

PROTECTION & DÉCORATION DU BOIS 20



Silvanol LM	22
Silvanol LO	22
Silvanol LS	22

GAMME POLYFILLA PRO 29

FAÇADE	
Armature 1000	29
Armature 2000	29
P100 Fixateur façade incolore	29
P105 Fixateur façade blanc	29
P400 Impression grès cérame	29
P800 Revêtement taloché	29
P810 Crépi roulé	29
P900 Peinture de ravalement AE	30
S150 Décapant Façade Gel (sans DCM)	30
S620 Nettoyant de Façade	30
S700 Solution	30
S800 Hydrofuge	30
X350 Enduit de ragréage et rebouchage pour façade	30

PEINTURES POUR MÉTAUX 23



Steloxine Décor Satin	24
Steloxine Décor Brillant	24
Steloxine Galva Protect	25
Steloxine CS Coating	25

GAMME POLYFILLA PRO (suite) 31

EFFETS DÉCORATIFS	
P850 Peinture structurée de décoration	31
MÉTAL	
P500 Primaire ferreux	31
P510 Primaire non ferreux	31
SOL	
S610 Nettoyant sol	32
S900 Poudre antidérapante	32
AUTRE SPÉCIALITÉ	
S690 Nettoyant brosse/rouleau	32

PEINTURES POUR SOLS 26



Stelfloor Methacryl S	27
Stelfloor Decor Acryl 1K	27
Stelfloor Ergesol	27
Stelfloor Epoxy Hydro	27
Stelfloor Vernis PU	28
Tissu Methacryl S	28

COLORANTS POUR SYSTÈME À TEINTER 33



Colorants Acotint	33
Colorants Acomix	33

ARBRES DE CHOIX 34 à 47

DÉMARCHES ENVIRONNEMENTALES 48

SITE INTERNET TRIMETAL 49

P800 Revêtement taloché	29	Rollkyd Mat	8	S610 Nettoyant sol	32
P810 Crépi roulé	29	Rollkyd Primer	5	S620 Nettoyant de façade	30
P850 Peinture structurée de décoration	31	Rollkyd Satin	8	S690 Nettoyant brosse/rouleau	32
P900 Peinture de ravalement AE	30	Rollprim	5	S700 Solution	30
Rollac Brillant	20	Satin Tendu S10	19	S800 Hydrofuge	30
Rollacryl Lak Primer	17	Silvanol LM	22	S900 Poudre antidérapante	32
Rollacryl Lak Velours	17	Silvanol LO	22	Thermo pâte PE	14
Rollacryl Lak Satin	19	Silvanol LS	22	Thermocolle	14
Rollac Satin	19	Stelfloor Epoxy Hydro	27	Thermocolle plus	14
Rollatex Mat	7	Stelfloor Ergesol	27	Thermocolle bois	14
Rollatex Satin	8	Stelfloor Methacryl S	27	Thermoflash	14
Rollatex Velours	7	Stelfloor Decor Acryl 1K	27	Tissu Methacryl S	28
Rollfaçade D2 Acryl	10	Stelfloor Vernis PU	28	Trimat S10	6
Rollfaçade D3 Acryl-Siloxane	11	Steloxine CS Coating	25	X350 Enduit de ragréage et rebouchage pour façade	30
Rollimprim	5	Steloxine Décor Brillant	24		
Rollite	11	Steloxine Décor Satin	24		
		Steloxine Galva Protect	25		
		S150 Décapant Facade Gel	30		

PEINTURES MURS & PLAFONDS



	IMPRESSION	FINITION MAT	FINITION VELOURS	FINITION SATIN	
SPECIALITÉ PRIMAIRE D'ACCROCHAGE ISOLANT	 PAGE 5 Magnaprim Prestige Isol				
TRAVAUX SOIGNÉS GAMME MAGNACRYL Prestige Peintures de décoration acryliques tendues		 PAGE 6 Magnacryl Prestige Mat	 PAGE 7 Magnacryl Prestige Velours		
TRAVAUX COURANTS DE DÉCORATION	GAMME MAGNACRYL Peintures de décoration résines synthétiques	 PAGE 5 Magnaprim	 PAGE 6 Magnacryl Mat	 PAGE 7 Magnacryl Velours	 PAGE 8 Magnacryl Satin
	GAMME MAGNATEX SF Peintures de décoration acryliques sans solvant ajouté (Solvent Free)		 PAGE 6 Magnatex Mat SF		 PAGE 8 Magnatex Satin SF
	GAMME MAGNAKYD Peintures de décoration alkydes émulsion et résines synthétiques	 PAGE 5 Magnakyd Primer	 PAGE 6 Magnakyd Mat		 PAGE 8 Magnakyd Satin
	SOLVANTÉS	 PAGE 5 Rollimprim	 PAGE 5 Big Ben	 PAGE 6 Trimat S10	
	TRAVAUX COURANTS CLASSIQUES	GAMME ROLLATEX Peintures acryliques	 PAGE 5 Rollprim	 PAGE 7 Rollatex Mat	 PAGE 7 Rollatex Velours
	GAMME ROLLKYD Peintures alkydes émulsion et acryliques	 PAGE 5 Rollkyd Primer	 PAGE 7 Rollkyd Mat		 PAGE 8 Rollkyd Satin

Du fait de l'évolution constante de la législation en matière de labellisation, les informations ci-dessus sont susceptibles d'évoluer tout au long de l'année. Les labels Excell ci-dessus et dans les pages suivantes sont indiqués à fin 2015 et pourront évoluer en 2016.

Peintures murs & plafonds

IMPRESSIONS



PRODUITS	DENSITÉ	TEINTES	CONDITIONNEMENT
----------	---------	---------	-----------------

MAGNAPRIM PRESTIGE ISOL

Primaire à base de résines époxy cationiques. Bloque les taches. Séchage rapide.

- Rendement : 12 m²/l
- Application : Brosse à fibres synthétiques bleues
Rouleau polyester tissé 9 à 13 mm - Pistolet

1,25

Blanc

1 L - 5 L - 10 L

MAGNAPRIM

Impression acrylique. Garnissant, anti-flash rusting. Séchage rapide.

- Rendement : 9 m²/l
- Application : Brosse à fibres synthétiques bleues
Rouleau polyester tissé 9 à 13 mm
Pistolet

1,25

Blanc

5 L - 10 L - 15 L

MAGNAKYD PRIMER

Impression à base de résines alkydes en émulsion et acryliques. Garnissante, opacifiante. Très faible odeur. Application facile.

- Rendement : 9 m²/l
- Application : Brosse à fibres synthétiques bleues
Rouleau polyester tissé 9 à 13 mm
Pistolet

1,35

Blanc

5 L - 10 L

BIG BEN

Impression glycérophtalique. Séchage rapide. Uniforme la porosité des fonds poreux et hétérogènes.

- Rendement : 12 m²/l
- Application : Brosse à fibres naturelles
Brosse à fibres synthétiques rouges
Rouleau polyamide tissé mèche cardée 8 à 12 mm

1,52

Blanc

5 L - 15 L

ROLLIMPRIM

Impression glycérophtalique. Evite les embus sur les fonds hétérogènes.

- Rendement : 13 m²/l
- Application : Brosse à fibres naturelles
Brosse à fibres synthétiques rouges
Rouleau polyamide tissé mèche cardée 8 à 12 mm

1,47

Blanc

5 L - 15 L

ROLLPRIM

Impression mate veloutée, pochée pour travaux courants.

- Rendement : 9 m²/l
- Application : Brosse à fibres synthétiques bleues
Rouleau polyester tissé 9 à 13 mm
Rouleau polyamide texturé 8 à 13 mm
Pistolet

1,71

Blanc

5 L - 15 L

ROLLKYD PRIMER

Impression mate, pochée pour travaux courants.

- Rendement : 11 m²/l
- Application : Brosse à fibres synthétiques bleues
Rouleau polyester tissé 9 à 13 mm
Rouleau polyamide texturé 8 à 13 mm
Pistolet

1,54

Blanc
Base AM teintée
Base AC teintée

5 L - 15 L
5 L
5 L

SPECIALITÉ

TRAVAUX COURANTS DE DÉCORATION

TRAVAUX COURANTS CLASSIQUES

Peintures murs & plafonds

FINITIONS

MATES



TRAVAUX SOIGNÉS

TRAVAUX COURANTS DE DÉCORATION

PRODUITS	DENSITÉ	TEINTES	CONDITIONNEMENT
MAGNACRYL PRESTIGE MAT   <p>Peinture acrylique mate « haute performance » Isolante. Pour murs et plafonds. Résistant au lustrage et lavable.</p> <ul style="list-style-type: none"> Rendement : 10 m²/l Application : Brosse à fibres synthétiques bleues Rouleau polyester tissé 9 à 13 mm Rouleau polyamide texturé 8 à 13 mm 	1,44	Blanc Base AW teintée Base AM teintée Base AC teintée	1 L - 5 L - 10 L 1 L - 5 L - 10 L 1 L - 5 L - 10 L 1 L - 5 L - 10 L
MAGNACRYL MAT    <p>Peinture acrylique mate décorative. Bel aspect décoratif pommelé. Garnissante. Excellente opacité.</p> <ul style="list-style-type: none"> Rendement : 11 m²/l Application : Brosse à fibres synthétiques bleues Rouleau polyester tissé 9 à 13 mm Pistolet 	1,46	Blanc Base AW teintée	5 L - 10 L - 15 L 5 L - 10 L - 15 L
MAGNAXANE MAT    <p>Peinture mate, pommelée fin, à base de résines synthétiques et polysiloxane en phase aqueuse, multicouche. Très garnissant et opacifiant. D'aspect mat minéral. Pour travaux courants spécial plafonds. Sans reprise, ni projection.</p> <ul style="list-style-type: none"> Rendement : 11 m²/l Application : Brosse à rouleau polyester tissé 13 mm Pistolet pneumatique Pistolet Airless Pistolet 	1,44	Blanc Base AW teintée	5 L - 12,5 L 5 L - 12,5 L
MAGNATEX MAT SF     <p>Peinture résines synthétiques mate de décoration, à très faible teneur en solvant, très faible odeur. Séchage rapide. Grande blancheur. Application facile</p> <ul style="list-style-type: none"> Rendement : 13 m²/l Application : Brosse à fibres synthétiques bleues Rouleau polyester tissé 9 à 13 mm Pistolet 	1,51	Blanc	5 L - 10 L 5 L - 10 L
MAGNAKYD MAT    <p>Peinture de décoration mate à base de résines alkydes en émulsion et résines synthétiques. Opacifiante, garnissante. Faible odeur. Confort et facilité d'application.</p> <ul style="list-style-type: none"> Rendement : 10 m²/l Application : Brosse à fibres synthétiques bleues Rouleau polyester tissé ou polyamide texturé 9 - 13 mm Rouleau polyamide texturé 8 à 13 mm Pistolet 	1,54	Blanc Base AW teintée	5 L - 10 L 5 L - 10 L
TRIMAT S10   <p>Revêtement mat à fonction isolante, sans tension à base d'huiles modifiées en solution, pour plafonds.</p> <ul style="list-style-type: none"> Rendement : 11 m²/l Application : Brosse à fibres naturelles Brosse à fibres synthétiques rouges Rouleau polyamide tissé mèche cardée 8 à 12 mm 	1,59	Blanc Base AW teintée	5 L - 15 L 5 L - 15 L

Peintures murs & plafonds

FINITIONS MATES



PRODUITS	DENSITÉ	TEINTES	CONDITIONNEMENT
ROLLATEX MAT   <p>Peinture de décoration murale mate à base de résines acryliques. Aspect poché. Bon pouvoir garnissant et couvrant. Facile d'application.</p> <ul style="list-style-type: none"> Rendement : 10 m²/l Application : Brosse à fibres synthétiques bleues Rouleau polyester tissé 9 à 13 mm Pistolet 	1,45	Blanc Base AW teintée	5 L - 15 L 5 L - 15 L
ROLLKYD MAT   <p>Peinture mate, pochée. Bon pouvoir garnissant et couvrant. Faible odeur.</p> <ul style="list-style-type: none"> Rendement : 11 m²/l Application : Brosse à fibres synthétiques bleues Rouleau polyester tissé ou polyamide texturé 9 à 13 mm Pistolet 	1,54	Blanc Base AW teintée	15 L 15 L

Peintures murs & plafonds

FINITIONS VELOUTÉES

MAGNACRYL PRESTIGE VELOURS   <p>Peinture acrylique mate velouté Pour murs et plafonds. Résistant au lustrage. Lavable.</p> <ul style="list-style-type: none"> Rendement : 10 m²/l Application : Brosse à fibres synthétiques bleues Rouleau polyester tissé 9 à 13 mm 	1,36	Blanc Base AW teintée Base AM teintée Base AC teintée	1 L - 5 L - 10 L 1 L - 5 L - 10 L 1 L - 5 L - 10 L 1 L - 5 L - 10 L
MAGNACRYL VELOURS   <p>Peinture acrylique mate veloutée de décoration. Bel aspect décoratif pommelé. Garnissant. Excellente opacité. Lessivable.</p> <ul style="list-style-type: none"> Rendement : 11 m²/l Application : Brosse à fibres synthétiques bleues Rouleau polyester tissé 9 à 13 mm Pistolet 	1,43	Blanc Base AW teintée Base AM teintée Base AC teintée	5 L - 10 L - 15 L 5 L - 10 L - 15 L 5 L - 15 L 5 L - 15 L
ROLLATEX VELOURS   <p>Peinture de décoration murale mate veloutée à base de résines acryliques. Aspect satiné mat poché. Bon pouvoir garnissant et couvrant. Facile d'application, très peu d'odeur et séchage rapide.</p> <ul style="list-style-type: none"> Rendement : 11 m²/l Application : Brosse à fibres synthétiques bleues Rouleau polyester tissé 9 à 13 mm Pistolet 	1,44	Blanc Base AW teintée Base AM teintée Base AC teintée	5 L - 15 L 5 L - 15 L 5 L - 15 L 5 L - 15 L

Peintures murs & plafonds

FINITIONS SATINÉES



TRAVAUX COURANTS DE DÉCORATION



MAGNACRYL SATIN



Peinture acrylique satinée de décoration. Bel aspect décoratif, pommelé. Garnissant, excellente opacité, lavable.

- Rendement : 9 m²/l
- Application : Brosse à fibres synthétiques bleues
Rouleau polyester tissé 9 à 13 mm
Pistolet

B

1,30

Blanc	1L-5L-10L-15L
Base AW teintée	1L-5L-10L-15L
Base AM teintée	1L-5L-10L-15L
Base AC teintée	1L-5L-10L-15L



MAGNATEX SATIN SF



Peinture acrylique satinée de décoration, à très faible teneur en solvant. Très faible odeur. Pour murs et plafonds. Séchage rapide. Grande blancheur.

- Rendement : 13 m²/l
- Application : Brosse à fibres synthétiques bleues
Rouleau polyester tissé 9 à 13 mm
Pistolet

B

1,33

Blanc	5 L - 10 L
-------	------------



MAGNAKYD SATIN



Peinture de décoration satinée à base de résines alkydes en émulsion et résines synthétiques. Opacifiant, garnissant. Faible odeur. Confort et facilité d'application.

- Rendement : 10 m²/l
- Application : Brosse à fibres synthétiques bleues
Rouleau polyester tissé ou polyamide texturé 9 à 13 mm
Pistolet

B

1,33

Blanc AW	5 L - 10 L
Base AW teintée	5 L - 10 L

TRAVAUX COURANTS CLASSIQUES



ROLLATEX SATIN



Peinture de décoration murale satinée à base de résines copolymères acryliques. Bon pouvoir garnissant et couvrant. Idéal pour la mise en peinture sur tissu de verre. Facile d'application. Bel aspect poché. Lavable.

- Rendement : 10 m²/l
- Application : Brosse à fibres synthétiques bleues
Rouleau polyester tissé 9 à 13 mm
Pistolet

C

1,26

Blanc	5 L - 15 L
Base AW teintée	5 L - 15 L
Base AM teintée	5 L - 15 L
Base AC teintée	5 L - 15 L



ROLLKYD SATIN



Peinture de décoration murale satinée à base de résines alkydes en émulsion. Idéal pour la mise en peinture sur tissu de verre. Facile d'application. Lavable.

- Rendement : 11 m²/l
- Application : Brosse à fibres synthétiques bleues
Rouleau polyester tissé 9 à 13 mm
Pistolet

C

1,31

Blanc AW	15 L
Base AW teintée	15 L

REVÊTEMENTS DE FAÇADES



	ACRYLIQUE			ACRYLIQUE SOLVANTÉ	
PRIMAIRES ET FIXATEURS	 Globaprim Hydro <small>PAGE 10</small>	 Globaprim Hydro Lisse <small>PAGE 10</small>	 Rollfaçade Primer Acryl <small>PAGE 10</small>	 Globaprim Classic <small>PAGE 10</small>	
FEUIL MINCE D2 E3V2W1A0 (RSE) / E3V2W3A0	 Globacryl Mat <small>PAGE 10</small>	 Rollfaçade D2 Acryl <small>PAGE 10</small>	 Globalite Hydro <small>PAGE 11</small>	 Rollite <small>PAGE 11</small>	 Globaxane Mat <small>PAGE 11</small>
FEUIL SEMI-ÉPAIS D3 E4V2W2A1 (RSE)	 Globacryl Monomat <small>PAGE 11</small>	 Rollfaçade D3 Acryl-siloxane <small>PAGE 11</small>			
FEUIL SEMI-ÉPAIS IMPERMÉABILITÉ D3 I1	 Globaxane Flex <small>PAGE 12</small>				
FEUIL SEMI-ÉPAIS IMPERMÉABILITÉ D3 I1 à I4	 Global Mat <small>PAGE 12</small>				
IMPERMÉABILITÉ I1 à I4 E4V2W2A2 E4V2W2A3 E4V2W2A4 E4V2W2A5	 Global Sous Couche <small>PAGE 12</small>	 Global Lisse <small>PAGE 15</small>	 Global Taloché <small>PAGE 13</small>	 Global Taloché NG <small>PAGE 15</small>	
	 Global Intermédiaire NG <small>PAGE 13</small>				

Du fait de l'évolution constante de la législation en matière de labellisation, les informations ci-dessus sont susceptibles d'évoluer tout au long de l'année. Les labels Excell ci-dessus et dans les pages suivantes sont indiqués à fin 2015 et pourront évoluer en 2016.

Revêtements de façades PRIMAIRES ET FIXATEURS



PRODUITS	DENSITÉ	TEINTES	CONDITIONNEMENT
GLOBAPRIM HYDRO			
 <p>Impression mate, granuleuse, à base de résine acrylique. Bonne adhérence sur supports peints.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rendement : 6 m²/l • Application : Brosse à fibres synthétiques bleues Rouleau polyamide texturé 13 à 18 mm 	1,35	Blanc	15 L
GLOBAPRIM HYDRO LISSE			
 <p>Impression mate, lisse, à base de résine acrylique. Idéale pour une application mécanisée.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rendement : 6 m²/l • Application : Brosse à fibres synthétiques bleues Rouleau polyamide texturé 13 à 18 mm Pistolet 	1,35	Blanc	15 L
ROLLFAÇADE PRIMER ACRYL			
 <p>Impression opacifiante acrylique pour ravalement.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rendement : 6 m²/L • Application : Brosse synthétique, rouleau, pistolet Airless 	1,42	Blanc	15 L
GLOBAPRIM CLASSIC			
 <p>Impression opacifiante pour les systèmes Global, Globacryl et Globaxane. Aspect mat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rendement : 6 m²/l • Application : Brosse à fibres synthétiques rouges Rouleau polyamide méché 13 à 18 mm 	1,35	Blanc	15 L

Revêtements de façades FEUIL MINCE D2



GLOBACRYL MAT			
 <p>Peinture mate pour travaux extérieurs. Bon pouvoir opacifiant.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rendement : 8 m²/l • Application : Brosse à fibres synthétiques bleues Rouleau polyamide texturé 12 à 18 mm Pistolet 	1,52	Blanc	5 L - 15 L
		Base AW teintée	5 L - 15 L
		Base AM teintée	5 L - 15 L
		Base AC teintée	5 L - 15 L
ROLLFAÇADE D2 ACRYL			
 <p>Peinture de ravalement pour feuille mince D2.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rendement : 5 m²/L • Application : Brosse synthétique, rouleau, pistolet Airless 	1,42	Blanc	15 L
		Base AW teintée	15 L

Revêtements de façades

FEUIL MINCE D2



PRODUITS	DENSITÉ	TEINTES	CONDITIONNEMENT
GLOBALITE HYDRO			
 <p>Peinture mate à base de résines Hydro Pliolite®</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rendement : 7 m²/l • Application : Brosse à fibres synthétiques bleues Rouleau polyamide texturé 13 à 18 mm Pistolet 	1,43	Blanc Base AW teintée Base AM teintée Base AC teintée	5 L - 15 L 5 L - 15 L 5 L - 15 L 5 L - 15 L
ROLLITE			
 <p>Peinture mate à base de résine Pliolite®.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rendement : 6 m²/l • Application : Brosse à fibres synthétiques rouges Rouleau polyamide méché 8 à 12 mm 	1,43	Blanc AW Base AW teintée	5 L - 15 L 5 L - 15 L
GLOBAXANE MAT			
 <p>Peinture ultra-mate aux résines polysiloxanes. Hydrophobe. Perméabilité exceptionnelle.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rendement : 9 m²/l • Application : Brosse à fibres synthétiques bleues Rouleau polyamide texturé 12 à 18 mm 	1,48	Blanc Base AW teintée Base AM teintée Base AC teintée	15 L 15 L 15 L 15 L

Revêtements de façades

SEMI-ÉPAIS D3



GLOBACRYL MONOMAT			
 <p>Peinture acrylique semi-épaisse à haut pouvoir garnissant. Monocouche. Aspect mat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rendement : 3 m²/l • Application : Brosse à fibres synthétiques bleues Rouleau polyamide texturé 13 à 18 mm 	1,46	Blanc AW Base AW teintée Base AM teintée	15 L 15 L 15 L
ROLLFAÇADE D3 ACRYL SILOXANE			
 <p>Peinture de ravalement semi-épais mat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rendement : 3 m²/L • Application : Brosse synthétique, rouleau Airless 	1,50	Blanc AW Base AW teintée	15 L 15 L

Revêtements de façades

REVÊTEMENT ^{D3} OU D'IMPERMÉABILITÉ ^{I1}



PRODUITS	DENSITÉ	TEINTES	CONDITIONNEMENT
GLOBAXANE FLEX			
 <p>Revêtement souple mat garnissant à base de résines acryliques et polysiloxanes en dispersion aqueuse, pour les travaux neufs ou de rénovation de façades extérieures. D3 ou I1.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rendement : 4 m²/l • Application : Brosse à fibres synthétiques bleues Rouleau polyamide texturé 13 à 18 mm Pistolet 	1,51	Blanc AW	15 L
		Base AW teintée	15 L
		Base AM teintée	15 L
		Base AC teintée	15 L

Revêtements de façades

REVÊTEMENT ^{D3} OU D'IMPERMÉABILITÉ ^{I1} à ^{I4}



GLOBAL MAT			
 <p>Revêtement souple à base de résine acrylique photoréticulable. Monoproduit classes D3 ou de I1 à I4.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rendement : Variable selon système • Application : Rouleau polyamide texturé 13 à 18 mm 	1,15	Blanc AW	15 L
		Base AW teintée	15 L

Revêtements de façades

IMPERMÉABILITÉ ^{I1} à ^{I4} NORME AFNOR NF P 84-403



GLOBAL SOUS-COUCHE			
 <p>Couche intermédiaire souple. Pour les travaux d'imperméabilité I2 à I4. Doit être recouvert par les systèmes GLOBAL LISSE ou TALOCHÉ.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rendement : Variable selon le système • Application : Rouleau polyamide texturé 13 à 18 mm 	1,33	Blanc AW	15 L
		Base AW teintée	15 L

Revêtements de façades IMPERMÉABILITÉ

I1 à I4

NORME AFNOR NF P 84-403



PRODUITS	DENSITÉ	TEINTES	CONDITIONNEMENT
GLOBAL INTERMÉDIAIRE NG			
	1,08	Blanc AW	15 L
		Base AW teintée	15 L
GLOBAL LISSE			
	1,40	Blanc AW	15 L
		Base AW teintée	15 L
GLOBAL TALOCHÉ (gros grains)			
	1,43	Blanc AW	15 L
		Base AW teintée	15 L
GLOBAL TALOCHÉ NG (grains moyens)			
	1,61	Blanc AW	15 L
		Base AW teintée	15 L

Revêtements de façades

ITE

L'isolation thermique par l'extérieur



PRODUITS	TEINTES	CONDITIONNEMENT
THERMO PÂTE PE		
 <p>Enduit de base des systèmes GLOBATHERM PSE et GLOBATHERM PSE MOB Enduit mince en pâte prêt à l'emploi Utilisable en Fixation d'isolant mélangé à du ciment (hors MOB) • Consommation : 3 à 3,5 kg/m²</p>	Blanc	seau de 20 kg
THERMOCOLLE		
 <p>Mortier de collage ou calage à base de ciment Isolants en Polystyrène Expandé ou laine de roche Tous systèmes d'ITE Trimétal hors constructions à ossature bois (MOB) Ajustable 20 minutes • Consommation : 3 à 3,5 kg/m²</p>	Blanc	sac de 25 kg
THERMOCOLLE PLUS		
 <p>Enduit de base des systèmes GLOBATHERM PSE + , GLOBATHERM LM et GLOBATHERM PSE + MOB. Enduit mince en poudre à base de ciment 2 en 1 utilisable en fixation des isolants (hors MOB) • Consommation : sur PSE : 4,5 kg/m² sur laine de roche : 6 kg/m²</p>	Blanc	sac de 25 kg
THERMOCOLLE BOIS		
 <p>Colle en pâte sans ciment Collage d'isolants en Polystyrène Expandé sur panneaux de constructions à ossature bois (MOB) Prêt à l'emploi • Consommation : 1 à 1,5 kg/m²</p>	Blanc	seau de 20 kg
THERMOFLASH		
 <p>Accélérateur de prise pour THERMO PÂTE PE utilisé en fixation d'isolants (hors MOB) Pot pré-dosé à substituer au ciment</p>	Blanc	pot de 1 kg
GLOBAFOND		
 <p>Couche d'impression en phase aqueuse Avant finitions des systèmes d'ITE Trimétal Facultative avec les finitions talochées GLOBATHERM et GLOBAXANE PLUS • Consommation : 100 g/m²</p>	Blanc	seau de 5 et 20 kg
GLOBATHERM		
 <p>RPE à base de résine organique • Consommation : Taloché fin : 2 à 2,5 kg/m² Taloché moyen : 2,5 à 3 kg/m² Taloché gros : 2,5 à 3 kg/m² Ribbé fin : 2 à 2,5 kg/m²</p>	119 teintes applicables sur ITE	seau de 25 kg

Revêtements de façades

ITE

L'isolation thermique par l'extérieur



PRODUITS	TEINTES	CONDITIONNEMENT
GLOBAXANE PLUS		
	RPE additivé de résine siloxane <ul style="list-style-type: none">• Consommation : Taloché fin : 2 à 2,5 Kg/m² Taloché moyen : 2,5 à 3 kg/m² Ribbé fin : 2 à 2,5 kg/m²	119 teintes applicables sur ITE Seau de 25Kg
GLOBAMINÉRAL		
	RME à base de résine siloxane Haute résistance esthétique <ul style="list-style-type: none">• Consommation : Taloché fin : 2 à 2,5 kg/m² Ribbé fin : 2 à 2,5 kg/m² Ribbé gros : 2,5 à 3 kg/m²	119 teintes applicables sur ITE sac de 25 kg

PEINTURES LAQUES BOIS & MÉTAL



	PRIMAIRE	FINITION MAT /VELOURS	FINITION SATIN	FINITION BRILLANT
TRAVAUX SOIGNÉS	GAMME PERMACRYL ACRYL-URÉTHANE	 PAGE 17 Permacryl PU Mat	 PAGE 18 Permacryl PU Satin	
	GAMME PERMALINE ALKYDE-URÉTHANE		 PAGE 18 Permaline PU Satin NT	
	GAMME PERMALINE ALKYDE	 PAGE 17 Permaline Primer NT		 PAGE 20 Permaline Brillant NT
TRAVAUX COURANTS DE DÉCORATION	GAMME PERMALINE ALKYDE		 PAGE 18 Permaline Decor Satin NT	
	GAMME PERMACRYL ACRYLIQUE	 PAGE 17 Permacryl Multiprimer	 PAGE 19 Permacryl Satin	 PAGE 20 Permacryl Brillant
	PEINTURES LAQUES S10 ALKYDE		 PAGE 19 Satin Tendu S10	
TRAVAUX COURANTS CLASSIQUES	 PAGE 17 Rollacryl Lak Primer	 PAGE 17 Rollacryl Lak Velours	 PAGE 19 Rollacryl Lak Satin	 PAGE 19 Rollac Satin
				 PAGE 20 Rollac Brillant

Du fait de l'évolution constante de la législation en matière de labellisation, les informations ci-dessus sont susceptibles d'évoluer tout au long de l'année. Les labels Excell ci-dessus et dans les pages suivantes sont indiqués à fin 2015 et pourront évoluer en 2016.

Peintures Laques

IMPRESSIONS ET PRIMAIRES



	PRODUITS	DENSITÉ	TEINTES	CONDITIONNEMENT
TRAVAUX SOIGNÉS	PERMALINE PRIMER NT   <p>Primaire glycérophthalique pour boiseries. Haute opacité, excellent arrondi. Pouvoir garnissant élevé</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rendement : 12 m²/l • Application : Brosse à fibres naturelles Brosse à fibres synthétiques rouges Rouleau mousse floquée bleue Rouleau laqueur laine, mohair, velours 4 mm 	1,37	Blanc Base SW teintée	1 L - 2,5 L 1 L - 2,5 L
	PERMACRYL MULTIPRIMER   <p>Primaire acrylique en phase aqueuse. Adhère sur tous les supports tels que : PVC, polyester, galva, zinc, alu, béton, bois et dérivés, etc...</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rendement : 10 m²/l • Application : Brosse à fibres synthétiques bleues Rouleau mousse floquée bleue Rouleau laqueur polyester tissé 5 mm Pistolet 	1,34	Blanc Base AW teintée	1 L - 2,5 L - 10 L 1 L - 2,5 L - 10 L
TRAVAUX CALSSSIQUES	ROLLACRYL LAK PRIMER   <p>Primaire acrylique en phase aqueuse thixotropé. Facilité d'application. Bon compromis garnissant / tension.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rendement : 11 m²/l • Application : Brosse à fibres synthétiques phase aqueuse Rouleau laqueur polyacrylique 5 mm Pistolet 	1,32	Blanc	1 L - 2,5 L - 10 L

Peintures Laques

FINITION MATE ET VELOURS



TRAVAUX SOIGNÉS	PERMACRYL PU MAT   <p>Peinture laque acrylique uréthane mate veloutée. Tendu exceptionnel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rendement : 10 m²/l • Application : Brosse à fibres synthétiques bleues Rouleau laqueur polyester tissé 5 mm Pistolet 	1,37	Blanc Base AW teintée Base AM teintée Base AC teintée	1 L - 2,5 L 1 L - 2,5 L 1 L - 2,5 L 1 L - 2,5 L
	ROLLACRYL LAK VELOURS   <p>Peinture laque velours acrylique thixotropée. Facilité d'application. Bon compromis garnissant / tension.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rendement : 10 m²/l • Application : Brosse synthétique phase aqueuse Rouleau laqueur polyacrylique 5 mm Pistolet 	1,32	Blanc Base AW teintée Base AM teintée Base AC teintée	1 L - 2,5 L - 10 L 1 L - 2,5 L - 10 L 1 L - 2,5 L - 10 L 1 L - 2,5 L - 10 L

Peintures Laques

FINITIONS SATINÉES



TRAVAUX SOIGNÉS

TRAVAUX COURANTS DE DÉCORATION

PRODUITS	DENSITÉ	TEINTES	CONDITIONNEMENT
PERMACRYL PU SATIN  			
 <p>Peinture laque acrylique uréthane satinée. Tendu exceptionnel. Séchage rapide.</p> <ul style="list-style-type: none"> Rendement : 13 m²/l Application : Brosse à fibres synthétiques bleues Rouleau mousse floquée bleue Rouleau laqueur polyester tissé 5 mm Pistolet <p>A</p>	1,27	Blanc Base AW teintée Base AM teintée Base AC teintée	1 L - 2,5 L 1 L - 2,5 L 1 L - 2,5 L 1 L - 2,5 L
PERMALINE PU SATIN NT 			
 <p>Peinture laque alkyde uréthane satinée, multicouche. Grande dureté</p> <ul style="list-style-type: none"> Rendement : 15 m²/l Application : Brosse à fibres naturelles Brosse à fibres synthétiques rouges Rouleau mousse floquée bleue Rouleau laqueur laine, mohair, velours 4 mm <p>A</p> <p> Boiseries et métal  Métal</p>	1,09	Blanc Base SW teintée Base SM teintée Base SC teintée	1 L - 2,5 L - 10 L 1 L - 2,5 L 1 L - 2,5 L 1 L - 2,5 L
PERMALINE DÉCOR SATIN NT			
 <p>Peinture laque multicouche satinée, microporeuse, à base de résines alkydes</p> <ul style="list-style-type: none"> Rendement : 13 m²/l Application : Brosse à fibres naturelles Brosse à fibres synthétiques rouges Rouleau mousse floquée bleue Rouleau laqueur laine, mohair, velours 4 mm <p>B C</p> <p>SPÉCIAL BOISERIES EXTÉRIEURES</p>	1,24	Blanc Base SW teintée Base SM teintée Base SC teintée	1 L - 2,5 L - 10 L 1 L - 2,5 L 1 L - 2,5 L 1 L - 2,5 L
PERMACRYL DÉCOR SATIN EXTERIOR			
 <p>Peinture laque multicouche satinée, microporeuse, à base de résines acryliques.</p> <ul style="list-style-type: none"> Rendement : 11 m²/l Application : Brosse à fibres synthétiques bleues Rouleau mousse floquée bleue Rouleau laqueur polyester tissé 5 mm Pistolet <p>B C</p> <p>SPÉCIAL BOISERIES EXTÉRIEURES</p>	1,24	Blanc Base AW teintée Base AM teintée Base AC teintée	1 L - 2,5 L - 10 L 1 L - 2,5 L - 10 L 1 L - 2,5 L 1 L - 2,5 L

Peintures Laques

FINITIONS SATINÉES



TRAVAUX COURANTS DE DÉCORATION



PERMACRYL SATIN



Peinture laque satinée de décoration et de protection, à base de résine acrylique en phase aqueuse

- Rendement : 11 m²/l
- Application : Brosse à fibres synthétiques bleues
Rouleau mousse floquée bleue
Rouleau laqueur polyester tissé 5 mm
Pistolet

B

1,28

TEINTES	CONDITIONNEMENT
Blanc	1 L - 2,5 L - 10 L
Base AW teintée	1 L - 2,5 L - 10 L
Base AM teintée	1 L - 2,5 L
Base AC teintée	1 L - 2,5 L - 10 L



SATIN TENDU S10



Peinture de décoration satinée, garnissante pommelée, à base de résines alkydes thixotropées.

- Rendement : 15 m²/l
- Application : Brosse à fibres naturelles
Brosse à fibres synthétiques rouges
Rouleau polyamide texturé
8 à 12 mm

B C

1,40

TEINTES	CONDITIONNEMENT
Blanc	1 L - 2,5 L - 10 L
Base AW teintée	1 L - 2,5 L - 10 L
Base AM teintée	1 L - 2,5 L - 10 L
Base AC teintée	1 L - 2,5 L - 10 L

TRAVAUX COURANTS CLASSIQUES



ROLLAC SATIN



Peinture laque satinée à base de résines alkydes pour travaux courants classiques.

- Rendement : 14 m²/l
- Application : Brosse à fibres naturelles
Brosse à fibres synthétiques rouges
Rouleau polyamide texturé
8 à 12 mm

C

1,40

TEINTES	CONDITIONNEMENT
Blanc	1 L - 5 L - 15 L
Base AW teintée	1 L - 5 L - 15 L
Base AM teintée	1 L - 5 L - 15 L
Base AC teintée	1 L - 5 L - 15 L



ROLLACRYL LAK SATIN



Peinture laque satinée acrylique de décoration. Facilité d'application. Bon compromis garnissant / tension

- Rendement : 11 m²/l
- Application : Brosse synthétique phase aqueuse
Rouleau laqueur polyacrylique 5 mm
Pistolet

C

1,19

TEINTES	CONDITIONNEMENT
Blanc	1 L - 2,5 L - 10 L
Base AW teintée	1 L - 2,5 L - 10 L
Base AM teintée	1 L - 2,5 L - 10 L
Base AC teintée	1 L - 2,5 L - 10 L

Peintures Laques

FINITIONS BRILLANTES



TRAVAUX
SOIGNÉS



PERMALINE BRILLANT NT



Peinture laque alkyde brillante.

- Rendement : 14 m²/l
- Application : Brosse à fibres naturelles
Brosses à fibres synthétiques rouges
Rouleau mousse floquée bleue
Rouleau laqueur laine, mohair, velours 4 mm

A B

1,04

TEINTES	CONDITIONNEMENT
Blanc	1 L - 2,5 L
Base SW teintée	1 L - 2,5 L
Base SM teintée	1 L - 2,5 L
Base SC teintée	1 L - 2,5 L

TRAVAUX
DÉCORATION



PERMACRYL BRILLANT



Peinture laque acrylique pour boiseries.

- Rendement : 12 m²/l
- Application : Brosse à fibres synthétiques bleues
Rouleau mousse floquée bleue
Rouleau laqueur polyester tissé 5 mm
Pistolet

B

1,22

TEINTES	CONDITIONNEMENT
Blanc AW	1 L - 2,5 L - 10 L
Base AW teintée	1 L - 2,5 L
Base AM teintée	1 L
Base AC teintée	1 L - 2,5 L
Rouge Basque	10 L

TRAVAUX
CLASSIQUES



ROLLAC BRILLANT



Peinture laque brillante à base de résines alkydes en phase solvant pour travaux courants classiques

- Rendement : 14 m²/l
- Application : Brosse.
Rouleau laqueur

B C

1,14

TEINTES	CONDITIONNEMENT
Blanc AW	1 L - 5 L
Base AW teintée	1 L - 5 L
Base AC teintée	1 L - 5 L

PROTECTION & DÉCORATION DU BOIS



	SATIN / MAT		SATIN
GAMME SILVANOL LASURES	 Silvanol LM	 Silvanol LO	 Silvanol LS
	PAGE 22	PAGE 22	PAGE 22

Du fait de l'évolution constante de la législation en matière de labellisation, les informations ci-dessus sont susceptibles d'évoluer tout au long de l'année. Les labels Excell ci-dessus et dans les pages suivantes sont indiqués à fin 2015 et pourront évoluer en 2016.



PRODUITS	DENSITÉ	TEINTES	CONDITIONNEMENT
SILVANOL LM			
 <ul style="list-style-type: none"> • Rendement : 15 m²/l • Application : Brosse à fibres naturelles 	0,91	Incolore et chêne clair Base SC teintée	1 L - 2,5 L - 10 L 1 L - 2,5 L - 10 L
SILVANOL LO			
 <ul style="list-style-type: none"> • Rendement : 12 m²/l • Application : Brosse à fibres synthétiques bleues Rouleau laqueur polyester tissé 5 mm Rouleau polyester microfibre 8 à 13 mm Pistolet 	1,25	Blanc AW Base AW teintée Base AM teintée Base AC teintée	1 L - 2,5 L - 10 L 1 L - 2,5 L - 10 L 2,5 L 1 L - 2,5 L - 10 L
SILVANOL LS			
 <ul style="list-style-type: none"> • Rendement : 14 m²/l • Application : Brosse à fibres naturelles Rouleau laqueur laine, mohair, velours 4 mm Rouleau polyester microfibre 8 à 13 mm 	0,93	Incolore et chêne clair Base SU teintée	1 L - 2,5 L - 10 L 1 L - 2,5 L - 10 L

PEINTURES POUR MÉTAUX



	FINITION VELOURS	FINITION SATIN	FINITION BRILLANT
GAMME STELOXINE MÉTAUX FERREUX		 Steloxine Décor Satin	 Steloxine Décor Brillant
GAMME STELOXINE MÉTAUX NON FERREUX	 Steloxine Galva Protect	 Steloxine CS Coating	

Du fait de l'évolution constante de la législation en matière de labellisation, les informations ci-dessus sont susceptibles d'évoluer tout au long de l'année. Les labels Excell ci-dessus et dans les pages suivantes sont indiqués à fin 2015 et pourront évoluer en 2016.

Peintures pour métaux

FINITIONS



PRODUITS	DENSITÉ	TEINTES	CONDITIONNEMENT	
STELOXINE DÉCOR SATIN				
   	 	1,37	Teintes Ral 9005	0,5 L - 2,5 L
			Peinture multicouche glycérophtalique à base de phosphate de zinc. Antirouille de fond et de finition. Aspect satin. <ul style="list-style-type: none"> • Rendement : 10 m²/l • Application : Brosse à fibres naturelles Brosse à fibres synthétiques rouges Rouleau laqueur laine, mohair, velours 4 mm 	Teintes Ral 9010 Base SW teintée Base SM teintée Base SC teintée
STELOXINE DÉCOR BRILLANT				
   	 	1,30	Teintes Ral 9005	0,5 L - 2,5 L
			Peinture multicouche glycérophtalique à base de phosphate de zinc. Antirouille de fond et de finition. Aspect brillant. <ul style="list-style-type: none"> • Rendement : 10 m²/l • Application : Brosse à fibres naturelles Brosse à fibres synthétiques rouges Rouleau laqueur laine, mohair, velours 4 mm 	Teintes Ral 9010 Base SW teintée Base SM teintée Base SC teintée

Peintures pour métaux

FINITIONS SPÉCIALITÉS BARDAGES



PRODUITS	DENSITÉ	TEINTES	CONDITIONNEMENT
STELOXINE GALVA PROTECT			
 <ul style="list-style-type: none"> • Rendement : 11 m²/l • Application : Brosse à fibres synthétiques bleues Rouleau laqueur polyester tissé 5 mm Rouleau polyester tissé 6 à 9 mm Pistolet 	1,40	Blanc	10 L
STELOXINE CS COATING			
 <ul style="list-style-type: none"> • Rendement : 7 m²/l • Application : Brosse à fibres synthétiques bleues Rouleau laqueur polyester tissé 5 mm Rouleau polyester tissé 9-13 mm Pistolet 	1,21	Blanc AW Base AW teintée Base AC teintée	10 L 10 L 10 L

PEINTURES POUR SOLS



	SATIN	HAUT-SATIN	PRODUITS SPÉCIFIQUES
TRAFIC LÉGER	 <p>PAGE 27</p> <p>Stelfloor Méthacryl S</p>	 <p>PAGE 27</p> <p>Stelfloor Décor Acryl 1K</p>	 <p>PAGE 28</p> <p>Stelfloor Vernis PU</p>
TRAFIC FORT	<p>BRILLANT</p>  <p>PAGE 27</p> <p>Stelfloor Ergesol</p>		
TRAFIC INTENSE	<p>SEMI-BRILLANT</p>  <p>PAGE 27</p> <p>Stelfloor Époxy Hydro</p>		

Du fait de l'évolution constante de la législation en matière de labellisation, les informations ci-dessus sont susceptibles d'évoluer tout au long de l'année. Les labels Excell ci-dessus et dans les pages suivantes sont indiqués à fin 2015 et pourront évoluer en 2016.

Peintures pour sols PRIMAIRES ET FINITIONS



PRODUITS	DENSITÉ	TEINTES	CONDITIONNEMENT
STELFLOOR METHACRYL S			
 <p>Peinture satinée à base de résines acryliques. Insensible à l'eau, aux intempéries et aux U.V. Peut être armé avec le Tissu Méthacryl S.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rendement : Variable selon système • Application : Brosse à fibres synthétiques bleues Rouleau polyamide texturé ou polyamide tissé 8 à 13 mm 	1,04	Blanc AW Base AW teintée Gris Clair Base AM	5 L - 15 L 5 L - 15 L 5 L - 15 L 5 L - 15 L
STELFLOOR DÉCOR ACRYL 1K			
 <p>Peinture semi-brillante à base de résine acrylique, destinée au traitement et à la décoration des sols.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rendement : 9 m²/l • Application : Brosse, rouleau polyamide texturé 12 mm 	1,26	Blanc AW Base AW teintée Base AM teintée Base AC teintée	1 L - 5 L - 10 L 1 L - 5 L - 10 L 1 L - 5 L - 10 L 1 L - 5 L - 10 L
STELFLOOR ERGESOL			
 <p>Peinture brillante, lisse. Excellente résistance aux rayures.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rendement : 10 m²/l • Application : Brosse à fibres synthétiques naturelles Brosse à fibres synthétiques rouges Rouleau polyamide texturé 8 à 13 mm 	1,33	Blanc pur Gris clair Gris moyen Gris foncé	1 L - 5 L 1 L - 5 L - 10 L 1 L - 5 L - 10 L 10 L
STELFLOOR EPOXY HYDRO			
 <p>Peinture semi-brillante à base de résines époxydiques à 2 composants. Usage intense. Sans odeur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rendement : 9 m²/l • Application : Brosse à fibres synthétiques bleues Rouleau polyamide texturé 8 à 13 mm Pistolet 	1,30	Blanc AW Base AW teintée Base AM teintée Base AC teintée	1 L - 5 L - 10 L 1 L - 5 L - 10 L 1 L - 5 L - 10 L 1 L - 5 L - 10 L

Peintures pour sols PRIMAIRES ET FINITIONS



PRODUITS	DENSITÉ	TEINTES	CONDITIONNEMENT
STELFLOOR VERNIS PU			
 <p>Vernis incolore, velouté-satiné. Excellente résistance à l'encrassement.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rendement : 4 m²/l • Application : Brosse spéciale acrylique Rouleau polyester tissé 5 mm Rouleau polyamide texturé 8 à 13 mm 	1,03	Incolore	10 L
TISSU METHACRYL S			
<p>Tissu souple à incorporer dans le système Stelfloor méthacryl S selon l'état du support.</p>		Rouleau de 50 m x 1 m/U	

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES FAÇADE



PRODUITS	DENSITÉ	CONDITIONNEMENT	QUANTITÉ PAR PALETTE	UNITE DE VENTE
ARMATURE 1000 LISSE				
<p>Toile polyester non tissée. Utilisation courante pour système d'imperméabilité de classe I4. Grande facilité de pose, imputrescible.</p>		Rouleau de 50 m x 1 m		1
		Rouleau de 25 m x 0,22 m		1
ARMATURE 2000 STRUCTURÉE				
<p>Toile polyester non tissée pour supports structurés, irréguliers, angles et coins. Grande facilité de pose, imputrescible. Utilisation pour système d'imperméabilité I4.</p>		Rouleau de 50 m x 1 m		1
P100 FIXATEUR FAÇADE INCOLORE				
 <p>Couche d'impression fixante non pigmentée à base de copolymères acryliques en solution pour fonds poudreux ou farinants. Consolide les supports superficiellement pulvérulents ou absorbants. Convient pour tous les travaux de rénovation de façades réalisées avec nos peintures et revêtements semi-épais de classe D2, D3 ou d'imperméabilité de classe I2 à I4.</p>	0,80	Incolore 15 L		1
P105 FIXATEUR FAÇADE BLANC				
 <p>Couche d'impression opacifiante pour ravalement à base de résines acryliques en phase solvant. Réduit la porosité du support et renforce l'opacité de la finition. Convient pour tous les travaux de rénovation de façades réalisées avec nos peintures et revêtements semi-épais de classe D2, D3 ou d'imperméabilité de classe I1 à I4.</p>	1,35	Blanc 15 L		1
P400 IMPRESSION GRÈS CÉRAME				
 <p>Primaire fixateur incolore, lisse, à base de résines acryliques. Prêt à l'emploi, pour pâte de verre et grès cérame. Convient pour tous travaux de rénovation avec systèmes de décoration D2, D3 et système d'imperméabilité de classe I1 à I4. INCOLORE • Rendement : 75 à 100 ml/m²</p>	1,43	15 L	24	1
P800 REVÊTEMENT TALOCHÉ				
 <p>R.P.E. mat d'aspect taloché à grain moyen à base de copolymères en phase aqueuse. Blanc. • Rendement : 2,5 à 3 Kg/m² • Application : Taloché plastique.</p>	1,96	25 Kg		1
P810 CRÉPI ROULÉ				
 <p>R.P.E. mat d'aspect roulé à grain fin à base de copolymères acryliques en dispersion. Blanc. • Rendement : 2 à 3 Kg/m² • Application : Rouleau alvéolé ou rouleau décor, pistolet pour produit pateux.</p>	1,75	25 Kg		1

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES FAÇADE



PRODUITS	DENSITÉ	CONDITIONNEMENT	QUANTITÉ PAR PALETTE	UNITE DE VENTE
P900 PEINTURE DE RAVALEMENT AE				
 <p>Peinture de ravalement spécifiquement développée pour rénover les supports anciens non peints, les anciens films minces, les revêtements de classe D3, et principalement les revêtements d'imperméabilité I1 à I4 (hors taloché) définis dans les normes NF P 1062-1 / T34-772, situés dans des zones où les escargots dégradent ou risquent de dégrader ces revêtements.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rendement: 8-10 m²/l • Application : Rouleau polyester ou polyamide 12 à 15 mm Pistolet 	1,60	15 L		1
S150 DÉCAPANT FACADE GEL (SANS DCM)				
 <p>Décapant façade gélifié en phase aqueuse. Prêt à l'emploi. Destiné au décapage de films minces, revêtements plastiques épais, revêtements d'imperméabilité, ainsi que d'une grande variété de peintures appliquées sur béton, pierre, brique et pâte de verre. Sans chlorure de méthylène, sans NMP.</p>	1,05	20 Kg		1
S620 NETTOYANT DE FAÇADE				
 <p>Détergent concentré pour le nettoyage des anciens fonds de façades, particulièrement efficace sur les anciens revêtements plastique épais et les revêtements d'imperméabilité. INCOLORE</p>		20 L		1
S700 SOLUTION				
 <p>Produit biocide prêt à l'emploi à action préventive et curative contre le développement d'algues et de micro-organismes. Sans danger pour le zinc, les métaux galvanisés, les peintures... Toitures amiante-ciment, tuiles, ardoises, shingle, chaume, murs, façades brutes ou peintes, ravalements avant peinture, dallages, tombes, clôtures, monuments, terrasses, bateaux. Non chlorés, ni acides ni sulfatés.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rendement : 5 m²/l 	1	20 L		1
S800 HYDROFUGE				
 <p>Hydrofuge incolore mat, à base de résines. Protège les murs en briques, pierres, béton, etc., contre l'humidité sans en modifier l'aspect (matité < 2% sous 85°). Réduit l'influence du gel sur les supports poreux. Recouvrable par toute peinture en phase aqueuse. Applicable sur supports à forte alcalinité (pH élevé). INCOLORE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rendement : 2 m² /L/couche 	0,99	5 L 20 L	96 24	1 1
X350 ENDUIT DE RAGRÉAGE ET REBOUCHAGE POUR FAÇADE				
<p>Enduit acrylique à forte adhérence sur supports minéraux, à mélanger au ciment. Pour ragréage et enduisage extérieur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rendement : 3 à 4 kg/m² 	1,65 (blanc)	20 Kg	24	1

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES EFFETS DÉCORATIFS



PRODUITS	DENSITÉ	CONDITIONNEMENT	QUANTITÉ PAR PALETTE	UNITE DE VENTE
P850 PEINTURE STRUCTURÉE DE DÉCORATION				
 <p>Revêtement mural satiné, aspect structuré sans grain en phase aqueuse. Très garnissant et opaque. Pour travaux courants. Murs intérieurs. Particulièrement adapté aux supports très exposés (locaux collectifs, pièces d'eau, murs exposés aux chocs...). Excellente lavabilité. Sèche rapidement, sans odeur. Peut-être appliqué sur toile de verre. BASE AW (s'utilise comme blanc).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rendement : 1,4 - 2,4 m²/L 	1,40	Blanc 15 L		1
		Teinté 15 L		1

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES MÉTAL



PRODUITS	DENSITÉ	CONDITIONNEMENT	QUANTITÉ PAR PALETTE	UNITE DE VENTE
P500 PRIMAIRE FERREUX 				
 <p>Impression mate pour métaux ferreux, à base de résines alkydes en phase solvant et de phosphate de zinc et d'oxyde de fer. Antirouille. Pour travaux courants. Sans plomb. Intérieur et extérieur. Primaire antirouille. Pouvoir couvrant élevé et excellent arrondi. Gris</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rendement : 13 m²/l 	1,32	1 L		6
		2,5 L	144	2
P510 PRIMAIRE NON FERREUX 				
 <p>Impression mate pour métaux non-ferreux, à base de résines acryliques en phase solvant. Idéale pour bardages. Pour travaux courants. Intérieur et extérieur. Adhère pratiquement sur tous les types de bardages pré-peints, y compris les fluorés et le PVC. Sans plomb. Blanc.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rendement : 10 m²/l 	1,41	2,5 L	144	2
		10 L	44	1

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES SOL



PRODUITS	DENSITÉ	CONDITIONNEMENT	QUANTITÉ PAR PALETTE	UNITE DE VENTE
S610 NETTOYANT SOL				
 <p>Solution aqueuse acide et détergente, destinée au dégraissage et au mordantage des sols avant de recevoir une peinture de sols. Intérieur et extérieur. Pour sols en béton, ciment avant mise en peinture. Améliore la tenue des peintures de sols sur fond nu et/ou peint. Mordance le béton en éliminant la laitance. Dégraisse les sols imprégnés d'huile et de graisse. INCOLORE • Rendement : 2-5 m²/l</p>	1,10	5 L		2
S900 Poudre ANTIDÉRAPANTE				
<p>Micro-billes de verre à ajouter à la peinture. Sac de 500g pour 5L.</p>		1,00 U		20

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES AUTRE SPÉCIALITÉ



PRODUITS	DENSITÉ	CONDITIONNEMENT	QUANTITÉ PAR PALETTE	UNITE DE VENTE
S690 NETTOYANT BROSE/ROULEAU				
 <p>Permet le nettoyage des broses et rouleaux. Récupère les broses légèrement durcies. Permet l'utilisation de la même brosse pour les teintes claires et vives.</p>	1,10	5 L		2

Couleurs & teintes

COLORANTS POUR SYSTÈME À TEINTER



COLORANTS ACOTINT	RÉF	TEINTES	CONDITIONNEMENT
	SB2	Bleu phtalo (rouge)	1 L
	SG1	Vert phtalo	1 L
	SR1	Oxyde fer rouge	1 L
	STR	Oxyde rouge transparent	1 L
	STY	Oxyde jaune transparent	1 L
	SW1	Blanc	1 L - 2,5 L
	SY1	Oxyde fer jaune	1 L - 2,5 L
	SY2	Jaune	1 L
	SZ1	Noir	1 L - 2,5 L
	SB1	Bleu phtalo	1 L
	SO1	Orange	1 L
	SR2	Rouge organique	1 L
	SR3	Rouge organique (jaune)	1 L
	SV1	Violet	1 L
	SV2	Magenta	1 L
	SY3	Jaune non organique	1 L

COLORANTS ACOMIX	RÉF	TEINTES	CONDITIONNEMENT
	WR1	Oxyde fer Rouge	1 L
	WTY	Oxyde jaune transparent	1 L
	WW1	Blanc	1 L - 2,5 L
	WY1	Oxyde fer Jaune	1 L - 2,5 L
	WY2	Jaune	1 L
	WZ1	Noir	1 L - 2,5 L
	WB1	Bleu	1 L
	WG1	Vert	1 L
	WTR	Oxyde rouge transparent	1 L
	WB3	Bleu	1 L
	WO3	Orange	1 L - 2,5 L
	WR2	Rouge	1 L - 2,5 L
	WR5	Rouge	1 L
	WV1	Violet	1 L
	WV2	Violet	1 L - 2,5 L
	WY3	Jaune	1 L - 2,5 L

PEINTURES MURS & PLAFONDS

IMPRESSION

Primaire d'accrochage & isolation

Pour support difficile



Magnaprim Prestige Isol



- Excellente adhérence sur plus de 40 supports.
- Séchage rapide.
- Bon pouvoir isolant.

Rendement :
10-15 m²//couche

Teintes :
Blanc

Séchage rapide



Magnaprim



- Bloque les fonds poreux.
- Supprime le risque d'embus.
- Antiflash rusting.

Brillance :
7 GU à 60°

Rendement :
8-10 m²//couche

Teintes :
Blanc

Long temps ouvert



Magnakyd Primer



- Excellente adhérence sur les fonds poreux.
- Très opacifiante.
- Réduit les phénomènes de reprise.

Brillance :
7 GU à 60°

Rendement :
8-9 m²//couche

Teintes :
Blanc

Excellente adhérence



Big Ben



- Fixe, isole et régularise la porosité des supports.
- Isole parfaitement les taches de nicotine.
- Impression universelle.

Rendement :
12 m²//couche

Teintes :
Blanc

Rapport qualité/prix



Rollimprim



- Evite les embus sur les fonds hétérogènes.
- Isole et uniformise la porosité du plâtre et dérivés, des enduits maigres et à l'eau, du bois et dérivés.

Brillance :
10 GU à 60°

Rendement :
10-14 m²//couche

Teintes :
Blanc

Gain de temps



Rollprim



- Sèche rapidement, faible odeur.
- Bloque et uniformise les fonds, évite les embus.

Brillance :
7 GU à 60°

Rendement :
8-10 m²//couche

Teintes :
Blanc

Long temps ouvert



Rollkyd Primer



- Aspect mat poché.
- Opacifiante et garnissante.
- Égalise les fonds et évite les embus.

Brillance :
< 3 GU à 85°

Rendement :
10-12 m²//couche

Teintes :
Blanc/ AW et Bases AM et AC

Travaux courants classiques

Du fait de l'évolution constante de la législation en matière de labellisation, les informations ci-dessus sont susceptibles d'évoluer tout au long de l'année. Les labels Excell ci-dessus et dans les pages suivantes sont indiqués à fin 2015 et pourront évoluer en 2016.

PEINTURES MURS & PLAFONDS

FINITION MAT

Travaux soignés

Resistance au lustrage



**Magnacryl
Prestige Mat**



- Système 2 en 1 : Impression et finition.
- Haut pouvoir garnissant.
- Grande résistance au lustrage.

Brillance :
< 2 GU à 85°

Rendement :
10 m²//couche

Teintes :
Blanc et Base :
AW, AM, AC

Bonne opacité



**Magnacryl
Mat**



- Haut pouvoir opacifiant.
- Bon pouvoir garnissant.
- Séchage rapide.

Brillance :
3 GU à 85°

Rendement :
10-12 m²//couche

Teintes :
Blanc et Base :
AW

Spécial Plafond



**Magnaxane
Mat**



- Aspect mat minéral.
- Très opacifiante et garnissante.
- Faible reprise.

Brillance :
< 1.5 GU à 85°

Rendement :
10-12 m²//couche avec
une dilution de 10%

Teintes :
Blanc et Base :
AW

Faible teneur en COV



**Magnatex
Mat SF**



- Bon pouvoir opacifiant.
- Grande blancheur.
- Séchage rapide.

Brillance :
< 5 GU à 85°

Rendement :
12-14 m²//couche

Teintes :
Blanc

Long temps ouvert



**Magnakyd
Mat**



- Réduit les phénomènes de reprise.
- Long temps ouvert.
- Facilité d'application.

Brillance :
3 GU à 85°

Rendement :
9-10 m²//couche

Teintes :
Blanc AW

Mat sans tension



Trimat S10



- Excellent pouvoir isolant sans tension.
- Très bonne opacité.
- Conseillé sur les fonds où le nettoyage est difficile (chaux, badigeon...).

Brillance :
< 2 GU à 85°

Rendement :
9-12 m²//couche

Teintes :
Blanc / AW

Travaux courants de décoration

Gain de temps



Rollatex Mat



- Bon pouvoir garnissant.
- Facilité d'application.
- Séchage rapide.

Brillance :
7 GU à 85°

Rendement :
9-11 m²//couche

Teintes :
Blanc et Base :
AW

Long temps ouvert



Rollkyd Mat



- Bon pouvoir garnissant.
- Temps ouvert optimisé.
- Faible odeur.

Brillance :
< 3 GU à 85°

Rendement :
10-12 m²//couche

Teintes :
Blanc / AW

Du fait de l'évolution constante de la législation en matière de labellisation, les informations ci-dessus sont susceptibles d'évoluer tout au long de l'année.

Les labels Excell ci-dessus et dans les pages suivantes sont indiqués à fin 2015 et pourront évoluer en 2016.

PEINTURES MURS & PLAFONDS

FINITION VELOURS

Travaux soignés

Resistance au lustrage



Magnacryl Prestige Velours



- Système 2 en 1 : Impression et finition.
- Haut pouvoir opacifiant.
- Grande résistance au lustrage.

Brillance :
6-8 GU à 60°

Rendement :
10 m²//couche

Teintes :
Blanc et Bases :
AW, AM, AC

Travaux courants de décoration

Bonne opacité



Magnacryl Velours



- Bon pouvoir opacifiant.
- Haut pouvoir garnissant.
- Peu sensible aux salissures.

Brillance :
3 GU à 60°

Rendement :
10-12 m²//couche

Teintes :
Blanc et Bases :
AW, AM, AC

Travaux courants classiques

Gain de temps



Rollatex Velours



- Bon pouvoir garnissant.
- Facilité d'application.
- Séchage rapide.

Brillance :
5 GU à 60°

Rendement :
10-12 m²//couche

Teintes :
Blanc et Bases :
AW, AM, AC

FINITION SATIN

Travaux courants de décoration

Bonne opacité



Magnacryl Satin



- Haut pouvoir opacifiant.
- Haut pouvoir garnissant.
- Grande facilité d'application.

Brillance :
14 GU à 60°

Rendement :
9 m²//couche

Teintes :
Blanc et Bases :
AW, AM, AC

Faible teneur en COV



Magnatex Satin SF



- Bon pouvoir opacifiant.
- Grande blancheur.
- Séchage rapide.

Brillance :
16 GU à 60°

Rendement :
12-14 m²//couche

Teintes :
Blanc

Long temps ouvert



Magnakyd Satin



- Réduit les phénomènes de reprise.
- Long temps ouvert.
- Facilité d'application.

Brillance :
15 GU à 60°

Rendement :
9-10 m²//couche

Teintes :
Blanc AW

Gain de temps



Rollatex Satin



- Bon pouvoir garnissant.
- Facilité d'application.
- Séchage rapide.

Brillance :
9 GU à 60°

Rendement :
8-11 m²//couche

Teintes :
Blanc et Bases :
AW, AM, AC

Long temps ouvert



Rollkyd Satin



- Bon pouvoir garnissant.
- Temps ouvert optimisé.
- Faible odeur.

Brillance :
10-18 GU à 60°

Rendement :
10-12 m²//couche

Teintes :
Blanc AW

Du fait de l'évolution constante de la législation en matière de labellisation, les informations ci-dessus sont susceptibles d'évoluer tout au long de l'année.

Les labels Excell ci-dessus et dans les pages suivantes sont indiqués à fin 2015 et pourront évoluer en 2016.

REVÊTEMENTS DE FAÇADES



REVÊTEMENTS DE FAÇADES

FINITION POUR SUPPORT BRUT SANS DÉSORDRE

Support Lisse - Feuille mince D2 *

Mat - Velouté



Globalcyl Mat



- Pouvoir opacifiant élevé.
- Bonne tenue aux intempéries et aux alcalins.
- Bonne perméabilité à la vapeur d'eau.

Rendement :
7-9 m²//couche

Teintes :
Blanc et Bases :
AW, AM, AC

Rapport qualité/prix



Rollfaçade D2 Acryl



- Bon pouvoir opacifiant.
- Bonne adhérence.

Rendement :
4-6 m²/l par couche

Teintes :
Blanc AW

Décoration



Globalite Hydro



- Très opacifiante, bonne blancheur et mate.
- Très bonne adhérence.
- Autonettoyant.

Rendement :
6-8 m²//couche

Teintes :
Blanc et Bases :
AW, AM, AC

Adhérence



Rollite



- Bonne opacité et excellente résistance au vieillissement.
- Excellente résistance aux fonds alcalins.
- Autonettoyant.

Rendement :
6 m²//couche

Teintes :
Blanc AW

Effet perlant



Globaxane Mat



- Forte résistance à l'encrassement.
- Microporeux.
- Aspect mat minéral.

Rendement :
8-10 m²//couche

Teintes :
Blanc et Bases :
AW, AM, AC

Support lisse ou structuré - Feuille semi-épais D3

Décoration



Globalcyl Monomat



- Pouvoir garnissant élevé.
- Peu sensible aux souillures de la pollution atmosphérique.
- Très bonne protection contre les eaux de ruissellement.

Rendement :
3 m²//couche

Teintes :
Blanc / AW et Bases AM

Rapport qualité/prix



Rollfaçade D3 Acryl siloxane



- Bon pouvoir garnissant.
- Très bonne protection contre les eaux de ruissellement.
- Aspect mat minéral.

Rendement :
3-4 m²//couche

Teintes :
Blanc AW

Polyvalent : Imper & ITE



Globaxane Flex



- Permet d'assurer tous les travaux de décoration D3 et d'imperméabilité I1.
- Entretien de système d'Isolation Thermique Extérieur avec enduit mince sur isolant (Règles ETICS).
- Aspect mat minéral.

Rendement :
3-4 m²//couche

Teintes :
Blanc / AW et Bases AM et AC

Mono-produit D3/4



Global Mat



- S'utilise en intermédiaire et finition.
- Imperméable aux eaux de ruissellement.
- Bonne perméabilité à la vapeur d'eau.

Rendement :
Variable selon les systèmes

Teintes :
Blanc AW

REVÊTEMENTS DE FAÇADES

FINITION POUR SUPPORT BRUT AVEC DÉSORDRES

Rapport qualité/prix		Rollfaçade D3 Acryl siloxane			
Décoration		Globacryl Monomat			
Mono-produit D3/14		Global Mat			
Polyvalent : Imper & ITE		Globaxane Flex			

Faïençage D3

Support structuré

Mono-produit D3/14		Global Mat			
Polyvalent : Imper & ITE		Globacryl Monomat			
Finition lisse		Global Lisse*			

Microfissures I1

Support lisse

Mono-produit D3/14		Global Mat			
Polyvalent : Imper & ITE		Globacryl Monomat			
Finition lisse		Global Lisse*			
Gros grains		Global Taloché*			
Grains moyens		Global Taloché NG**			

Support structuré

Mono-produit D3/14		Global Mat			
Finition lisse		Global Lisse*			

Fissures I2 à I4

Support lisse

Mono-produit D3/14		Global Mat			
Finition lisse		Global Lisse*			
Gros grains		Global Taloché*			
Grains moyens		Global Taloché NG**			

* Pour I2, I3 & I4, prévoir en intermédiaire le Global sous-couche. ** Pour I2, I3 & I4, prévoir en intermédiaire le Global intermédiaire NG.

REVÊTEMENTS DE FAÇADES

FINITION POUR SUPPORT REVÊTU SANS DÉSORDRE

Support revêtu par un RPE/RSE mince ou un RPE/RSE		Support revêtu par un film mince D2		Support revêtu par un RPE ou RSE D3	
Rapport qualité/prix		Rapport qualité/prix		Rapport qualité/prix	
Adhérence		Adhérence		Décoration	
	Rollite		Globalite Hydro		Globacryl Monomat
	  		  		  
	Rollifaçade D2 Acryl		Globalite Hydro		Globacryl Monomat
	  		  		  
	Rollite		Globalite Hydro		Globacryl Monomat
	  		  		  
	Rollite		Globalite Hydro		Globacryl Monomat
	  		  		  
	Rollite		Globalite Hydro		Globacryl Monomat
	  		  		  
	Rollite		Globalite Hydro		Globacryl Monomat
	  		  		  
	Rollite		Globalite Hydro		Globacryl Monomat
	  		  		  
	Rollite		Globalite Hydro		Globacryl Monomat
	  		  		  
	Rollite		Globalite Hydro		Globacryl Monomat
	  		  		  
	Rollite		Globalite Hydro		Globacryl Monomat
	  		  		  
	Rollite		Globalite Hydro		Globacryl Monomat
	  		  		  
	Rollite		Globalite Hydro		Globacryl Monomat
	  		  		  
	Rollite		Globalite Hydro		Globacryl Monomat
	  		  		  
	Rollite		Globalite Hydro		Globacryl Monomat
	  		  		  
	Rollite		Globalite Hydro		Globacryl Monomat
	  		  		  
	Rollite		Globalite Hydro		Globacryl Monomat
	  		  		  
	Rollite		Globalite Hydro		Globacryl Monomat
	  		  		  
	Rollite		Globalite Hydro		Globacryl Monomat
	  		  		  
	Rollite		Globalite Hydro		Globacryl Monomat
	  		  		  
	Rollite		Globalite Hydro		Globacryl Monomat
	  		  		  
	Rollite		Globalite Hydro		Globacryl Monomat
	  		  		  
	Rollite		Globalite Hydro		Globacryl Monomat
	  		  		  
	Rollite		Globalite Hydro		Globacryl Monomat
	  		  		  
	Rollite		Globalite Hydro		Globacryl Monomat
	  		  		  
	Rollite		Globalite Hydro		Globacryl Monomat
	  		  		  
	Rollite		Globalite Hydro		Globacryl Monomat
	  		  		  
	Rollite		Globalite Hydro		Globacryl Monomat
	  		  		  
	Rollite		Globalite Hydro		Globacryl Monomat
	  		  		  
	Rollite		Globalite Hydro		Globacryl Monomat
	  		  		  
	Rollite		Globalite Hydro		Globacryl Monomat
	  		  		  
	Rollite		Globalite Hydro		Globacryl Monomat
	  		  		  
	Rollite		Globalite Hydro		Globacryl Monomat
	  		  		  
	Rollite		Globalite Hydro		Globacryl Monomat
	  		  		  
	Rollite		Globalite Hydro		Globacryl Monomat
	  		  		  
	Rollite		Globalite Hydro		Globacryl Monomat
	  		  		  
	Rollite		Globalite Hydro		Globacryl Monomat
	  		  		

REVÊTEMENTS DE FAÇADES

FINITION POUR SUPPORT REVÊTU AVEC DÉSORDRES

Support revêtu par un film mince ou un RPE/RSE

Faïence D3		Microfissures I1				Fissures I2 à I4						
Rapport qualité/prix	Décoration	Mono-produit D3/I4	Polyvalent : Imper & ITE	Mono-produit D3/I4	Polyvalent : Imper & ITE	Finition lisse	Gros grains	Grains moyens	Mono-produit D3/I4	Finition lisse	Gros grains	Grains moyens
Rollfaçade D3 Acryl siloxane	Globacryl Monomat	Global Mat	Globaxane Flex	Global Mat	Global Mat	Global Lisse	Global Taloché	Global** Taloché NG	Global Mat	Global Lisse	Global* Taloché	Global** Taloché NG

Support revêtu par un système d'imper

Salissures		Microfissures I1 - étude préalable obligatoire				Fissures I2 à I4 - étude préalable obligatoire						
Mono-produit D3/I4	Polyvalent : Imper & ITE	Mono-produit D3/I4	Polyvalent : Imper & ITE	Mono-produit D3/I4	Polyvalent : Imper & ITE	Finition lisse	Gros grains	Grains moyens	Mono-produit D3/I4	Finition lisse	Gros grains	Grains moyens
Global Mat	Globaxane Flex	Global Mat	Global Mat	Global Mat	Global Mat	Global Lisse	Global Taloché	Global** Taloché NG	Global Mat	Global Lisse	Global* Taloché	Global** Taloché NG

Si l'étude préalable a été défavorable : décapage

* Pour I2, I3 & I4, prévoir en intermédiaire le Global sous-couche. ** Pour I2, I3 & I4, prévoir en intermédiaire le Global intermédiaire NG.

■ PEINTURES LAQUES BOIS ET MÉTAL



Du fait de l'évolution constante de la législation en matière de labellisation, les informations ci-dessus sont susceptibles d'évoluer tout au long de l'année. Les labels Excell ci-dessus et dans les pages suivantes sont indiqués à fin 2015 et pourront évoluer en 2016.

PEINTURES LAQUES BOIS ET MÉTAL

FINITION SATIN

Intérieur		Intérieur / Extérieur		Extérieur	
Travaux soignés		Travaux courants classiques		Travaux courants de décoration	
<p>Excellent tendu Acrylique / PU</p>  <p>Permacryl PU Satin</p> <ul style="list-style-type: none"> • Résiste à l'usure. • Excellent tendu et bon pouvoir opacifiant. • Long temps ouvert. <p>Brillance : 20-30 GU à 60° Rendement : 12-14 m²//couche Teintes : Blanc et Bases : AW, AM, AC</p>	<p>Facilité d'usage Acrylique</p>  <p>Rollacryl Lak Satin</p> <ul style="list-style-type: none"> • Excellent compromis entre le garnissant et la tension du film. • Facilité d'application. • Entretien facile. <p>Brillance : 30 GU ± 5 à 60° Rendement : 10-12 m²//couche Teintes : Blanc et Bases : AW, AM, AC</p>	<p>Bon garnissant Alkyde</p>  <p>Rollac Satin</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aspect satiné tendu. • Bon garnissant. • Lessivable. <p>Brillance : 25-40 GU à 60° Rendement : 12-16 m²//couche Teintes : Blanc et Bases : AW, AM, AC</p>	<p>Grande dureté Alkyde / PU</p>  <p>Permaline PU Satin NT*</p> <ul style="list-style-type: none"> • Forte opacité en teintes. • Facile d'application, excellent tendu. • Grande dureté et excellente lessivabilité. <p>Brillance : 40 GU ± 5 à 60° Rendement : 15 m²//couche Teintes : Blanc et Bases : SW, SM, SC</p>	<p>Souplesse du film Acrylique</p>  <p>Permacryl Satin</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bon garnissant. • Très faible odeur. • Microporeux. <p>Brillance : 30 GU ± 5 à 60° Rendement : 10-12 m²//couche Teintes : Blanc et Bases : AW, AM, AC</p>	<p>Bon tendu Alkyde</p>  <p>Satin Tendu S10</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bon tendu très décoratif. • Excellente opacité. • Bon garnissant. <p>Brillance : 20-30 GU à 60° Rendement : 13-16 m²//couche Teintes : Blanc / AW et Bases AM et AC</p>
Travaux courants de décoration		Travaux courants de décoration		Travaux courants de décoration	
		Special Boiserie			
		Acrylique	Alkyde		
		<p>Permacryl Decor Satin Exterior</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Aspect tendu. • Film souple. • Excellente tenue du satin à l'extérieur. <p>Brillance : 20 GU ± 5 à 60° Rendement : 10-12 m²//couche Teintes : Blanc et Bases : AW, AM, AC</p>	<p>Permaline Decor Satin NT</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Pouvoir opacifiant et garnissant élevé. • Excellente tenue des teintes. • Système 3 en 1 : Impression, couche intermédiaire et finition. <p>Brillance : 40 GU ± 5 à 60° Rendement : 12-14 m²//couche Teintes : Blanc et Bases : SW, SM, SC</p>		

Du fait de l'évolution constante de la législation en matière de labellisation, les informations ci-dessus sont susceptibles d'évoluer tout au long de l'année. Les labels Excell ci-dessus et dans les pages suivantes sont indiqués à fin 2015 et pourront évoluer en 2016.

* Ne pas mettre sur boiseries extérieures

■ PEINTURES LAQUES BOIS ET MÉTAL



Du fait de l'évolution constante de la législation en matière de labellisation, les informations ci-dessus sont susceptibles d'évoluer tout au long de l'année.
Les labels Excell ci-dessus et dans les pages suivantes sont indiqués à fin 2015 et pourront évoluer en 2016.

PROTECTION ET DÉCORATION DU BOIS

LASURES

Imprégnation transparente



Silvanol LM



- Bonne pénétration dans le bois.
- Conserve l'aspect naturel du bois.
- Faiblement filmogène.

Brillance :
20 à 30 GU à 60°

Rendement :
14-16 m²//couche

Teintes :
Incolore, chêne clair et Base SC

Finition opaque



Silvanol LO



- Excellente opacité et bonne adhérence.
- Haut pouvoir garnissant.
- Grande résistance aux intempéries et aux U.V.

Brillance :
19 GU ± 5 à 60°

Rendement :
12 m²//couche

Teintes :
Blanc / AW et Bases AM et AC

Finition transparente



Silvanol LS



- Haut pouvoir garnissant.
- Grande durabilité.
- Grande résistance aux intempéries et aux U.V.

Brillance :
30 à 45 GU à 60°

Rendement :
12-16 m²//couche

Teintes :
Incolore, chêne clair et Base SU

PEINTURES MÉTAUX

MÉTAUX FERREUX

Finition Satin



- S'utilise en intermédiaire et finition.
- Résistante aux intempéries.
- Excellent arrondi.

Brillance :
25-35 GU à 60°

Rendement :
9-11 m²//couche

Teintes :
Ral 9005 & 9010 et Bases : SW, SM, SC

Finition Brillant



- S'utilise en intermédiaire et finition.
- Résistante aux intempéries.
- Excellent arrondi.

Brillance :
85 ± 5 à 60°

Rendement :
9-11 m²//couche

Teintes :
Ral 9005 & 9010 et Bases : SW, SM, SC

MÉTAUX NON FERREUX

Finition Velours



- Excellente adhérence sur la plupart des peintures usuelles.
- Peut être utilisé en primaire et/ou finition.
- Aspect mat velouté.

Brillance :
10 ± 3 à 60°

Rendement :
11 m²//couche

Teintes :
Blanc

Finition Satin



- Pour bardages prélaqués, polyester, acrylique, PVDF, polyuréthane.
- Bon pouvoir couvrant et bon arrondi.
- Bonne durabilité.

Brillance :
30 GU à 60°

Rendement :
6-8 m²//l

Teintes :
Blanc / AW et Base AC

Steloxine Décor Satin

Steloxine Décor Brillant

Steloxine Galva Protect

Steloxine CS Coating

PEINTURES POUR SOLS



Du fait de l'évolution constante de la législation en matière de labellisation, les informations ci-dessus sont susceptibles d'évoluer tout au long de l'année.

LE DÉVELOPPEMENT DURABLE AU CŒUR DE NOS ACTIVITÉS

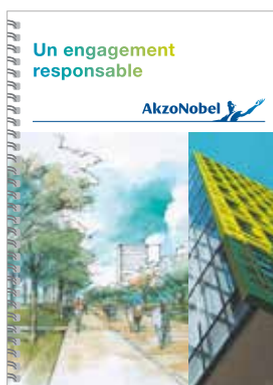


Dow Jones Sustainability Indexes est l'indice extra financier le plus reconnu au monde. Il évalue les performances environnementales de plus de 32 000 entreprises réparties en 24 secteurs. AkzoNobel se place en première position sur son secteur depuis 2012.

« **Planet Possible** » est le programme d'action AkzoNobel issu de la stratégie développement durable du groupe qui définit les objectifs.



- **Respect de l'environnement** : réduction des impacts environnementaux et sanitaires sur l'ensemble du cycle de vie des produits, évaluation et contrôle des sites de production...
- **Management des achats** par "la policy stewardship" qui anticipe la législation : sélection des matières premières les plus performantes et renouvelables, développement de technologies nouvelles...
- **Innovation et recherche** : amélioration des formulations, développement des produits en phase aqueuse, réduction des COV, renforcement de la durabilité et des solutions de maintenance, recherche de produits contribuant à la réduction d'énergie, au confort visuel, à la qualité sanitaire...
- **Développement des services** : reprise des déchets des peintres, contrats de garantie, « Color studio » pour les projets façades, conseils couleur pour une accessibilité renforcée...
- **Programme social** : développement des talents des collaborateurs, formations, projets humanitaires...



Le memento environnemental : outil indispensable pour intégrer le contexte environnemental français, sa législation, sa réglementation, il présente les gammes et les services les plus respectueux de l'environnement, il dévoile les approches ciblées par secteur d'activité (hôpitaux, hôtels, logements résidentiels, commerces), il expose la politique de certification volontaire des produits (Ecolabel, Excell...) et partage les projets communautaires (Tous ensemble, Fondation Anouk...).

L'attestation « EXCELL ZONE VERTE » d'un produit certifie que son application n'altèrera pas la qualité de l'air intérieur et l'intégrité en termes de goût et d'odeur des denrées alimentaires présentes dans des locaux tels que les cantines, les chais... Elle est strictement limitée aux produits sans classe de dangerosité selon leurs FDS (Fiches de Données de Sécurité).



Le label EXCELL + s'applique aux produits présentant une certaine classe de dangerosité révélée dans la FDS (irritant, toxique pour l'environnement, corrosif, nocif...) tout en garantissant le respect de la qualité de l'air intérieur et la non-altération des propriétés des denrées alimentaires éventuellement présentes.

DÉCOUVREZ NOTRE NOUVEAU SITE INTERNET **TRIMETAL** !

www.trimetalpeintures.com

Nouveau Design

Nouvelle Ergonomie

Nouvelles Fonctionnalités



RETROUVEZ TRIMETAL® SUR VOTRE MOBILE

- Fiches produits avec toutes les caractéristiques techniques
- Accès aux fiches techniques et aux fiches de données sécurité
- Localisation des points de ventes



**TÉLÉCHARGER GRATUITEMENT
L'APPLICATION TRIMETAL FR**



Trimetal®

RAPIDE, FIABLE, PERFORMANT

NOTES

A series of horizontal dotted lines for writing notes.