COV	COMPOSITION	BIO- DÉGRADABLE*	DEPOLLUANT	ALIMENTAIRE	BACTÉRICIDE	NORME JOUET	USURE	S.E.L. (ÉTANCHÉITÉ)	BROUILLARD SALIN	TENUE AUX INTEMPÉRIES	CONDUCTIVITÉ	ANTICOR- ROSION
					ÉCOF	RATIF			A											
	ш		/uréthane				•	(®	PV alim.								
	ECOLOGIE		Alkyde végétal	f T		(•	(BIO		1	PV alim.								
NOUVEAUTÉ 2023		EKOBOIS BIO SOURCÉ	Alkyde végétal	•		**		(BIO		®									
			Alkyde acrylique	1	9		•				®	PV alim.	Cimes ve- lours							
	JOE .		Acrylique	<u>*</u>			•				1									
	CLASSIQUE		Polyuréthane acrylique	i.		9					1	PV alim.								
		PLAST 2000	Acrylique	i.							1									
		CIMLAK gamme	Glycéro haut extrait sec	$\overline{\mathbb{X}}$								PV alim.								
	CHAN- TIER	NEXOCRYL gamme	Acrylique	1	9						1									
	ECOR	EKOGLASS gamme	Pur acrylique	1								PV alim.								
	EFFET DECOR	EKORENOV résine	Polyuréthane hydro 2 composants	-	9	**						PV alim.	Abo	Ħ,			/// 500 h			ANTI RUST
		PRIMAIRE,	PEINTURI	ES ET	ΓRE\	_	MENT	S TI	ECHN	IIQUI	ES									
NOUVEAUTE 2023	PRI- MAIRE	NEXOLUTION U/H GREEN LINE	Uréthane végétal	<u> </u>		**		()	GREEN											
		EKOSOL peinture et vernis	Polyuréthane hydro 2 composants	Į.	9							PV alim.		w t	TABER					
NOUVEAUTÉ 2023		NEXOL HYDRO GREEN LINE	Uréthane végétal			**		()	GREEN			PV alim.								
		ROOFTHAN SEL	Polyaspartique 2 composants	SANS SOL- VANT		**						PV alim.				SEL C€				
		THANOSOL peinture	Polyuréthane acrylique	i.							1	PV alim.								
	SOL	WATCOAT vernis	Epoxy sans solvant 2 composants	SANS SOL- VANT								PV alim.			TABER					
		WATFLEX GREEN LINE	Liant mixte végétal 2 composants	SANS SOL- VANT					GREEN											
		WATHAN EXPRESS	Polyaspartique 2 composants	SANS SOL- VANT		a						PV alim.								
		WATMAX NO FLASH	Polyuréthane sans solvant 2 composants	SANS SOL- VANT															1	
		WATSOL peinture	Epoxy hydro 2 composants	1								PV alim.	(Shap)		TABER					
	ANTI- GRAF- FITIS	EKOTAG vernis	Polyuréthane hydro 2 composants	i.		**											500 h	PV intemp.		
	BARD- AGE	NEPER Rust	Acrylique Antico	i.													_	PV intemp.		ANTI RUST
	MÉTAL	EKOTHAN vernis	Polyuréthane hydro 2 composants	i.		**											500 h			ANTI RUST
	ANTICORROSION & MÉTAL	PROTECTHAN	Polyuréthane Antico	X								PV alim.					1000	PV intemp.		ANTI RUST
NOUVEAUTÉ 2023		PROTECTHAN HYDRO GREEN LINE	Uréthane végétal	F		**		(GREEN			PV alim.					<i>"</i>			
NOUVEAUTÉ 2023	VERNIS	VARNISH U/H GREEN LINE	Mixte Alkyde/ Uréthane végétal	i.		**		()	GREEN						l'état li					tention





SOMMAIRE

A	ACCELERATOR AIR MAX CRYL GAMME AGENT DE LISSAGE ALPA GAMME AQUATEX	77 33 52 37 49	NEXOCRYL GAMME NEXOL NEXOL HYDRO GREEN LINE (INC.) NEXOLITH NEXOLUTION AQUA NEXOLUTION - U NEXOLUTION - U/H GREEN LIN	18
С	ACCELERATOR AIR MAX CRYL GAMME AGENT DE LISSAGE ALPA GAMME AQUATEX CIMENTOL BOIS CIMENTOL «C» CIMENTOL «C» HYDRO CIMENTOL «H» CIMES FLEX D2 CIMES FLEX D2 CIMES FLEX SE D3 CIMES GAMME CIMES VELOURS ANTIBACT CIMLAK GAMME CIM POLYTOILE DECOPOX GAMME DÉMÉTALLISANT WATWAX	72 31 31 58 58 59 21 75 27/73	NEXOLUTION -U/H GREEN LIN NEXOTWEED GAMME PASSIVATOR PEINTURE COLLE PEINTURE MASK GRAFFITI PLAST 2000 PLAST 2000 SPÉCIAL GALVA PROTECTHAN GAMME PROTECTHAN HYDRO GREEN	68 30 63 30 71 70/71
D	DECOPOX GAMME DÉMÉTALLISANT WATWAX DILUANT QL DK HYDRO GAMME	52		53 53
E	DK HYDRO GAMME EKOBOIS BS BIO SOURCÉ EKOGLASS EKOGRAFE	77 17/72 41	R RAGRÉAGE RX 30 RETARDATOR ROULEAUX ROOFTHAN SEL	44 77 76 46
	EKOBOIS BS BIO SOURCÉ EKOGLASS EKOGRAFF EKOLITH EKOPRIM EKOPUR BS GAMME - BIO SOURCÉ EKORENOV GAMME EKORENOV ANTIBACT EKOSOL EKOTAG GAMME EKOTHAN EKOTOP BS GAMME - BIO SOURCÉ EMBALLAGE VIDE ENDUIT RX 40	52 58 30 13 40 75 48 62/63 71 15 77	SATIMAX SILICE SMATCH SOLARISOL SOLUDOSE INSECTICIDE SOLUDOSE AIR QUALI SPATULE CRANTÉE SUPER DECRAS SOL THANOSOL TRACAGE 197 T (spécial gazo	25 54 54 65 77 78 51/52 44 49 54
	FERLAK FEUILLARD CUIVRE FLUOGLASS	69 53 41	VARNISH AQUA	50/71/72
K L	KARAX GAMME LAVABILISATEUR LUCIOLE	68/69 41 41	VARNISH U VARNISH U/H GREEN LINE VERNIS DECOPOX VERNIS EKORENOV VERNIS EKOSOL VERNIS EKOSOL ANTIDÉRAF VERNIS WATCOAT VERNIS WATSOL SWIM	39 40 49 PANT 55 49 49
М	MANCHE & SPATULE MATMAX MATMAX CROSS MATMAX SILOXANE MATUCHO GAMME	52 25 24 25 25	WALLYS GAMME WATCOAT WATFLEX GREEN LINE WATHAN EXPRESS GAMME WATMAX WATMAX NO FLASH GAMME	23 51 18/51 44/45/47/50/51 50 53
N	NEPER GAMME NEPER THERMO COOL ROOF NEPSOL NET TOITURE NETTOYANT E.P. NETTOYANT P.U. NETTOYANT WATHAN NEXO GAMME	65/66/67 65 44 65 52 52 52 52	WATPRIM GAMME (WATPRIM AH) WATSOL WATSOL ANTIBACT WATSOL SWIM WATSYL ADDITIF WATWAX WHITE BOARD	53 45 45 48 75 48 52 55 77





LA GAMME DES BLANCS

PRODUIT	CARACTERISTIQUES	ALK	ENVIRONNEMENT	COV
PHASE AQUEU	SE			
CIMES®	Peinture acrylique modifiée alkyde Nouvelle génération	ALR	COLUMN JAMES OF INTERIOR A+ AT A 1 1 1 G	(< 1g
WALLYS®	Peinture acrylique garnissante Nouvelle génération	ALE	Catisties Days (All Intelligent	(< 1g
EKOPUR®BS	Peinture à base de résine bio sourcée hydrodiluable Nouvelle génération	ALK	A+	(< 1g
EKOTOP®BS	Peinture laque à base de résine bio sourcée uréthane	ALR	A+	< 5g
MAX ^{ACRYL®}	Peinture acrylique super couvrante "une couche"	ALK	Cataston Door, Jir breakun	< 1g
NEXOCRYL®	Peinture de finition acrylique	ALIN	CHISTONIC LAND LAND INTERIOR A + NO A D O	< 2g
ALPACRYL®	Peinture de finition acrylique	ALR	CHIESTON DAME LAF INTERPRET	< 2g
AIRMAX ^{CRYL®} SPÉCIAL AIRLESS	Peinture de finition acrylique spéciale airless	ALK	CONSTRUCTION LAW INTEGRAL	< 2g
			OLLUANTE DE L'AIR ADDITION DE DOSE AIR QUA	\LI
PHASE SOLVAN	NT			
CIMLAK® (III)	Laque de finition glycérophtalique HES Haut extrait sec			Haut extrait sec Taux < 300g
NEXO® (HES	Laque de finition glycérophtalique HES Haut extrait sec			Haut extrait sec Taux < 300g
ALPA*	Laque de finition glycérophtalique			Haut extrait sec Taux < 300g



	1			2		
	ı					
	i					
	ı	i			i	
		3				
,				1		
	ĺ	į	į		i	
	ŀ			į		

SANITAIRE	TRAVAUX	DILUTION	ASPECTS DISPONIBLES	DESTINA- TION	BASE À TEINTER	PAGE
PV alim.	Travaux très soignés et soignés	i.	Primer - Mat Velours Satin	int. ext.	₽ A1	21
	Travaux très soignés et soignés	i.	Mat Velours Satin	int.	B.A.T	23
PV alim.	Travaux très soignés et soignés	! **	Primer - Mat Velours Satin - Brillant	int.	B.A.T	13
PV alim.	Travaux très soignés et soignés	i.	Primer - Mat Velours Satin - Brillant	int. ext.	B.A.1	15
	Travaux très soignés et soignés	i.	Mat Satin	int.		24/25
	Travaux soignés et courants	i.	Primer - Mat Velours Satin	int. ext.		35
	Travaux soignés et courants	<u> </u>	Primer - Mat intra & extra - Velours Satin	int. ext.		37
	Travaux soignés et courants	i.	Primer - Mat Velours	int.		33

PV alim.	Travaux très soignés et soignés	Mat - Velours Satin - Brillant	int.	CIM LY &	27
	Travaux soignés	Primer - Mat Satin velours Satin	int.		29
	Travaux soignés et courants	Fond - Mat Satin velours	int.		37

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



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

Ces nouvelles gammes de peintures professionnelles décoratives (BS-bio sourcé) ou techniques (Green Line) apportent des taux de COV très faibles, une réduction importante de l'empreinte carbone, un vrai confort d'application, une haute résistance et la possibilité de proposer des labels environnements de qualité.

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



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

Plus d'informations page 16

CIMENTOL

parce que l'éco-responsabilité est l'affaire de tous, Cimentol s'engage



BS - bio sourcée

pour les produits **DÉCORATION**

Maçonnerie & Menuiserie

- EKOPUR BS
- EKOTOP BS
- EKOBOIS 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











ENERGIE VERTE *

En 2023, nous nous engageons dans l'utilisation d'énergie renouvelable avec l'installation dans notre usine de panneaux solaires dernière génération...



^{*} projet en cours

GUIDE DE GAMME DES BIOSOURCÉS

	PRODUIT	CARACTÉRISTIQUES	TECHNIQUE	ENVIRONNEMENT	COV	SANITAIRE
	UNIVERS DÉC	CORATION BI	o sc	URCÉ		
	PEINTURES ET LA	QUES				
	EKOPUR BS® BIO SOURCÉ	Peinture de finition à base de liant bio sourcé en phase aqueuse	Alkyde végétal	A+ BIO		PV alim.
	EKOTOP BS ® BIO SOURCÉ	Peinture laque de finition tendue à base de résine bio sourcée en phase aqueuse	Mixte acrylique/ uréthane végétal	A+ BIO		PV alim.
NOUVEAUTÉ 2023	EKOBOIS BS ® BIO SOURCÉ	Lasure de protection et de finition à base de résine végétale bio sourcée	Alkyde végétal	A+ BIO		
	UNIVERS TEC	CHNIQUE GF	REEN	LINE		
	PRIMAIRE UNIVE	RSEL				
NOUVEAUTÉ 2023	NEXOLUTION U/H® GREEN LINE	Primaire d'accrochage et d'isolation pour fonds spéciaux à base de résine uréthane bio sourcée	Uréthane végétal	A+ GREEN LINE		
	SOL					
NOUVEAUTÉ 2023	NEXOL HYDRO® GREEN LINE	Peinture de sol monocomposante alkyde uréthane bio sourcée pour la rénovation et la décoration des sols à usage domestique	Uréthane végétal	A+ GREEN LINE		PV alim.
	WATFLEX® GREEN LINE	Peinture de sol semi épaisse PU bicomposante, autolissante sans solvant, respectueuse de l'environnement	Liant mixte végétal	A+ GREEN LINE		
	MÉTAUX					
NOUVEAUTÉ 2023	PROTECTHAN HYDRO® GREEN LINE	Peinture à base d'huile uréthane bio sourcée anticorrosion pour tous supports	Uréthane végétal	A+ GREEN		PV alim.
	VERNIS					
NOUVEAUTE 2023	VARNISH U/H® GREEN LINE	Vernis universel monocomposant à base de résine uréthane bio sourcée pour la vitrification et la protection avec fonction anticorrosion	Mixte alkyde/ uréthane végétal	A+ CREEN		

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

					۰
	9		á	ć	
	ı	1		8	
					7
	Ė			=	1
					,
	8	i	á	ŝ	3
	ī		ī	۰	•
				Ŧ	
r					
			Ī	Ξ	
					=

NB DE COMPOSANTS	CONSO. PAR COUCHE	SUPPORTS	TAUX DE BIO SOURCAGE *	ASPECT	DESTINATION	DILUTION	NETTOYAGE	COULEUR
1	9 à 12 m²/L	Maçonnerie et boiserie usuelle du bâtiment	95,5	Primaire Mat Velours Satin Brillant		1	<u>-</u>	Blanc et base neutre
1	10 à 14 m²/L	Maçonnerie et boiserie usuelle du bâtiment	86	Primaire Extra mat Velours Satin Brillant	int.	<u>[</u>	ţ -	Blanc et base neutre
1	9 à 12 m²/L	Bois	73	Satin	int.	<u> </u>		Incolore
1	9 à 12 m²/L	Maçonnerie Boiserie Métal	93	Mat	int.	F	•	Blanc et base neutre
1	9 à 11 m²/L	Sol domestique	88	Satin Brillant		الم الم	<u> </u>	Blanc et base neutre
2	0,4 à 0,8 m²/L suivant nb de couches	Sol , balcon, terrasse traffic sou- tenu	83	Brillant	int.	Pas de dilu- tion	NETT PU	Nuancier sol
1	9 à 11 m²/L	Maçonnerie Boiserie Métal	Mat : 94 Satin : 88	Mat Satin Brillant	int. oxt.	i.	-	Noir, blanc et base neutre
1	9 à12 m²/L	Sol domes- tique - Métal- Maçonnerie Boiserie	73	Mat Satin Brillant		iş.	[-	Incolore

^{*} = Méthode de calcul interne : carbone total





- → Nouvelle formule à base de résines bio sourcées et de matières naturelles renouvelables
- → Respect de l'environnement : sans COV*
- → Grande blancheur
- → Le confort des phases aqueuses
- → Conforme à la démarche HQE
- → Pouvoir isolant
- → Intérieur / extérieur
- → Grande lessivabilité
- → PV alimentaire







SATIN

BRILLANT





Peut être
rendue
dépolluante
par addition
de «Soludose
AirQuali»
voir p.78



Décoration bâtiment

Peinture de protection et de décoration

IMPRESSION ET SOUS COUCHE



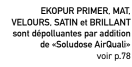
EKOPUR PRIMER

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**



PEINTURES DE FINITION





EKOPUR MAT

Peinture de finition mate à base de résine bio sourcée pour décoration soignée murs et plafonds

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

ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
	DV.	T							10 L		
A+ BIO	PV	£4-		int.		Blanc	1,80	4	3 L		
					9 à 11			6	1 L		
A TOLLY						Base			8 L		
				ext.		neutre		4	2,4 L		
(manual)						TR2		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 -

Excellent pouvoir opacitiant et garnissant - Sans odeur - Très grande blancheur - Temps ouvert important - Pas de reprise - Sans C.O.V. - Nettoyage des outils à l'eau

ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
	DV	T							10 L		
A+ BIO	PV	£		int.		Blanc	1,45	4	3 L		
					10 à 12			6	1 L		
						Base			8 L		
				ext.	ext.	neutre	neutre	4	2,4 L		
						TR2		6	0,8 L		

EKOPUR SATIN

Peinture de finition satinée à base de résine bio sourcée pour décoration très 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	SANI- TAIRE	NET- TOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A SOMEONI	DV	77							10 L		
A+ BIO	PV alim	ــب		int.		Blanc	1,55	4	3 L		
					10 à 12			6	1 L		
						Base			8 L		
			neutre	neutre	4	2,4 L					
1000000						TR2		6	0,8 L		

EKOPUR BRILLANT

Peinture de finition brillante 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 - 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 €
	DV	T							10 L		
A+ BIO	PV	. • • •		int.		Blanc	1,45	4	3 L		
					10 à 12			6	1 L		
				ext.		Base			8 L		
CALL SERVICE				ext.		neutre		4	2,4 L		
100						TR2		6	0,8 L		







- > Uréthane bio sourcé + alkyde végétal : plus résistant, plus accrochant
- > Fort pouvoir couvrant
- > Excellent tendu et rendement
- > Nettoyage des outils à l'eau
- > P.V. alimentaire
- > Intérieur et extérieur
- > Grande lessivabilité
- > Faible teneur en C.O.V.



Peut être rendue dépolluante par addition de «Soludose AirQuali» voir p.78



Décoration bâtiment

Peinture de protection et de décoration

IMPRESSION ET SOUS COUCHE



EKOTOP PRIMER

Impression uréthane/alkyde végétal à base de résine bio sourcée pour travaux de finition très soignés

Aspect mat tendu - Très opacifiant - Sans odeur - Séchage rapide - Lessivable

ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
	DV	T							10 L		
A+	PV alim			int.		Blanc	1,35	2	3 L		
					10 à 14			6	1 L		
BIO				ext.							

PEINTURES DE FINITION



EKOTOP PRIMER, MAT, VELOURS, SATIN et BRILLANT sont dépolluantes par addition de «Soludose AirQuali» toignés voir p.78



EKOTOP MAT

Peinture laque uréthane/alkyde végétal à base de résine bio sourcée pour travaux de finition très soignés Excellent tendu et couvrant - Mat velouté - Résistance à la rayure - Sans odeur -

Séchage rapide - Souplesse du film - Non jaunissant - Lessivable

COULEUR NETTOYAGE ENVIRONNEMENT SANITAIRE MATÉRIEL DESTINAT 10 L A+ Blanc 1,60 3 L 6 1 L 9 à 12 Base neutre TR2 8 L 2.4 L 0,8 L

EKOTOP VELOURS

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

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

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

ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m ² /L)	COULEUR	DEN- SITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
	DV	77							10 L		
A+ (Q-)	PV	<u> </u>		int.		Blanc	1,60	2	3 L		
					9 à 12			6	1 L		
BIO				ext.		Base neutre TR2			8 L		
				Califo		A 5		2	2,4 L		
								6	0,8 L		

EKOTOP SATIN

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

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

 ${\bf Microporeux\ et\ souplesse\ du\ film\ -\ Multisupports\ :\ bois,\ maçonnerie\ -\ Non\ jaunissant}$

ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)	COULEUR	DEN- SITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
	DV	T							10 L		
A+ (C)	PV			int.		Blanc	1,60	2	3 L		
				int	9 à 12			6	1 L		
BIO				ext.		Base neutre TR2			8 L		
						₩		2	2,4 L		
								6	0,8 L		

EKOTOP BRILLANT

Peinture laque uréthane/alkyde végétal à base de résine bio sourcée 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



COULEUR	DEN- SITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
			10 L		
Blanc	1,60	2	3 L		
		6	1 L		
Base neutre TR2			8 L		
		2	2,4 L		
		6	0,8 L		









En 2020 Cimentol 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!

ENGAGEMENT

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

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

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'environemment.

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









www. espoirsdenfants.org

16

Décoration bâtiment

Peinture de protection et de décoration

PROTECTION DU BOIS





EKOBOIS BS

Lasure de finition à base de résine alkyde bio sourcée pour la protection et la décoration du bois Renforce la durabilité des menuiseries exposées aux intempéries - Structure gelifiée pour un plus

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 €
	T.							10 L		
A+			int.	9 à 12	Incolore	1,02	2	3 L		
BIO CONTRACTOR				7 a 12			6	1 L		
			ext.							



BS - la gamme bio sourcée pour les produits de **DÉCORATION**









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 : **Mate tendue**

ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)
A+		E		int.	9 à 12

COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
			10 L		
Blanc	1,50	4	3 L		
		6	1 L		
Base neutre			8 L		
TR2		2	2,4 L		
		6	0,8 L		

PEINTURES 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)
A+ GREEN LINE	PV alim	!		int.	9 à 11

COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
			10 L		
Blanc	1,24	2	3 L		
		6	1 L		
Base neutre TR2			8 L		
IRZ ♣₹		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. 56-57

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (L/m²)
A+ GREEN LINE	NETT PU		int.	Normal: (parking, usine) 0,4 à 0,8 Étanchéité: 1,5 Sport - Isophone: 2

COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
\$	1.35		15 L		
Teintes nuancier sol	1,55	2	3 L		

Produits Techniques bâtiment

Peinture de protection et de décoration

MÉTAUX





PROTECTHAN HYDRO GREEN LINE

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

2 en 1 : Primaire + Finition - S'applique directement sur du métal y compris sur la rouille et sur de nombreux types de bois et maçonnerie - Très forte résistance en intérieur comme en extérieur, aux agressions mécaniques, chimiques et aux UV - Tenue parfaite sur métal ayant des contraintes de dilatation - Séchage par basse température (5°C) - Excellent 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 €	
	PV		T				Diane		Mat 1.50	1	10 L		
A+	PV alim	///			int.	9 à 11 Base neutre		Diane	Satin	2	3 L		
GREEN					ext.			1,23	6	1 L			
-									1	8 L			
(a)							1,38	2	2,4 L				
							TR2		6	0,8 L			

VERNIS





VARNISH U/H GREEN LINE

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

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



pour les produits **TECHNIQUES**

GREEN LINE - la gamme bio sourcée

Sol, Antico, Vernis, Primaire universel















CIMENTOL

CINALES (MACRYL-ALKYDE)





PRIMER

MAT

VELOURS

SATIN

- > Respect de l'environnement
- > Finition très soignée et haut pouvoir couvrant
- > Sans odeur
- > Très belle glisse
- > Deux couches dans la journée









Peut être rendue dépolluante par addition de «Soludose AirQuali» voir p.78



CLASSIQUE

Décoration bâtiment

Peinture de protection et de décoration

IMPRESSION ET SOUS COUCHE

CIMES PRIMER

Impression acrylique alkyde opacifiante pour murs et plafonds

Aspect mat tendu - Séchage rapide - Sans odeur - Prêt à l'emploi -

Excellente adhérence sur tous supports - Isole des fonds - Nettoyage des outils à l'eau

ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)
A+ ((a)	PV	<u> </u>		int.	9 à 11

COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
			15 L		
Blanc	1,65	4	3 L		
		6	1 L		

CIMES PRIMER, MAT, VELOURS et SATIN sont dépolluantes par addition de «Soludose AirQuali»

voir p.78



PEINTURES DE FINITION

CIMES MAT

Peinture de finition mate acrylique alkyde 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



COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
Blanc + Base			15 L		
demi blanc	1,65	4	3 L		
CIM		6	1 L		
Base neutre TR2			12 L		
		4	2,4 L		
		6	0,8 L		

CIMES VELOURS

Peinture de finition velours acrylique alkyde 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.74

ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m ² /L)
A+ (2)	PV	ţ ,		int.	10 å12

ı	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
ı	Blanc + Base			15 L		
ı	demi blanc CIM	1,55	4	3 L		
ı			6	1 L		
ı	Base neutre			12 L		
ı	TR2		4	2,4 L		
			6	0,8 L		

CIMES SATIN

Peinture de finition satin acrylique alkyde 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



COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
Blanc +			15 L		
demi blanc	1,55	4	3 L		
CIM		6	1 L		
Base neutre TR2			12 L		
		4	2,4 L		
		6	0,8 L		



21



pour des travaux de finition très soignés et soignés





Formule allégée réduisant les efforts de manipulation.

Formule conforme à la norme Excell zone verte





RESPECTUEUSE **DES UTILISATEURS**



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

Peut être rendue dépolluante par addition de «Soludose AirQuali» voir p.78



@



CLASSIQUE

Décoration bâtiment

Peinture de protection et de décoration

PEINTURES DE FINITION

WALLYS MAT

Peinture de finition mate acrylique garnissante

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



COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
Diana	Blanc 1,27		15 L		
Blanc		2	3 L		
Base	1,27		12 L		
neutre TR2		2	2,4 L		

WALLYS VELOURS

Peinture de finition velours acrylique garnissante

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

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)
A+ (P)	i .		int.	8 à 10

COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
Blanc 1,25	1.05		15 L		
	1,25	2	3 L		
Base	1,27		12 L		
neutre TR2		2	2,4 L		

WALLYS SATIN

Peinture de finition satin acrylique garnissante

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

ENVIR	DNNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)
A +		.		int.	9 à 12

COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
D.	1.0/		15 L		
Blanc	1,24	2	3 L		
Base	1,27		12 L		
neutre TR2		2	2,4 L		

WALLYS MAT, VELOURS et SATIN sont dépolluantes par addition de «Soludose AirQuali» voir p.78











- > Respect de l'environnement
- > Intérieur
- > Une couche de **primaire +** une couche de finition MAX

COULFUR

Blanc

DENSITÉ

1.58

COLIS

- > Très garnissant
- > Très grande blancheur
- > Sans odeur
- > Nettoyage des outils à l'eau

Peut être rendue dépolluante par addition de «Soludose AirQuali» voir p.78



MATMAX CROSS



Primaire et finition super couvrant Super couvrant - Avec promoteur d'adhérence

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)
A+ (F)	<u>•</u>		int.	5 à 6

CONDIT.

15 L





PEINTURES ET VERNIS DÉCORATIFS

PEINTURES ET REVÊTEMENTS TECHNIQUES

Décoration bâtiment

Peinture de protection et de décoration

COULEUR

DENSITÉ

PEINTURES DE FINITION SUPER COUVRANTES

MATMAX

Peinture mate acrylique à fort pouvoir couvrant pour travaux soignés Mat pour les murs et plafonds - Très grande blancheur - Haut pouvoir couvrant : une seule couche suffit - Sans odeur - Séchage rapide MATMAX et MATMAX SILOXANE sont dépolluantes par addition de «Soludose AirQuali» voir p.78

> P. EMB HT €



ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)
A+ (**)	i.		int.	5 à 6

SATIMAX

Peinture satinée acrylique à fort pouvoir couvrant pour travaux soignés

Satin pour les murs et plafonds - Très grande blancheur - Haut pouvoir couvrant : une seule couche suffit - Sans odeur - Séchage rapide

CATILIAN . I . II .
SATIMAX est dépolluante
par addition de
«Soludose AirQuali»
voir p.78



ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)
A+ (**)	i.		int.	2 8 à 11

COULEUR DENSITÉ COLIS CONDIT.
L/KG HT€ HT€

Blanc 1.55 15 L

Une seule couche de primaire

+ Une seule couche de MAX (mat ou satin)

Résultat super couvrant

MATMAX SILOXANE

Peinture mate acrylique à fort pouvoir couvrant renforcé en résine siloxane

Mat pour les murs et plafonds - Très grande blancheur - Haut pouvoir couvrant : une seule couche suffit - Sans odeur - Séchage rapide - Non lustrant - Sans reprise



COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
Blanc	1,64		15 L		

MATUCHO HYDRO

Peinture mate sans tension à l'huile chaulée en phase aqueuse

Grande matité et blancheur - Isolant (tâches, suie, fumée) -Sans tension : ne tire pas les fonds - Sans odeur

MATUCHO HYDRO
est dépolluante
par addition de
«Soludose AirQuali»
voir p.78



ENVIRONNEMENT A+	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT®	CONSO (m²/L)
		77	inta	7 à 9

COULEUR DE	NSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
Blanc 1	45		15 L		
Blanc	1,65	2	3 L		

MATUCHO SOLVANT

Peinture mate de finition sans tension à l'huile chaulée solvantée

Grande blancheur - Mat très profond - Sans tension - Évite cloquage et écaillage - Isolant (suie, nicotine) - Travail frais dans le frais possible

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)
			int.	8 à 10

ENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
1 /2		15 L		
1,62	2	3 L		
	1,62		1.62 15 L	1.62



CIVILAK®



LES LAQUES GLYCÉROPHTALIQUES

A HAUT EXTRAIT SEC



MAT

VELOURS

SATIN

BRILLANT

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



SPÉCIAL BOIS

CLASSIQUE

Décoration bâtiment

Peinture de protection et de décoration

PEINTURES LAQUES

CIMLAK MAT HES



Laque de finition mate glycérophtalique pour travaux de finition très soignés Excellent tendu et couvrant - Qualité haut extrait sec - Pas de reprise -

Lessivable - Spécial bois - Finition : Grande Matité

	ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)
9 à 12					int.	9 à 12

COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
Blanc Noir			15 L		
Base demi blanc	1,65	2	3 L		
CIM		6	1 L		
Base neutre TR2			12 L		
A S		2	2,4 L		
		6	0,8 L		

CIMLAK VELOURS **III**



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

ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)
				int.	10 à 14

COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
Blanc Noir Base			15 L		
demi blanc	1,51	2	3 L		
€ M		6	1 L		
Base neutre TR2			12 L		
A S		2	2,4 L		
		6	0,8 L		

CIMLAK SATIN



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

ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)
				int.	 10 à 14

COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
Blanc Noir Base			15 L		
demi blanc	1,50	2	3 L		
CIM		6	1 L		
Base neutre TR2			12 L		
A P		2	2,4 L		
		6	0,8 L		

CIMLAK BRILLANT



Laque tendue brillante glycérophtalique pour travaux de finition très soignés

Excellent tendu et couvrant - Qualité haut extrait sec - Lessivable - ${\bf Multisupports: bois, maçonnerie - Sp\'{e}cial\ bois - Finition: } {\bf Haut\ pouvoir\ brillant}$

ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)
	PV	×		int.	10 à 14

COULEUR	DENSITÉ	COLIS	L/KG	HT €	P. U. HT €
Blanc Noir Base			15 L		
demi blanc	1,25	2	3 L		
CIM		6	1 L		
Base neutre TR2			12 L		
45		2	2,4 L		
		6	0,8 L		



NEXO®



LES GLYCÉROS A HAUT EXTRAIT SEC



FOND

MAT

VELOURS

SATIN



SPÉCIAL BOIS



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

ANTIROUILLE

CLASSIQUE

Décoration bâtiment

Peinture de protection et de décoration

IMPRESSION ET SOUS COUCHE

NEXOFOND (HES



Impression glycérophtalique universelle à fort pouvoir d'adhérence

Aspect mat tendu - Très opacifiant - Prêt à l'emploi -	
Ne coule pas - Faible odeur	

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)	COULEUR
			int.	8 à 10	Blanc

COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
	1,60		15 L		
Blanc		4	3 L		
		6	1 L		
Blanc	1,60	- ;	3 L		

PEINTURES DE FINITION





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

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
								15 L		
	\times		int.	7 à 9		1,80	4	3 L		
							6	1 L		
			ext.							

NEXOSATIN VELOURS



Peinture de finition velours glycérophtalique à haut extrait sec

Très grande blancheur - Pas de reprise - Compatible bois et métal -Faible odeur - Lessivable - Sans coulure

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
								15 L		
	\times		int.	8 à 10		1,70	4	3 L		
							6	1 L		
			ext.							

NEXOSATIN



Peinture de finition satinée glycérophtalique à haut extrait sec

Très grande blancheur - Compatible bois et métal -

Faible odeur - Lessivable - Sans coulure

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
								15 L		
	\times	77	int.	10 à 14		1,54	4	3 L		
							6	1 L		
			T. A. L.							



PEINTURES ET REVÊTEMENTS TECHNIQUES

Décoration bâtiment

Préparation des supports

PEINTURES DE FINITION (SUITE)

LE NOIR MAT ABSOLU

- Intérieur et extérieur
- > Respect de l'environnement et des utilisateurs



■ 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

> Mise à la teinte sur devis





voir p.78





PEINTURE COLLE

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

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)
A+	i.		int.	6 à 8

COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
Blanc	1,32		15 L		

Décoration bâtiment > les primaires

Préparation des supports

IMPRESSION CLASSIQUE

EKOPRIM

ENVIRONNEMENT

Impression acrylique universelle à fort pouvoir d'adhérence. Sur tous supports (maçonnerie, bois, PVC, aluminium et anciennes peintures)

DESTINAT°

MATÉRIEL

Film microporeux - Travaux soignés - Très opacifiant - Très garnissant - Sans odeur - Séchage rapide - Inhibiteur de rouille - Finition : **Mate tendue**

NETTOYAGE

CONSO (m²/L)	COULE
12 à 14	Blan

COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
			15 L		
Blanc	1,35	4	3 L		
		6	1 L		

EKOPRIM est dépolluante par addition de «Soludose AirQuali» voir p.78





CLASSIQUE

VGIÈNE & DIVERS

Décoration bâtiment > les primaires

Préparation des supports

IMPRESSIONS SPÉCIALES

■ CIMENTOL «C»

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

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
	7							15 L		
	\times		int.		Blanc	1,65	4	3 L		
				5 à 6			6	1 L		
			9							

■ 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 €
	7							15 L		
A+	£		int.		Blanc	1,35	2	3 L		
				10 à 12			6	1 L		
			ext.							

■ 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 ferronnerie - Finition : Mate tendue

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)
			int.	8 à 10

COULEUR	DENSITÉ	COLIS	L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
Blanc Base demi			15 L		
blanc & Teintes	1,60	4	3 L		
CIM		6	1 L		
Base neutre TR2			12 L		
1R2		4	2,4 L		
		6	0,8 L		

NEXOLUTION AQUA

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

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)
A+	ني		int.	8 à 10

ı	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
ı	Blanc Base demi blanc & Teintes Base neutre			15 L		
		1,65	4	3 L		
			6	1 L		
ı				15 L		
ı	₩		4	3 L		
			6	1 L		

NEXOLUTION U

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





A RIVAX CRYL

SPECIAL AIRLESS





PRIM EVOLUTION MAT EVOLUTION

VELOURS EVOLUTION

VELOURS ANTICO



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

Peut être rendue dépolluante par addition de «Soludose AirQuali» voir p.78



Jetable : carton compactable pour moins de déchets



EXISTE EN BIG FÛT

Gamme spéciale airless

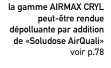
Gamme airless

UTILISATION MÉCANISÉE

AIR MAX CRYL PRIM EVOLUTION

Impression acrylique airless

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





ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/Kg)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+ @	<u> </u>	5				1.50	6	Big fût 100 L		
45.00p			int.	6 à 8	Blanc	1,50	33	15 L**		

AIR MAX CRYL MAT EVOLUTION

Mat acrylique airless

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

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/Kg)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+ (<u> </u>				DI.	1.10	6	Big fût 100 L		
7			int.	6 à 8	Blanc	1,60	33	15 L**		

AIR MAX CRYL MAT MIXTE EVOLUTION

Mat acrylique airless

Très grande blancheur - Résistant à la coulure - Prêt à l'emploi pour application mixte - Lessivable - Finition : Mate

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/Kg)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+ (2)	<u>-</u>					1,62	6	Big fût 100 L	Prix sur de	emande
				6 à 8	Blanc		33	15 L**	Prix sur de	emande

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 (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+ (2)	—	A					6	Big fût 100 L		
(A)			int.	9 à 11	Blanc	1,44	33	15 L**		

AIR MAX CRYL VELOURS MIXTE EVOLUTION

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

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+ (<u> </u>					1.10	6	Big fût 100 L		
			int.	9 à 11	Blanc	1,40	33	15 L**	Prix sur de	emande

AIR MAX CRYL VELOURS ANTICO EVOLUTION

Velours acrylique airlesse / antico

Très grande blancheur - Résistant à la coulure - Prêt à l'emploi pour application mécanisée - Lessivable - Anticorrosion - Finition : Velours

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m ² /Kg)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+ (2)	-	7				1.10	6	Big fût 100 L		
Manage	•		int.	7 à 9	Blanc	1,40	33	15 L**		

Commande minimum: 2 palettes



NEXOCRYL

LA GAMME ACRYLIQUE À FAIBLE C.O.V.



- > 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

PRIMER

MAT

VELOURS

SATIN

Peut être rendue dépolluante par addition de «Soludose AirQuali» voir p.78







EXISTE EN BIG FÛT

Décoration bâtiment

Peinture de protection et de décoration

IMPRESSIONS

NEXOCRYL PRIMER SP

Impression acrylique spéciale grand chantier - Idéal sur placo

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



NEXOCRYL PRIMER

Impression acrylique pour murs et plafonds

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

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT®	CONSO (m²/L)	COULEUR	DEN- SITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €	
	=						6	Big fût 100 L			
A+	•		int.	10 à 14	Blanc	1,55	33	15 L			
				10 à 14			4	2,5 L			
W.cos			ext.								

PEINTURES DE FINITION

NEXOCRYL PRIMER SP, PRIMER, MAT, VELOURS et SATIN sont dépolluantes par addition de «Soludose AirQuali»





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 : ${\bf Mate}$

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)	COULEUR	DEN- SITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €	
	=						6	Big fût 100 L			
A+			int.		Blanc	1,61	33	15 L			
		5		10 à 14			4	2,5 L			
			ext.								

NEXOCRYL VELOURS

Peinture de finition velours acrylique pour travaux de finitions soignés et courants

Respect de l'environnement - Faible COV - Très grande blancheur -

Fort pouvoir couvrant - Séchage rapide - Sans odeur -

Lessivable - Nettoyage des outils à l'eau - Finition : Velours

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)	COULEUR	DEN- SITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
	=						6	Big fût 100 L		
A+			int.		Blanc	1,61	33	15 L		
		<u></u>		10 à 14			4	2,5 L		
			ext.							

NEXOCRYL SATIN

Peinture de finition satin acrylique pour travaux de finitions soignés et courants

Respect de l'environnement - Faible COV - Très grande blancheur -

Très bon garnissant - Fort pouvoir couvrant - Séchage rapide - Sans odeur -

Lessivable - Nettoyage des outils à l'eau - Finition : Satin

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)	COULEUR	DEN- SITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
	-						6	Big fût 100 L		
A+	•	int.		Blanc	1,34	33	15 L			
				10 à 14			4	2,5 L		
S COS			ext.							

Commande minimum: 2 palettes



PEINTURES ET REVÊTEMENTS TECHNIQUES

LA GAMME SPÉCIALE GRAND CHANTIER



8 références spéciales grand chantier



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

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 €
	Ŧ			Blanc	33	20 Kg		
A+ (**)			int. ext.					

ALPACRYL PRIM Impression acrylique

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

ALPACRYL MAT EXTRA Mat acrylique

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	COULEUR	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
	Ŧ			Blanc	33	20 Kg		
A+ (**)			int. ext.					

ALPACRYL VELOURS Velours acrylique

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

ALPACRYL SATIN Satin acrylique

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

ALPAFOND Impression glycérophtalique

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

ALPAMAT Mat glycérophtalique

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	COULEUR	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
	7			Blanc	33	20 Kg		
	X		int. ext.					

ALPASATIN VELOURS Satin velours glycérophtalique

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

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



DECOPOX®

Le revêtement effet béton ciré









= Revêtement le plus simple à appliquer

= Teintable en machine



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





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



COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
Incolore	1.06	2	5 L		
	1,00	6	1 L		

DECOPOX

Revêtement teinté décoratif époxy hydrodiluable bicomposant à effet béton ciré

Haute résistance mécanique et chimique - Sans odeur - Effet autolissant -Finition: Grande Matité

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

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)
A+	1	пини	int.	1,5 à 4 max/m²

Information : 1mm = 1,7 Kg/m²

COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
Blanc			20 Kg		
calibré	1,70	2	5 Kg*		
		6	1 Kg*		
Base			20 Kg		
neutre calibrée		2	5 Kg*		
Jambree		6	1 Kg *		

DECOPOX CIRE METALLISANTE

Cire métallisante pour l'entretien, la protection et la rénovation des sols

Haut pouvoir Brillant - Haute résistance à la rayure - Auto lustrage - Enrichi à la cire d'abeille -

Finition: Mate, Satin et Brillante

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
	T						20 L		
	نب		int.		1,02	2	5 L		
			IIIC	15 à 20		6	1 L		

DECOPOX VERNIS

Vernis polyréthane deux composants hydrodiluable

Excellente performance d'adhésion et résistance mécanique - Incolore -

Finition: Mate, Satin et Brillante

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)
A+ @	i		int.	2 8 à 10

DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
1,05	2	5 L		
	6	1 L		
		1,05	1,05 L/KG	1,05

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 €
	4	3 L		
1,06	6	1 L		
	12	0,5 L		

SPATULE DECOPOX

Spatule pour application des produits de la gamme DECOPOX







RÉSINE DE DÉCORATION

ECORESPONSABLE

tous supports

EKORENOV



Résine de rénovation polyuréthane deux composants hydrodiluable tous supports
Antirouille - Très tendance - Très beau film tendu - Accrochage direct sur tous supports (carrelage,
fonte émaillée, bois, métal) - Intérieur et extérieur - Résistance à l'agression chimique et abrasion Utilisation domestique et professionnelle - Bactéricide sur demande - Finition : Mate. Satin et Brillante
> Gamme Antibact : voir p.74

ENVIRONNE-	PERFOR-	SANITAIRE	NET-	MATÉ-	DESTI-	CONSO
MENT	MANCE		TOYAGE	RIEL	NAT°	(m²/L)
A+	PV intemp. a UTI RUST	PV	iş—		int.	10 à 12

Les bases à teinter existent en mat, satin et brillant

ANTI

RUST

COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
Blanc +			10 L		
Base demi blanc	1.00	2	3 L		
	1,20	6	1 L		
CIM		6	0,5 L		
Base			10 L		
neutre		2	3 L		
₩		6	1 L		
		6	0,5 L		

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



COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
	1,02		10 L		
inco-		2	3 L		
lore		6	1 L		
		6	0,5 L		

Système de décoration

Peinture de décoration intérieur/extérieur

VERNIS DE PROTECTION ET DE DÉCORATION

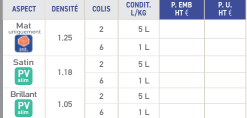
EKOGLASS

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





LAVABILISATEUR

* uniquement pour EKOGLASS BRILLANT

Emulsion vinylique de protection

Pour rendre les papiers peints lavables et fixer les patines et décors -

Prêt à l'emploi - Finition : Mate, Satin et Brillante

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)
A+	f*		int.	12 à 16

ı	COU- LEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
	inco-	Mat : 1,10 Sat : 1,05 Brillant : 1,02	2	5 L		
	lore		6	1 L		

LUCIOLE

Vernis incolore photoluminescent sol et mur pour la sécurité ou la décoration

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

ENVIRONT	SÉCHAGE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)	COULEUR	DEN- SITÉ	CO- LIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A +	sechage	—				phos- phorescent	1,17	2	3 L		
AU	\apiqe			int. ext.	8 à 10						

EFFET FLUORESCENT

FLUOGLASS

Peinture acrylique fluorescente pour la décoration - Publicité - Signalétique

Séchage rapide - Sans odeur - Parfaite résistance au jaunissement et au lessivage

> Teintes sur commande : vert, jaune, rose, bleu, rouge et orange

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+	i.		int.	10 à 12	Sur com- mande	1,20	4	3 L		

ENDUIT MURAL

ENDUIT RX 40

Enduit mural époxy bicomposant hydrodiluable pour surfaces verticales

Excellente performance d'adhésion - Excellente résistance chimique et mécanique - Système mixte : rebouchage et lissage - Très grande dureté - Sans solvant - Sans odeur - Peut être recouvert par toutes les peintures

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+	<u>-</u>				Beige	1,80	2	5 Kg		
			int. ext.	10 à12						



GUIDE DE GAMME DU SYSTEME SOL

PRODUIT	CARACTÉRISTIQUES	ENVIRONNEMENT	COV	SANITAIRE	NB DE COMPOSANTS	CONSO. PAR COUCHE
Finition FILMO	ÈNE					
NEXOL HYDRO® GREEN LINE	Peinture polyuréthane alkyde solvantée monocomposant multicouche	A+ GREEN		** PV alim.	1	9 à 11 m²/L
NEXOL	Peinture polyuréthane alkyde solvantée monocomposant multicouche	A+		PV alim.	1	8 à 10 m²/L
THANOSOL®	Peinture polyuréthane hydrodiluable monocomposant multicouche	A+		PV alim.	1	8 à 10 m²/L
WATSOL®	Peinture époxy hydrodiluable bicomposant multicouche	A+		PV *	2	5 à 6 m²/Kg
EKOSOL®	Peinture polyuréthane hydrodiluable bicomposant multicouche	A+ <u>@</u>		PV alim.	2	10 à 12 m²/L
Finition SEMI-ÉI	PAISSE					
WATHAN® EXPRESS	Résine de finition polyaspartique à séchage ultra rapide	A+ 🥽		PV alim.	2	3 à 4 m²/Kg
WATMAX®	Revêtement époxy semi-épais monocouche sans solvant	A+			2	300 à 600 g/m² suivant nb de couches
WATFLEX® GREEN LINE	Revêtement poly- uréthane étanchéité bicomposant sans solvant	A+ GREEN LINE			2	0,4 à 0,8 m ² /L suivant nb de couches
ROOFTHAN® SEL	Membrane d'étanchéité liquide polyaspartique à séchage ultra rapide	A+ ()		PV alim.	2	1,7 Kg/m² par couche
Finition ÉPAISS	E					
WATCOAT®	Revêtement autolissant époxy bicomposant sans solvant	A+			2	2,5 à 3 Kg/m ² pour 1,5 mm d'épaisseur
Traçage ROUTI	ER					
QUICK LINE®	Peinture de traçage routier acrylique hydrodiluable	A+			1	7 à 9 m²/L
Traçage SPORT	TIF					
SMATCH®	Peinture de sol spécial tennis polyuréthane acrylique hydrodiluable	A+			1	5 à 6 m ² /Kg sur fond lisse & fermé

^{*} uniquement sur la version antibact $\,\,$ - ** en cours d'obtention

5		_	
		3	
S		=	
	5	=	
e	2	3	
ū	1	1	
H	i	=	
e	e	3	
2	£	4	
Ę		=	
		=	
ш	ı	ī	
E		=	
æ		٥	
ú	É	i	
	i	=	
H	ŧ	8	
Ė	i	4	
		9	
	Ī	٩	
0	ī	3	
ш		=	
_			
55	i	7	
ш		4	
e.	ø	٠	
H	٩	1	
S LIC		2	
_	5	3	
-		9	
F			
	i		
ď	Ė	8	
	i	Ħ	
	ė	d	
	Ŀ		

HYGIÈNE & DIVERS

SUPPORTS	UTILISATION	ASPECT	RÉSISTANCE MÉCANIQUE	RÉSISTANCE CHIMIQUE	DESTINATION	DILUTION	NETTOYAGE	BASE À TEINTER
Maçonnerie Boiseries	Trafic domestique	Brillant Satin	**	**	int. ext.	<u></u>	<u> </u>	B-A-T
Maçonnerie Boiseries	Trafic domestique	Brillant Satin	**	**	int.	max 5%		CIM
Maçonnerie Boiseries	Trafic domestique	Demi brillant	**	**	Sous couvert	Pas de dilution	£	
Maçonnerie Boiseries (autres supports nous consulter)	Trafic intense	Brillant	****	***	int.	max 5% 1ère couche	Eau tiède	
Maçonnerie Boiseries Enrobés	Trafic intense	Brillant Satin Mat	****	***	int. ext.		Eau tiède	
Maçonnerie	Trafic intense	Brillant	****	***	int. ext	Pas de dilution	NETT W Nettoyant	₩ FA
Sur Watprim	Trafic intense	Brillant	****	***	int.	Pas de dilution	NETT EP Nettoyant	\$
Sur Watprim	Trafic intense	Brillant	***	***	int.	Pas de dilution	NETT PU Nettoyant	>>
Sur Roofthan Primaire	Trafic intense Étanchéité Climat sévère	Brillant	****	****	int. ext	Pas de dilution	NETT W Nettoyant	∳ \$
Sur Watprim	Trafic intense	Brillant	****	****	int.	Pas de dilution	NETT EP Nettoyant	\$
Maçonnerie Enrobés	Trafic intense	Satimat	****	**	int. ext.	Pas de dilution	Eau tiède	\$
Ciment Quick	Trafic domestique et pro	Mat	**	*	int.	max 5% 1ère couche	Eau tiède	>>



Traitement et protection des sols

PRÉPARATION DES SOLS

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

IRONNE- MENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
	T							20 L		
					-	1,08	2	5 L		
			III. EAL	6 à 10			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 €
	T					1.00		20 L		
	المعاربة المعاربة					1,00	4	5 L		
			IIII.							

RAGRÉAGE RX 30

Ragréage époxy bicomposant hydrodiluable autolissant

Haute résistance mécanique et chimique en fine épaisseur -

Autolissant : grande facilité d'application - Epaisseur réglable de 0,5 mm à 3 mm -Repeignable toute peinture rapidement (après 24 h) - Teintable dans la masse

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (KG/m²)	COULEU
A+	L	тапапап	int. ext.	0,5 à 3 info: 1 mm = 1,8 Kg/m²	Beige

COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
Daine	1.80		20 Kg		
Beige	1,80		5 Kg		

WATHAN EXPRESS RAGRÉAGE

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



MORTIER FLASH WATHAN EXPRESS

Mortier polyaspartique à séchage ultra rapide pour la réparation des sols

Excellente performance d'adhérence - Excellente résistance mécanique et chimique -

Très grande dureté - Remise en peinture rapide 2H - Pas de retrait même en forte épaisseur

ENVIRONNEMENT	SÉCHAGE	SANITAIRE	NET- TOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/Kg)	COULEUR
A+ ()	Fapide		NETT W	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	int.		Gris



Les primaires

PRÉPARATION DES SOLS (suite)

ENDUIT PLAST WATHAN

Enduit pour ratissage et réparation des sols

Idéal pour les microfissures, ratissages, plinthes...

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (Kg/m²)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A. (2000)	NETT				Gris	-	4	1 Kg		
AT OF	W	mmmi	int. ext.							

AGENT DE LISSAGE WATHAN

Lisseur solvant pour mortier et enduit wathan express flash

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

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

PRIMAIRES

WATHAN EXPRESS PRIMER



Primaire pigmenté polyaspartique à séchage ultra rapide

Séchage ultra rapide - À utiliser sous le Wathan Express

ENVIRONT	SÉCHAGE	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/Kg)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
	sechage	DV	NETT						1	15 Kg		
A+	(alim	W		int.		Gris	1,60	2	5 Kg		
	Pide					3 à 4			6	1 Kg		
					ext.							

WATPRIM - Nouvelle formule

Primaire d'accrochage époxy bicomposant sans solvant tous supports

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

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

WATPRIM SPR - (SPÉCIAL PRISE RAPIDE)

Primaire d'accrochage époxy bicomposant sans solvant à prise rapide

Très haute performance d'adhérence sur tous supports - Facilite la mise en peinture des fonds bloqués - Consolide les fonds farinants et poudreux - Sans odeur Recouvrable entre 2 et 5 heures maximum après application

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

WATPRIM AH - (BARRIÈRE ANTIHUMIDITÉ)



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 ^T	PERFORMANCE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)		COULEUR	DENSITÉ	CO- LIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
	ISO	NETT								10 L		
A+	7783	EP		int.			Incolore	1,06	2	5 L		
	ISO				6 à 8	2×3L			6	1 L		
	1062-3			ext.	En fonction	En fonction						
	1002 3				classique	pare vapeur						



HYGIÈNE & DIVERS



SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE **POLYASPARTIQUE UNIVERSEL**

UN SYSTÈME SIMPLE ET ULTRA RAPIDE

- > sans odeur et sans solvant pour aucune nuisance
- > sans délai d'attente et ultra rapide avec un travail frais dans le frais et une remise en service en 1heure

DES PERFORMANCES DE RÉSISTANCE **EXCEPTIONNELLES**

- > Evaluation Technique Européenne (ETE) 21/0310 N°ETAG 005
- > W2 garantie 10 ans

À SÉCHAGE ULTRA RAPIDE





SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE

ROOFTHAN SEL PRIMAIRE

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



COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
	-	1	15 Kg		
Gris	-	2	5 Kg		
	-	6	1 Kg		

ROOFTHAN SEL FINITION

Membrane d'étanchéité liquide polyaspartique, à séchage utra 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	PER- FOR- MANCE	NET- TOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (Kg/m²)
CE	A+ PV alim	sechage Papide	NETT W	77777777	ext.	1,75

COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
	-	1	15 Kg		
Blanc	-	2	5 Kg		
	-	6	1 Kg		

CIM POLYTOILE PREMIUM

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

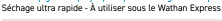
DIMENSIONS	COLIS	P. EMB HT €	P. U. HT €
0,2 x 50 m	1		
1 x 50 m	1		

Système sol La gamme Wathan

GAMME WATHAN

WATHAN EXPRESS PRIMER

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





WATHAN EXPRESS FINITION



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

Séchage ultra rapide - Haute résistance au trafic intense & aux produits chimiques -Application par faibles températures - Faible COV - Utilisation en intérieur même confiné - Résistance aux U.V. - Idéal en extérieur - > Teintes : voir p.56-57

ENVIRONNEMENT	SÉCHAGE	SANITAIRE	NET- TOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/Kg)
A+ 🙃	echage rapide	PV	NETT W		int.	3 à 4

COULEUR	DENSITÉ	COLIS	L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
Blanc Gris			15 Kg		
ciment Gris clair	1,60	2	5 Kg		
Gris foncé		6	1 Kg		
Base neutre		2	5 Kg		
B. A.T		6	1 Kg		

CONDIT P EMB

WATHAN EXPRESS MARQUAGE

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

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

ENVIRONNEMENT	SÉCHAGE	SANITAIRE	NET- TOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/Kg)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €
A+ 💮	echago Papide	PV alim	NETT W		int.	4 à 5	Blanc Noir	1,65	2	5 Kg	
					ext.		Jaune Rouge Vert	1,60	2	5 Kg	

WATHAN EXPRESS VERNIS

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

ENVIRONNEMENT	SÉCHAGE	SANITAIRE	NET- TOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/Kg)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+ (7)	rapide	PV	NETT W		int.	6 à 8	Incolore	1,08	2	5 Kg		

WATHAN RETARDATEUR DE SÈCHE

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

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



Traitement et protection des sols

REVÊTEMENT A FILM MINCE > PEINTURE

EKOSOL

Peinture polyuréthane hydrodiluable bicomposant multicouche

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



COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
Blanc + Base demi-			10 L		
blanc	1,34	2	3 L		
CIM		6	1 L		
Base neutre			10 L		
₩		2	3 L		
		6	1 L		

WATSOL



Peinture pour sols et murs époxydique bicomposante hydrodituable Haut extrait sec et haut brillant - Sans solvant - Sans odeur - Haute resistance à l'agression mécanique et chimique - Trafic industriel et parking - Possibilité de rendre la surface antidérapante - Existe en version anti-bactéricienne disponible sur demande.



- > Teintes: voir p. 56-57 > Gamme Antibact : voir p.74
- * Uniquement en Gris ciment, Blanc et Base à teinter

COULEUI	R DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
Blanc Base demi-			20 Kg		
blanc Teinte	+ 40/	2	5 Kg		
A 🎎		6	1 Kg*		
Teintes			20 Kg		
C 🔐		2	5 Kg		
Base neutre			20 Kg		
ileutre		2	5 Kg		
		6	1 Kg		

WATSOL SWIM

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

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



Bleu 1,34 20 Kg	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
Blanc 1,34 2 5 Kg	Bleu	1 2/		20 Kg		
2 01.9	Blanc	1,34	2	5 Kg		

NEXOL

Peinture de sol monocomposante polyuréthane alkyde uréthane demi-brillante

Prêt à l'emploi - Résistante à la rayure et à l'abrasion : trafic domestique intense -Antipoussière - Extérieur sous couvert (balcon, rebord de fenêtre)

> Teintes: voir p. 56-57



	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
ı	Blanc + Base			15 L		
ı.	demi- blanc +Teintes	1,22	2	3 L		
ı	A 🔐		6	1 L		
	Teintes			15 L		
	C		2	3 L		
	C		6	1 L		
	Base neutre			12 L		
	TR2		2	2,4 L		
			6	0,8 L		

Traitement et protection des sols

REVÊTEMENT A FILM MINCE > PEINTURE (SUITE)

THANOSOL

Peinture de sol monocomposante polyuréthane semi-brillante

Grande résistance à l'abrasion: trafic domestique intense - Séchage rapide -Recouvrage au bout de 90 min - Sans odeur > Teintes : voir p. 56-57



AQUATEX

Mat acrylique pour finition sous-plancher

Teinte sur demande

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/Kg)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+	i.		int.	5 à 6	Blanc	1,7		20 Kg		

0.8 L

REVÊTEMENT A FILM MINCE > VERNIS

VERNIS WATSOL SWIM

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

Protège durablement le WATSOL SWIM

ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+		—		*		Inco- lore	1,05	2	5 L		
				pisc.	8 à 10						

VERNIS WATCOAT

Vernis incolore époxydique sans solvant bicomposant

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

A+ PV NEIT FP TI Incolore 1,05 2 5 L	ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+ alim EP 1 T int S lore 1.6 6 1 L		DV	New				Inco-	1.05	2	5 L		
	A+				w l			1,05	6	1 L		
10 à 12						10 à 12						

VERNIS EKOSOL

Vernis incolore polyuréthane sans solvant bicomposant en phase aqueuse

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

ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+	PV	<u>-</u>				Inco- lore	1,05	2	5 L 1 L		
				ext.	8 à 10						



Traitement et protection des sols

REVÊTEMENT A FILM MINCE > VERNIS (SUITE)

VARNISH U

Vernis polyuréthane alkyde monocomposant de protection et décoration pour sol béton, parquet, métal et bois

Vitrifie et protège - Film très résistant à la rayure et aux chocs -

Finition: Mate, Satin ou Brillante



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



WATHAN EXPRESS VERNIS

Vernis brillant de protection des sols à base de résine polyaspartique à deux composants

Séchage ultra rapide - Remise en service du trafic lourd en 3 h -

S'utilise sur support brut



REVÊTEMENT ÉPAIS ET SEMI ÉPAIS

■ WATMAX

Revêtement semi épais autolissant époxy sans solvant pour sol Utilisation monocouche - Épaisseur $600/800~\mu$ - Sans solvant - Sans odeur -

Résistant à l'agression mécanique et chimique : sol industriel, stockage, local commercial - 100%

extrait sec - Remise en service rapide du trafic - Teintes : blanc, gris -

Autres teintes sur commande - Commande minimum par 100 Kg

> Teintes : voir p. 56-57

ENVIRO	NNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/Couche)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
	4+		NETT EP		int.	4	\$	1,40	5	20 Kg		
						400 à 600 g						

50



Traitement et protection des sols

REVÊTEMENT ÉPAIS ET SEMI ÉPAIS (SUITE)

WATFLEX GREEN LINE



Revêtement semi épais et épais autolissant souple polyuréthane bicomposant sans solvant pour sols et murs - utilisation monocouche (Formule Green Line - Bio sourcée)

Idéal pour la protection des sols pouvant bouger à cause des vibrations, chaleur ou humidité -Sans solvant - Sans odeur - Gain de temps = utilisation en monocouche - Résistant à l'agression mécanique et chimique - Isophone - Imperméable : idéal en étanchéité circulaire (usine, terrasse, chaudière) pour éviter les fuites - Peut être rendu antidérapant avec la silice MG > Teintes : voir p. 56-57

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (L/m²)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+	NETT PU		int.		\$	1.35		15 L		
GREEN		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ext.	Normal: (parking, usine) 0,4 à 0,8 Étanchéité: 1,5	Teintes nuancier sol	1,33	2	3 L		
				Sport - Isophone : 2						

WATHAN EXPRESS FINITION



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

Séchage ultra rapide - Haute résistance au trafic intense - Haute résistance aux produits chimiques -Application par faibles températures - Faible COV - Utilisation en intérieur même confiné - Résistance aux U.V. - Idéal en extérieur

> Teintes: voir p. 56-57

ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/Kg)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+ (=)	PV	NETT				Blanc Gris			15 Kg		
	alim	W	uu	int.	3 à 4	ciment Gris clair	1,60	2	5 Kg		
				ext.		Gris foncé		6	1 Kg		
						Base neutre		2	5 Kg		
						₩.A.I		6	1 Kg		

WATCOAT

Revêtement épais autolissant époxy bicomposant sans solvant pour sols

Sans solvant- Sans odeur - Épaisseur (1,5 à 2 mm) -Résistant à l'agression mécanique et chimique : sol industriel, stockage, local commercial - 100% extrait sec -Agrément alimentaire si recouvert par le vernis incolore Watcoat - Finition : Glacis

> Teintes : voir p. 56-57

ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (KG/m²)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+		NETT				Gris ciment			25 Kg		
		EP		int.	2,5 à 3 info: 1 mm = 1,8 Kg/m ²	Teintes	1,75		25 Kg		
						nuancier sol					

SPATULE CRANTÉE WATCOAT

Spatule spéciale pour application

P. EMB	P. U.
HT €	HT €



Traitement et protection des sols

ADDITIF

WATSYL ADDITIF

Promoteur d'adhérence de sol pour système époxydique à haut extrait sec Sur sol fermé renforce l'adhérence du Watprim, Watmax et Watcoat DENSITÉ COLIS CONDIT. L/KG P. EMB HT \in 1 6 0.25 L

AGENT DE LISSAGE

Lisseur solvant pour mortier et enduit Wathan

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

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

NETTOYANT

NETTOYANT E.P.



Nettoyant spécial (outillage d'application) pour système WATCOAT

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

NETTOYANT P.U.



Nettoyant spécial (outillage d'application) pour système WATFLEX

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

NETTOYANT WATHAN



Nettoyant spécial (outillage d'application) pour système WATHAN

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

ACCESSOIRES

MANCHE TÉLESCOPIQUE & SPATULE CRANTÉE

Perche télescopique spéciale pour application WATCOAT et WATMAX

P. EMB	P. U.
HT €	HT €

■ SPATULE CRANTÉE WATCOAT

Spatule spéciale pour application WATCOAT et WATMAX



DILUANT





Diluant et nettoyant pour Quick Line HES

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

Traitement et protection des sols

PEINTURE DE TRAÇAGE ROUTIER

QUICK LINE HYDRO

Peinture routière pour le marquage, la signalisation et le traçage des sols

Séchage ultra rapide : réouverture du trafic 30 min - Tous supports -

Sans solvant - Faible odeur - Nettoyage des outils à l'eau

> Teintes: voir p. 56-57

ENVIRONNEMENT	SÉCHAGE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €	
A+	sichage	7				Blanc Noir	1,59		15 L			
	rapide			int.	7 à 9		1,37	2	3 L			
				ext.		Jaune			15 L			
OTHER TIM	r —					Rouge Vert Bleu		2	3 L			







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. 56-57



SECHA	GE	NETTO
a pid	į	DIL QL









COULEUR	DENSITÉ	COLIS	L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
Blanc Noir	1.59		15 L		
\$	1,37	2	3 L		
Jaune, Rouge, Vert,			15 L		
Vert, Bleu		2	3 L		
Base neutre			12 L		
TR2		2	2,4 L		
Vert élec-			15 L		
trique,		2	3 L		

REVÊTEMENT CONDUCTEUR

WATMAX NO FLASH PRIMER

Primaire époxy deux composants sans solvant conducteur

Voir système WATMAX no flash



COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
incolore	1.06		10 L		
incolore	1,06	2	5 L		

WATMAX NO FLASH FINITION



Peinture de sol autolissante conductrice, epoxy bi composant

Conductivité électrique selon norme NF EN 1081 - Très grande dureté -Excellente résistance à l'abrasion, aux produits chimiques, huiles et graisses -Sans odeur - Sans solvant

> Mise à la teinte sur devis après contrôle de faisabilité

A+	4	NETT EP		int.	400 à 600 q
ENVIRONNEMENT	PERFOR- MANCE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/Couche)

ENVIRONNEMENT	PERFOR- MANCE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/Couche)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+	4	NETT EP		int.	400 à	sur de- mande et devis	1,40		20 Kg		
					600 g						

FEUILLARD CUIVRE

Adhésif acrylique conducteur

Rouleau de 25 mm de large et 16,5 m de long

COLIS	P. EMB HT €	P. U. HT €
1		



Traitement et protection des sols

PEINTURE DE SOL SPORTIF

197 T (spécial gazon)

Peinture de traçage pour terrain de sport en herbe

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

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m ² /Kg)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
	Ŧ				Blanc	1.50		25 Kg		
A +					Vert	1,50		25 Kg		
				5 à 6						

SMATCH

Peinture tennis acrylique

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

ENVIRONNE- MENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/Kg)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+	Z		int.	5 à 6	Blanc Rouge	1.43		20 Kg		
					Vert Bleu	1,43	2	5 Kg		

ANTIDÉRAPANCE ET SÉCURITÉ

■ SILICE MÉLANGE DE POUDRE SF (TIRÉ À ZÉRO)

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

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

■ SILICE POUDRE MG (ANTIDÉRAPANTE)

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

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

CONSO (g/m²)	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
			25 Kg		
	2,00	2	5 Kg		
100		6	1 Kg		

■ SILICE POUDRE ANTIDÉRAPANTE CAO

Poudre spéciale antidérapante CAO et dose prête à l'emploi

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

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

SILICE MÉLANGE DE POUDRE SG (REBOUCHAGE)

Poudre de silice calibrée grosse de 800 à 2 μ

Réparation toute épaisseur - Rattrapage de niveaux - Rebouchage - A additiver à notre ragréage RX30

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

Traitement et protection des sols

ANTIDÉRAPANCE ET SÉCURITÉ

■ VERNIS EKOSOL ANTIDÉRAPANT

Vernis antidérapant polyuréthane deux composants hydrodiluable

Excellente performance d'adhésion et de résistance mécanique - Antidérapant - Incolore Finition : Mat, Satin ou Brillante



ENVIRONNE- MENT	PERFOR- MANCE	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)	DENSITÉ	C
A+	PV ANTI GLISSANCE		!		int.	2 8 à 10	1,05	



COLIS 2

6

5 L

1 L 0 5 I

5 L

1,02

ENTRETIEN

WATWAX

Cire métallisante pour l'entretien, la protection et la rénovation des sols

Haute résistance à la rayure - Autolustrage et haut pouvoir brillant -Enrichie à la cire d'abeille - Finition : Mate, Satin ou Brillante

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
	77						20 L		
i.	<u> </u>		<u> </u>		1,02	2	5 L		
			int.	15 à 20		6	1 L		

■ DÉMÉTALLISANT WATWAX

Liquide nettoyant-décapant pour cire métallisante WATWAX

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

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)
A+	i.		int. ext.	20 à 30



TEINTE	COULEUR	DÉNOMINATION	CONTRETYPE	FINITION				
PF	PEINTURES ET RÉSINES DE SOI							

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

PE	INTURES ET RÉS	SINES DE S	OL	
A		GRIS CIMENT	RAL 7040	Brillante
A		GRIS CLAIR	RAL 7035	Brillante
A		GRIS FONCÉ	RAL 7042	Brillante
A		BLANC		
A		NOIR		
A		BLEU AZUR	RAL 5012	Brillante
Sur devis		IVOIRE	RAL 1015	Brillante
Sur devis		CRÈME	RAL 1014	Brillante
Sur devis		BEIGE	RAL 1001	Brillante
Sur devis		CHAMOIS	RAL 8001	Brillante
Sur devis		TOMETTE	RAL 3009	Brillante
Sur devis		VERT CLAIR	RAL 6021	Brillante
Sur devis		VERT MOUSSE	RAL 6010	Brillante
Sur devis		VERT CRI	Teinte Cimentol	Brillante
Sur devis		BLEU PISCINE	Teinte Cimentol	Brillante
Sur devis		BLEU NUIT	Teinte Cimentol	Brillante
С		ROUGE VIF	RAL 3001	Brillante
С		JAUNE D'OR	RAL 1023	Brillante
C		NOIR MAT «OPTIQUE»	RAL 9005	Mat

PEINTURES DE TRAÇAGE ROUTIER

NOIR TRAFIC		Mat
BLANC TRAFIC		Mat
JAUNE TRAFIC	RAL 1023	Mat
VERT TRAFIC	RAL 6010	Mat
VERT ÉLECTRIQUE	RAL 6018	Mat
ROUGE TRAFIC	RAL 3001	Mat
BLEU H.	RAL 5012	Mat

PEINTURES DE TRAÇAGE SPORTIF

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

			2	ć	9
				i	
		į	į		Į
		į	į	i	
ø		1		3	5
	ĺ		3	E	9
	8		ì	Ē	3

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

Système façade

Traitement et protection des façades

HYDROFUGE D1

CIMENTOL «H»

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

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT®	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
	Ŧ					1,00		20 L		
A+			int.		l .	1,00	2	5 L		
			ext.	2 à 4						

PEINTURE DE PROTECTION ET FINITION - FILM MINCE D2

NEXOLITH

Peinture microporeuse de façade à la pliolite

Travaux soignés et très soignés - Microporeuse - Respiration des matériaux - Très opacifiante - Insaponifiable - Imperméable à l'eau - Finition : **Mate**

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €	
	7				Blanc			15 L			
	X		int.			Ton	1,43	4	3 L		
		5		10 à 12	pierre		6	1 L			
			ext.								

EKOLITH

Peinture microporeuse de façade à la pliolite

Travaux soignés et très soignés - Microporeuse - Respiration des matériaux - Très opacifiante - Sans odeur - Insaponifiable - Imperméable à l'eau - Finition : **Mate**

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+	i		int.	10 à 12	Blanc + Base demi blanc +	1 /2		15 L		
			ext.	10 a 12	Ton pierre	1,43	4	3 L		
					Base neutre	1.10		15 L		
					B.A.T	1,43	4	3 L		

■ CIMES FLEX D2

Peinture acrylique mate de ravalement à base de résine acrylique D2

Très résistante aux intempéries - Microporeuse - Finition : **Grande matité**

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT®	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+	r T		int.		Blanc + Base demi	1,55		15 L		
		FE	ext.	6 à 8	blanc	1,55	4	2,5 L		
					Base neutre	1 55		15 L		
						1,55	4	2,5 L		

Système façade

Traitement et protection des façades

PEINTURE DE PROTECTION ET DE FINITION - FILM SEMI ÉPAIS D3

■ CIMES FLEX SE D3

Peinture acrylique mate de façade semi-épaisse

Forte adhérence - Très résistante - Masque le faïençage - Microporeuse -

Sans tension - Finition : Grande Matité

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
Λ.	T				Blanc	1,55		15 L		
AŦ			int.	2.5	CIM	1,55	4	2,5 L		
			ext.	3 à 5						

GAMME DE REVÊTEMENTS PLASTIQUES ÉPAIS

NEXOTWEED PRIMAIRE 69

Impression acrylique spéciales revêtements plastiques épais ou semi-épais

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

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)	COULEUR
A+	i T		int.	8 à 12	-

COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
	1 17		15 L		
-	1,17	4	3 L		

NEXOTWEED GRESER

Revêtement plastique épais acrylique finition gréser

Haute résistance aux imtempéries, aux chocs et à l'abrasion - Bonne imperméabilité - **Mise** à la teinte sur commande pour le Beige clair, bleu acier, brique d'artois, Jaune poitou ou sable de Provence

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (KG/m²)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+	ئے		int.		Blanc & Crème	1,39		25 Kg		
				2,5	\$	1,37	2	5 Kg		
			ext.							

NEXOTWEED ROULER

Revêtement plastique épais acrylique finition rouler

Haute résistance aux imtempéries, aux chocs et à l'abrasion - Bonne imperméabilité - **Mise à la teinte sur commande** pour le Beige clair, bleu acier, brique d'artois, Jaune poitou ou sable de Provence

A+ Blanc & Crème 1,20 25 Kg	ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (Kg/m²)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
0.03.15	A+	-					1 00		25 Kg		
2 5 Kg					0,8 à 1,5	\$	1,20	2	5 Kg		

NEXOTWEED MONOGRAIN

Revêtement plastique épais acrylique finition monograin

Haute résistance aux imtempéries, aux chocs et à l'abrasion - Bonne imperméabilité - Mise à la teinte sur commande pour le Beige clair, bleu acier, brique d'artois, Jaune poitou ou sable de Provence

A+	ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (KG/m²)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
2,5 2 5 Kg	A+	<u> </u>					1.20		25 Kg		
				ext	2,5	\$	1,39		5 Kg		



LE GUIDE DE GAMME ANTIGRAFFITI

PRODUIT	CARACTÉRISTIQUES	ENVIRONNEM ^T	g/L DE COV	UTILISATION
Système RENOUVELA	BLE "SACRIFIC	IEĽ		
EKOGRAFF °	Solution incolore à base de liant acrylique	A+	< 1g	Résistant aux feutres et aux peintures
Système PERMANEN	Г			
EKOTAG VERNIS [®]	Vernis incolore polyuréthane deux composants en phase aqueuse	A+	() < 1g	Haute résistance à la pénétration des feutres et peintures - Nombreux
EKOTAG AS° ou ASSOUPLI		A+	< 1g	effacements possibles
EKOTAG PEINTURE®	Vernis incolore polyuréthane deux composants en phase aqueuse	A+	() < 1g	Peu de détrempe des fonds
NETTOYAGE				
EKOTAG CLEANER®	Solution décapante des graffitis			
EKOTAG CLEANER HYDRO VA®	Solution décapante des graffitis BIODEGRADABLE	BIO		Très efficace sur les tags
EKOTAG CLEANER HYDRO VS°	Solution décapante des graffitis BIODEGRADABLE	BIO		à base de feutre et de peinture
EKOTAG CLEANER VR°	Solution décapante des graffitis BIODEGRADABLE	Elo		
RECOUVREMENT PEIN	ITURE DE GRAF	FITIS		
MASK GRAFFITI°	Solution opacifiante de recouvrement de graffitis	A+	< 5g	Super couvrant, isolant - Évite la migration de solvants - Sans odeur - Séchage rapide



NETTOYAGE DES OUTILS

DILUTION

BASE À TEINTER

	0
	-
5	=
	-
	31
	-
	3
	1
	-
=	-
60	9
	-
-	=
	=
ш	
_	-
20	=1
	-
ш	
Е	=
50	-
ш	
	31
	21
ш	
	-11
	-
_	=
80	ш
	-
2	э.
THE R	1
	98
ES.	41
_	78
	3
	-1
	-
25	-1
11.0	
	-
100	-

HYCIÈNE & DIVERS

Supports poreux, type : pierre, brique ou maçonnerie - Utilisable comme primaire pour le système EKOTAG	Mat Satin Brillant	int. ext.	F	f	Lasurable en machine
Tous supports (Primaire sur métal)	Mat Satin Brillant		ţ *	:	Lasurable en machine
	Mat Satin Brillant	int.	<u> </u>	•	Lasurable en machine
Tous supports (Primaire sur métal)	Mat Satin Brillant	int. ext.			CIM
Tous supports souillés		int. ext.			
Supports lisses et très fragiles, type : polycarbonate, plexiglass, verre, bois, plastiques, aluminium, inox		int. ext.			
Supports lisses et fragiles, type : surfaces métalliques peintes, carrosserie, panneaux de signalisation		int.			
Supports durs, type : béton, crépis, brique, façade Supports poreux, type : pierre, surfaces métalliques		int. ext			
Tous supports (Primaire sur métal)	Mat	int. ext.	<u> </u>	i.	Teintable en machine

ASPECT

DESTINATION



SUPPORTS

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)
A+	1		int. ext.	10 à 14

OULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
Inco- lore	-		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)
A+	المنابع		int. ext.	
(3)				10 à 12

COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
Blanc + Base	1,05		10 L		
blanc		2	3 L		
CIM		6	1 L		
Base			10 L		
A	1,05	2	3 L		
		6	1 L		
	Blanc + Base demi blanc	Blanc + Base demi blanc 1,05 Base neutre	Blanc + Base demi blanc 1,05 2 6 Base neutre 1,05 2	Blanc +	Blanc + Base demi blanc 1,05 2 3 L 6 1 L Base neutre 1,05 2 3 L 10 L 3 L 4 10 L 5 10 L 6 10 L 8 10 L 10 L 10 L 10 L 10 L 10 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)
A+ PV intemp. auv	i T		int. ext.	10 à 12

COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
Incolore	1,05	2	5 L		
Incolore		6	1 L		

EKOTAG VERNIS

(version A.S pour revêtement souple)

DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	
1,05	2	5 L		

PEINTURES ET REVÊTEMENTS TECHNIQUES

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



COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	
Division	1,6		15 L		
Blanc		4	3 L		

NETTOYAGE

EKOTAG CLEANER

Décapant spécial pour les graffitis, tags et supports souillés

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

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

EKOTAG CLEANER HYDRO VR / VA / VS

Décapant spécial pour les graffitis, tags et supports souillés BIODÉGRADABLE

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

		·			
ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)
A+		i -		int.	1 à 4

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





EKOTAG CLEANER

- Décapant spécial pour les graffitis, tags, feutres et graisses
- > Existe en BIODÉGRADABLE



NEPERTHERMO «COOL ROOF»

Enduit de réflectance et d'imperméabilite acrylique de toiture











Découvrez la fiche technique du

Neper Thermo «Cool Roof» ainsi que:

- Rapport SRI
- Rapport de réflexion solaire
- Rapport d'Emissivité Thermique

CLASSIQUE CLASSIQUE

TOITURE & BARDAGE



NEPER TOITURE

Peinture acrylique d'imperméabilisation et décoration des toitures



NEPER

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, dégraisse, nettoie (tuiles, ardoise, fibro) et démousse

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
	77					1.00		20 L		
	نوب					1,00	2	5 L		
			int.	6 à 10						

IMPRESSION ET SOUS COUCHE

NEPER TEX

Impression isolante à base de résine alkyde modifiée

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 (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
					Blanc	1,17		15 L		
	ĺΧ				Blanc	1,17	2	3 L		
			int.	8 à 10						

PROTECTION TEMPORAIRE 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 N	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m ² /Kg)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+	i.		int.	4 à 5	Blanc Bleu	1,61		20 Kg		

NEPER THERMO « COOL ROOF »

Enduit de réflectance et d'imperméabilité acrylique de toiture

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

ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (GR/m²)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
		T					1.20		15 L		
A+				int.		blanc	1,30		3 L		
PV Intemp.			77		800						









LE GUIDE DE GAMME NEPER

PRODUIT	ENVI- RONNEM ^T	PER- FOR- MANCE	g/L DE COV	DÉSIGNATION	SUPPORTS	ASPECT	DILUTION & NETTOYAGE	CONSO/ COUCHE	APPLI- CATION	TEINTES NUANCES
NEPER °	A+		< 1g	Peinture d'imperméa- bilisation de toiture	Tuile, fibro*	Sati- mat	<u> </u>	5 à 7 m²/L		Toiture + blanc
NEPER °	A +		< 1g	Enduit d'étanchéité de toiture	Tuile, fibro*	Sati- mat	<u>[</u>	4 à 5 m²/L		Toiture
NEPER °	A+ PV intemp. **vv **		< 1g	Enduit de reflectance acrylique de toiture	Ciment, béton, étanchéité bitumeuse	Sati- mat	<u>F</u>	800 gr/ m²		Blanc
NEPER HYDROCOLOR	A+		< 1g	Rénovateur et hydrofuge coloré de toiture	Tuile (poreuse)	Sati- mat	<u> </u>	8 à 10 m²/L		Toiture
NEPER °	A+ PV intemp. avv	ANTI	< 1g	Peinture d'étanchéité anti corrosive	Bardage**	Sati- mat	[*	5 à 7 m²/L		CIM

^{*} Voir guide de préparation des fonds

NUANCIER SYSTÈME TOITURE



^{**} Bardage horizontal ou vertical

PEINTURES ET REVÊTEMENTS TECHNIQUES

BE RABDAGE

Système toiture et étanchéité

Traitement et protection des toitures

FINITION ÉTANCHE MINCE OU SEMI ÉPAISSE

NEPER TOITURE



Peinture acrylique d'imperméabilisation de toiture

Rénovation, imperméabilisation - Excellent 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+		T						1 fût	100 L		
AT				int.	5 à 7	\$	1,55		15 L		
					J a 7			2	3 L		
				CAU		Blanc	1,55		15 L		
							.,	2	3 L		

NEPER COAT

Enduit d'étanchétité 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 €
Δ+		—				blanc +	1,22		15 L		
				int.	4 à 5	\$	1,22	2	3 L		
				ext.							

■ 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+		r T		int.		\$	1,28		15 L		
				ext	8 à 10	Incolore	1,28		15 L		

NEPER RUST



Peinture d'étanchéité acrylique anticorrosive de toiture

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

ENVIRONNE- MENT	PERFOR- MANCE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTI- NAT°	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+	PV intemp.	1		int.	pour 1 couche horizon-	Blanc + Demi Blanc			15 L		
(<i>""</i>			ext.	tale	CIM	1,25	2	3 L		
	ANTI RUST				pour 1 couche	An- thracite			15 L		
	MOOT				5 à 7 verticale	RAL7016		2	3 L		
						Alu RAL 9006	1,25		15 L		
						Base neutre			15 L		
								2	3 L		



Système métal

Traitement et protection des métaux

PRÉPARATION DU MÉTAL

PASSIVATOR

Solution passivante et dégraissante pour galvaniser aluminium, acier ou inox

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
	T-							20 L		
			int.	10 à 12	-	1,03	2	5 L		
							6	1 L		
			CALI							

KARAX TRANSFORMATEUR



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

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)
	ني		int.	12 à 16

COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
			15 L		
-	0,90	2	3 L		
		6	1 L		
Box de 2	1 pièces	21	0,25 L		

PRIMAIRES

NEXOLUTION AQUA

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



COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
Blanc + Base demi			15 L		
blanc + teintes	1,65	4	3 L		
CIM		6	1 L		
Base			15 L		
neutre		4	3 L		
TR2		6	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 - Finition : Mate tendue



COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
Blanc + Base demi			15 L		
blanc+ teintes	1,60	2	3 L		
CIM		6	1 L		
Base neutre			12 L		
TR2		2	2,4 L		
		6	0,8 L		

Système métal

Traitement et protection des métaux

PRIMAIRES (SUITE)

KARAX PRIMER

Primaire antirouille et sous couche d'accrochage polyuréthane à séchage rapide Aspect mat - Accrochage de tous métaux ferreux et non ferreux (fer, zinc, acier, galvanisé aliminium), PVC - Sans odeur - Sans solvant - Séchage rapide - Nettoyage des outils à l'eau > Teintes : blanc et teintes de sous couches opacifiantes

A+	ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
9 à 12	Δ+	3							10 L		
				int.	9 à 12	\$	1,40	4	3 L		
PYL.				ext.				6	1 L		

FINITION

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

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
					Blanc + Base			15 L		
			ext.	10 à 14	Alu RAL 9006 Base neutre TR2	1,24	4	3 L		
			ext.				6	1 L		
								15 L		
							4	3 L		
							6	1 L		
								12 L		
							4	2,4 L		
							6	0,8 L		

KARAX LAK

Laque antirouille brillante polyuréthane

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+	<u> </u>				Base demi-			10 L		
			int.	10 à 14	blanc	1,22	2	3 L		
			ext.		\$		6	1 L		
					Alu RAL 9006			10 L		
							2	3 L		
							6	1 L		
								8 L		
							2	2,4 L		
					B A-I		6	0,8 L		





PEINTURE POLYURÉTHANE ANTICORROSION

RUST



ANTI





Primaire + Finition

S'applique directement sur 3 supports (métal - bois - maçonnerie)

PROTECTHAN



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 basse température (5°C) - Excellent tendu à la brosse comme au pistolet - Rendu très soigné Finition : Mate, Satin et Brillante



COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
		1	10 L		
Blanc Noir	1.31	2	3 L		
		6	1 L		
Demi		1	9,5 L		
Demi Blanc		2	2,85 L		
		6	0,95 L		
_		1	8 L		
Base neutre		2	2,4 L		
TR2		6	0,8 L		







Système métal

Traitement et protection des métaux

FINITION

PLAST 2000 SPÉCIAL GALVA

Peinture mate acrylique spéciale galva

Inhibition de la rouille - Protection de longue durée - Préserve l'aspect brut du métal -

Accrochage direct sur galva intérieur - Teintes : mise à la teinte sur devis -

Finition: Mate

ENVIRONNEMENT	SANI- TAIRE	NET- TOYAGE	MATÉRIEL	DESTI- NAT°	CONSO (m²/Kg)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A .		T_				Blanc Noir	1,50		20 Kg		
A STATE OF				int.	5 à 7	Base neutre			20 Kg		

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 Fini-

tion : Mate, Satin ou Brillante

ENVIRON- NEMENT	SANI- TAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
		T							15 L		
A+		Lo-		int.		Incolore	1,05	2	3 L		
				int	12 à 14			6	1 L		
				ext.							

VARNISH U

Vernis polyuréthane alkyde monocomposant de protection et décoration pour sol béton, parquet, métal et bois

Vitrifie et protège - Film très résistant à la rayure et aux chocs -

Finition : Mate, Satin ou Brillante

ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
									15 L		
		X		int.		incolore	1,05	2	3 L		
			<u> </u>		12 à 14			6	1 L		
				ext.							

EKOTHAN

Vernis incolore de protection et décoration antirouille tous supports sol et mur

Très résistant - Sans odeur - Antirouille - Préserve l'aspect métal rouillé

Finition: Mate, Satin ou Brillante

ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/Kg)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
	ANTI	Ŧ				Incolore	1.05	2	5 L		
A+	RUST			int.		incolore	1,05	6	1 L		
8				ext.	9 à 11						

DILUANT

DILUANT PROTECTHAN

Diluant pour Protecthan

Améliore le tendu et ralenti la séche -

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

COULI	EUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
Incol	ore		6	0.25 L		



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

. Vitrifie et protège - Film très résistant à la rayure et aux chocs - Séchage rapide - Sans odeur Fini-

tion: Mate, Satin ou Brillante



VARNISH U

Vernis polyuréthane alkyde monocomposant de protection et décoration pour sol, béton, parquet, métal et bois

. Vitrifie et protège - Film très résistant à la rayure et aux chocs -

Finition: Mate, Satin ou Brillante

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

LASURE

CIMENTOL BOIS

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

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
	行							15 L		
			int.	12 à 14	\$	0,90	2	3 L		
				12 a 14			6	1 L		
			ext.							

EKOBOIS BS



Lasure de finition à haute qualité environnementale 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 €
	T							10 L		
A+			int.	9 à 12	Incolore	1,02	2	3 L		
BIO)				7 d 12			6	1 L		
			ext.							



Système bois

Traitement et protection des bois

PEINTURES LAQUES

CIMLAK MAT HES



Laque de finition mate glycérophtalique pour travaux de finition très soignés Excellent tendu et couvrant - Qualité haut extrait sec - Pas de reprise -

Lessivable - Spécial bois - Finition : Grande Matité

2000.14210	Ороска	. 20.0	 	

ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)
		X		int.	
			T	(A)	9 à 12
				ext.	

COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
Blanc Noir	oir ase emi anc 1,65		15 L		
demi blanc		2	3 L		
CIM		6	1 L		
Base neutre TR2			12 L		
A P		2	2,4 L		
		6	0,8 L		

CIMLAK VELOURS (HES

Laque tendue velours glycérophtalique pour travaux de finition très soignés Excellent tendu et couvrant - Qualité haut extrait sec - Lessivable -

Spécial bois - Finition : Velours

ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)
				int.	10 à 14

	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
	Blanc Noir Base demi blanc 1,51			15 L		
ı		1,51	2	3 L		
۱	<u>CIM</u>		6	1 L		
	Base neutre TR2			12 L		
	IRZ		2	2,4 L		
			6	0,8 L		

CIMLAK SATIN HES

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

ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)
				int.	10 à 14

COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
Blanc Noir Base demi blanc			15 L		
	1,50	2	3 L		
CIM	CIM	6	1 L		
Base neutre TR2			12 L		
A S		2	2,4 L		
		6	0,8 L		

CIMLAK BRILLANT (HES

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

ENVIRONNEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)
	PV			int.	10 à 14

	COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
	Blanc Noir Base			15 L		
4	demi	1,25	2	3 L		
			6	1 L		
	Base neutre TR2			12 L		
	A F		2	2,4 L		
			6	0,8 L		





GAMME CIMPHYGIÈNE

la gamme des

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 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



COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
Blanc			15 L		
CIM	1,55	4	2,5 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



COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
Blanc + Base demi- blanc	1,34		20 Kg		
CIM	1,34	2	5 Kg		
Base			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)
A+	ANTI RUST	PV alim	I T		int.	9 à 12

COULEUR	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
Blanc + Base Demi- Blanc			10 L		
	1,20	2	3 L		
CIM		6	1 L		
Base neutre			10 L		
B.A.T		2	3 L		
		6	1 L		



Une gamme spécialement développée pour maintenir un environnement sain et hygiénique





GUIDE DE SELECTION

	GUIDE DE SELECTION					ves	٤	шш	٤	Ε		
	DE ROULEAUX ET BROSSES		0 mm	E	E	conca ON *	12 mr	ours 4	14 m	20 m	ω	
	21(00010			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 *	syhtétiques SE TURBO *
	Découvrez les rouleaux et les plus adaptés à nos pro		Microfibres tissé 10 mm MICROSTAR 10 *	Polyester tisse MIAQUASTAR	Polyester tissé 1 AQUASTAR 13 *	spérité SE EV	mide r FADEN	u laqu JRS *	Polyamide te ROTANYL 14	Polyamide te ROTANYL 20	synthét BLUE *	Fibres syhtétique BROSSE TURBO
	* ou équivalent		Microf	Polyes MIAQU	Polyes AQUA:	Micro a MOUS	Polyar GOLDE	Roulea	Polyar ROTAN	Polyar ROTAN	Fibres AQUA	Fibres BROSS
			63	2	8		8		8		1	1
										3	\	
			R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	В1	B2
	CIMES	Peinture acrylique modifiée alkyde		x	x							
	WALLYS	Peinture acrylique garnissante	х									
	EKOPUR BS	Peinture bio sourcée hydrodiluable			x							
	NEXO HES	Peinture de finition glycérophtalique HES x					х					
CS	PLAST 2000	Peinture acrylique	х									
BLANCS	NEXOCRYL	Peinture de finition acrylique	х	х								
B	ALPACRYL	Peinture de finition acrylique	x	х								
	AIRMAX MIXTE	Peinture de finition acrylique spéciale airless	x		х							
	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 glycérophtalique						х				х
	EKOTOP BS	Laque polyuréthane acrylique bio sourcée	×								x	
LAQUES	EKORENOV	Laque polyuréthane bi composant				х					x	
LAC	PROTECTHAN	Laque polyuréthane monocomposant						x				x
	KARAX	Laque antirouille polyuréthane				х						x
	FERLAK	Laque antirouille alkyde uréthane					х					х
	EK0S0L	Peinture polyuréthane hydrodiluable bicomposant							х			
	ROOFTHAN SEL	Membrane d'étanchéité liquide polyaspartique					х			х		
	THANOSOL	Peinture polyuréthane hydrodiluable monocomposant					х					
SOLS	NEXOL	Peinture polyuréthane solvantée alkyde monocomposant					х					
SC	WATSOL	Peinture époxy hydrodiluable							х			
	WATMAX	Revêtement époxy semi-épais monocouche					х			x		
	WATFLEX	Revêtement polyuréthane bicomposant					х			x		
	WATHAN EXPRESS	Résine de finition polyaspartique					х			х		



Produits complémentaires

Traitement divers

DÉCAPANTS ÉCOLOGIQUES

DK HYDRO



Décapant bio dégradable hydro gélifié

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

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €
A+ (*)	<u>-</u>						20 L		
			int. ext.	1 à 4	1,01	4	5 L		
						6	1 L		

■ DK HYDRO aérosol *

Décapant bio dégradable hydro gélifié en bombe Pour nettoyer les surfaces difficiles d'accès (volet, radiateur, coin, etc) et les traces de peintures de toutes natures

ENVIRONNEMENT	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)	CONTE- NANT	DENSITÉ	COLIS	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €
A+	—				Bombe	1,01	6	0,5 L	
AT V	•		int. ext.	1 à 4	*dans la	limite des	stocks		

WHITE BOARD

■ WHITEBOARD

Peinture ou vernis permettant de transformer tous types de surfaces domestiques ou professionnelles en tableau pour écrire aux feutres effaçables Kit de $0.5 \, L$

ENVIRON- NEMENT	SANITAIRE	NETTOYAGE	MATÉRIEL	DESTINAT°	CONSO (m²/L)	COULEUR	DENSI- TÉ	COLIS	CONDIT.	P. EMB HT € *	P. H1
A+	ret.	1		(int.)	4	Blanc et vernis incolore	1,20	4	Kit		
ENERLL D					10 à 12	Sy	stème	comp	let = <u>bla</u>	nc + veri	<u>nis</u>

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)

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

COLIS	CONDIT.	P. EMB	P. U.
6	1 L		
2	3 L		

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

INSECTICIDE

SOLUDOSE INSECTICIDE

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

Efficace contre les moustiques, mouches, arachnides, acariens,... - A additiver aux produits de finition (effet de surface) - Action longue durée 1 dose = 1 bassine de 20kg/15L

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

EMBALLAGE VIDE



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

MATÉRIAUX	CONDIT. L/KG	P. EMB HT €	P. U. HT €	
Disations	15 L			
Plastique	2.1			





PARCE QUE
LA QUALITÉ
DE L'AIR
INTÉRIEUR
EST UN ENJEU
POUR TOUS!

AJOUTEZ UNE DOSE AIRQUALI POUR RENDRE LES PEINTURES ACRYLIQUES CIMENTOL DÉPOLLUANTES

POURQUOI LA DÉPOLLUTION DE L'AIR INTÉRIEUR ?

L'air intérieur contient des polluants invisibles présents dans nos habitations, nos lieux de travail, le mobilier, les produits d'entretien, les produits de construction, la fumée de cigarette... Le formaldéhyde (polluant cancérogène) est présent dans l'air ambiant, ainsi que les aldéhydes, héxaldéhydes et acétaldéhydes. Ces substances provoquent chez l'homme des gênes, des irritations, des allergies et peuvent avoir des impacts sérieux sur la santé.

Utilisable avec les peintures en phase aqueuse :

- > AIRMAXCRYL (p.33)
- > **CIMES** (p.21)
- **> EKOPRIM** (p.30)
- **> EKOPUR** (p.15)
- **> EKOTOP** (p.17)
- **MATMAX** (p.25)
- > MATUCHO Hydro (p.25)
- > NEXOCRYL (p.35)
- > PLAST 2000 (p.30)
- > **SATIMAX** (p.25)
- > **WALLYS** (p.23)



DOSE AIR QUALI DÉPOLLUANTE



Dose additive pour rendre les peintures acryliques CIMENTOL dépolluantes

Dépollution de l'air intérieur - Réduction des formaldéhydes de l'air ${\bf 2}$ doses pour ${\bf 15}$ L/20Kg

> Existe en box comptoir de 21 doses

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





Meuble gammes

BIO SOURCÉ & GREEN LINE

format

H (avec roulettes mais sans fronton) = 111,50 cm H (avec roulettes mais avec fronton) = 166,50 cm L= 105.5 cm

P= 82 cm



PRÉSENTOIR DE COMPTOIR



Display présentoir pour nuanciers et leaflets A5 Cimentol

TEINTES



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

CHEMISE & POCHETTE

Pochette à rabat Cimentol format A4



KIT WHITEBOARD

Kit permettant de transformer tous types de surfaces pour écrire avec des feutres effaçables



BOX COMPTOIR



Box KARAX



Box DK HYDRO

DISPLAY



IVL comptoir EKOTAG format A4



Box AIRQUALI



Box SOLUDOSE Insecticide

KAKEMONOS format 80 x 200 cm



Kakémono DECOPOX



Kakémono EKORENOV



Kakémono WATHAN



Kakémono PROTECTHAN



Kakémono NEPER



Kakémono SOL

AFFICHES format 44 x 62 cm



Affiche DECOPOX

Affiche WATHAN



Affiche EKORENOV





Affiche

PROTECTHAN



Affiche NEPER



Affiche SOL



LEAFLETS COMMERCIAUX







Leaflet commercial DECOPOX

format A5 horizontal

FRANÇAIS / ANGLAIS FRANÇAIS / NÉERLANDAIS





Leaflet commercial gamme AIR QUALI format A5 horizontal





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

format A5 vertical



PLAQUETTES COMMERCIALES

Plaquette NEPER format A4 - 3 volets



Plaquette EKORENOV format A4 - 2 volets

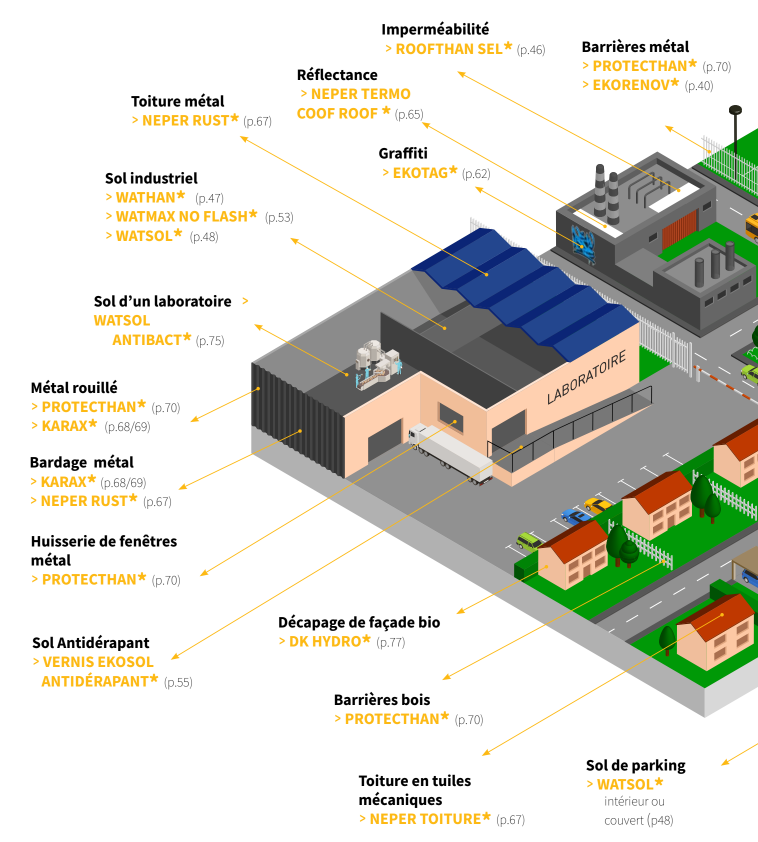


Plaquette EKOTAG format A4 - 2 volets

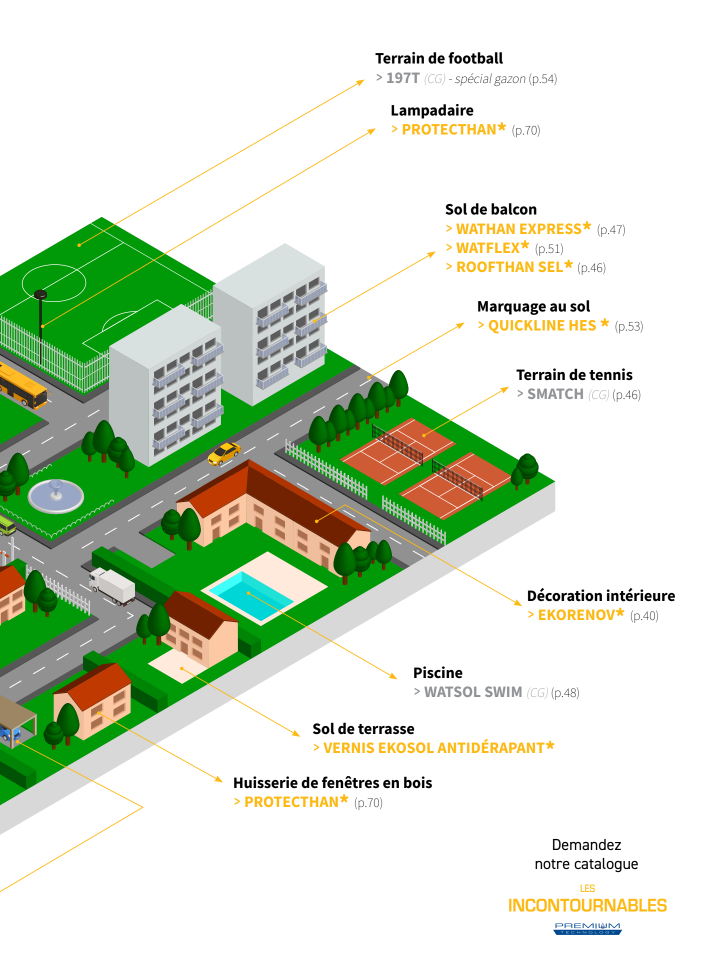


INCONTOURNABLES











LABELS, NORMES et PV



L'obtention du Label Excell Zone Verte représente un niveau d'exigence supérieur du respect de l'environnement (écologique et durable). Il permet au produit de se démarquer par ses qualités supérieures. Il prend en compte l'impact du produit sur les atmosphères, les denrées alimentaires, les emballages.

CIMES - WALLYS EKOPUR BS EKOTOP BS PLAST 2000



Le Label Excell+ Bleu détermine en amont les matériaux de construction et de décoration les plus performants pour l'amélioration de la Qualité de l'Air Intérieur. L'obtention du Label Excell+ Bleu présente un niveau d'exigence supérieur du respect de l'environnement (écologique et durable)

EKOBOIS BS* - EKOSOL - EKOTAG EKORENOV - NEXOL Hydro* NEXOLUTION U/H* - PROTETHAN Hydro* VARNISH U/H* - WATHAN Express



LEED (Leadership in Energy and Environnental Design) est un système créé en 1998 par le US Green Building Council pour certifier les bâtiments verts et est reconnu dans plus de 132 pays.

CIMES - EKOPRIM AIRMAX CRYL NEXOCRYL EKOSOL - EKOTHAN



Les peintures bio sourcées sont obtenues partiellement à partir de matières premières issues de l'agroalimentaire et de ce fait, elles contribuent à la protection de l'environnement en réduisant l'utilisation des ingrédients pétro sourcés, dépendants de ressources fossiles.

EKOPUR BS EKOTOP BS EKOBOIS BS



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.

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



L'air intérieur est 5 à 10 fois plus pollué que l'air extérieur. Pour le purifier, il faut aérer régulièrement les locaux, choisir des matériaux avec peu d'émission de COV, choisir des produits qui assainissent l'air ambiant intérieur en captant et détruisant les polluants intérieurs tels que le formaldéhyde, l'hexaldéhyde et l'acétaldéhyde.

CIMES - WALLYS EKOPUR BS - EKOTOP BS AIRMAX CRYL NEXOCRYL



Ce certificat valide les propriétés antibactériennes. Les produits concernés préviennent la dispersion des germes, protègent contre les bactéries nocives et réduisent le risque d'infection. Ces caractéristiques en font des produits idéaux pour les hôpitaux, les crèches, les écoles,...

CIMES VELOURS
ANTIBACT
EKORENOV ANTIBACT
WATSOL ANTIBACT



La Norme Jouet NF EN 71-03 est une norme européenne qui permet de répondre aux enjeux fixés par la réglementation sur la sécurité des jouets. Elle spécifie les exigences en matière de migration de substances chimiques.

EKORENOV EKOSOL WHITEBOARD



Les produits possédants de PV alimentaire sont destinés aux locaux à ambiance alimentaire. Ils allient la technicité et la facilité de mise en oeuvre en accord avec la Directive CEE/93/94 relative à l'hygiène des denrées alimentaires. Ils sont adaptés aux murs, sols, plafonds et présentoirs du secteur de l'agroalimentaire et également aux chambres froides.

CIMES - EKOTOP BS SATIN/BRILLANT EKOPUR BS - EKOGLASS SATIN/BRILLANT EKORENOV - THANOSOL WATSOL - WATHAN Express EKOSOL - CIMLAK BRILLANT



Les COV (Composés Organiques Volatils) sont des substances qui se vaporisent dans l'air à l'application du revêtement. Ces particules peuvent nuire à la santé et l'environnement, c'est pourquoi depuis plusieurs années, la société CIMENTOL tend à fabriquer des peintures à faible teneur en COV. Cette faible teneur en COV en fait un revêtement idéal pour les espaces confinés.



Depuis 2010, la France applique la directive européenne sur la réduction des composants organiques volatils. Suite au Grenelle 2 de l'environnement, la loi française impose un étiquetage spécifique sur la peinture stipulant leurs émissions de substances polluantes. La vignette des émissions dans l'air intérieur comporte l'information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



Le marquage CE a été créé dans le cadre de la législation d'harmonisation technique européenne. Un produit marqué « CE » répond à toutes les exigences essentielles de chacune des directives qui lui sont applicables : une exigence essentielle est toujours une obligation de résultat.

ROOFTHAN SEL

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

COMMANDES

Les commandes qui nous sont adressées directement par nos clientsou 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 0,251, 0,51, 0,81, 11, 1Kg sont conditionés par 6 - 12 ou 21. Toute commande inférieure sera majorée de 7%.

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.

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.

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 réglement sont calculés à compter de la date d'expédition : sauf stipulations contraires ils s entendent pour un paiement à trente jours.

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 55 €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
- 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
- 4. L'action du l'esconiple de Producte particulière sa le parenter par l'interes de particulière par l'actiet 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 réglement à effecturer la valeur d'un remboursement ou d'un avoir auquel il pourrait avoir droit, sans être en possession d'un avis de crédit fixant le montant du remboursement ou de l'avoir.
- 6. Tout défaut de paiement total ou partiel du prix à l'échéance convenue donnera lieu de plein droit et sans mise en demeure préalable au retrait ou à la suspension de toutes modalités particulières de paiement offert à l'acheteur, ainsi qu'à l'arrêt immédiat des livraisons (sauf dérogation convenue d'un commun accord et confirmé par écrit de CIMENTOL) au paiement d'un intérêt de retard calculé sur la base d'une fois et demie le taux de l'intérêt légal appliqué à la partie non payée du prix et courant de la date d'échéance à la date de l'encaissement effectif du prix.
- 7. Tous frais occasionnés par le retour d'une traite impayée ainsi que tous les frais de recouvrement, de quelque nature qu'ils soient, engagés par CIMENTOL pour obtenir le paiement de la créance, seront à la charge de l'acheteur.

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 ques soient 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.





Tel: 01 30 46 19 70

Fax: 01 30 46 19 74

peintures.cimentol@cimentol.com

SITE **INTERNET**



Découvrez notre entreprise et nos produits:

www.cimentol.com

CATALOGUE EN LIGNE INTERACTIF



CATALOGUE INTERACTIF

Découvrez notre catalogue produit complet et interactif :

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