



lauragais
peintures

2022



La
Gamme **Bâtiment**

FABRIQUÉ EN FRANCE

**Une gamme complète de peintures professionnelles
pour la réussite de vos chantiers**

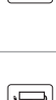
		Dilution/ Nettoyage	Teintable	Intérieur/ Extérieur	Mode d'application	Type de manchon	Rendement	Type de résine	Emission	Niveau de Brillance à 60°	Niveau de prestation	Conditionnement	
Impressions		laur express primaire - LA3536 Peinture d'impression garrissante destinée à être recouverte par nos peintures garrissantes laur express. • Bon pouvoir couvrant. • Grande facilité d'application. • Consolide et homogénéise les fonds.		Fausse teintes			Microfibres polyester 12 mm	6 à 8 m ² /L	Acrylique		<2,5 %	★★	5 L 15 L
		laur express impression glycéro - LA3584 Impression glycéro universelle pénétrante et durcissante destinée à l'impression des fonds neufs ou anciens. • Consolide et homogénéise les fonds. • Possède une crossabilité excellente. • Microporeuse : laisse respirer le support.		Fausse teintes			Polyamide en fil continu 12 mm	± 12m ² /L	Alkyde		<5 %	★★	5L 15 L
Mats		laur express mat budget - LA3001 Peinture décorative "spécial grands chantiers". Formulée à base de résine acrylique en phase aqueuse. • Permet un travail rapide et soigné. • Excellente opacité pour un pouvoir couvrant élevé. • Séchage rapide.		-			Polyamide 10 ou 14 mm	7 à 10 m ² /L	Acrylique		<5 %	★★	15 L
		laur express mat - LA3537 Peinture garrissante formulée à base de résine acrylique en phase aqueuse d'aspect mat en finition. • Grande facilité d'application. • Bonne opacité. • Séchage rapide.		Teintes approchantes en tons pastel			Microfibres polyester 12 mm	6 à 8 m ² /L	Acrylique		<2,5%	★★	5 L 15 L
		laur express glycéro mat - LA3002 Peinture décorative spéciale isolante et à fonction anti-taches à base d'une huile végétale gélifiée en phase solvant. • Camoufle les taches. • Permet de recouvrir directement les anciens badigeons. • Grande facilité d'application.		Teintes approchantes en tons pastel			Polyamide 10 ou 14 mm	9 à 11 m ² /L	Huile végétale chaulée		<3 %	★★	5 L 15 L
Velours		laur express velours budget - LA3665 Peinture décorative "spécial grands chantiers" pour surfaces murales et plafonds. • Facilité d'application. • Bon pouvoir couvrant. • Séchage rapide.		-			Polyamide 10 ou 14 mm	± 10m ² /L	Acrylique en phase aqueuse		9 % à 85°	★	15 L
		laur express velours - LA3538 Peinture garrissante formulée à base de résine acrylique en phase aqueuse d'aspect velours en finition. • Peinture garrissante. • Spécialement conçue pour la réalisation de grandes surfaces. • Lessivable (Classe 2 selon NF EN 13300).		Teintes approchantes en tons pastel			Microfibres polyester 12 mm	7 à 9 m ² /L	Acrylique		5 %	★★	5 L 15 L
		laur express glycéro velours - LA3583 Peinture aspect velours pour la protection et la décoration des boiseries à base de résine glycérophtalique en phase solvant. • Grande facilité d'application. • Imperméable aux eaux de ruissellement. • Microporeuse.		Teintes approchantes en tons pastel			Polyamide 10 ou 14 mm	10 à 12 m ² /L	Glycéro		25 %	★★	5 L 15 L
Satin		laur express satin - LA3539 Peinture garrissante formulée à base de résine acrylique en phase aqueuse d'aspect satin en finition. • Peinture garrissante. • Spécialement conçue pour la réalisation de grandes surfaces. • Lessivable (Classe 2 selon NF EN 13300).		Teintes approchantes en tons pastel			Micro-fibres polyester 12 mm	7 à 9 m ² /L	Acrylique		9 %	★★	5 L 15 L
Façades		laur express façade primaire - LA3526 Impression servant de base d'accrochage pour maçonneries neuves et anciennes peintures en bon état. • Forme un film insaponifiable. • Aspect mat rugueux pour faciliter son recouvrement. • Microporeuse.		Fausse teintes			Polyamide en fil continu 12 mm	7 à 9 m ² /L	Acrylique renforcée en quartz	-	<5 %	★★	15 L
		laur express façade hydro D2 - LA3581  Peinture pour la protection et la décoration de surface béton, ou de maçonnerie à base de résine acrylique lauralite® renforcée en polysiloxane. • L'effet perlant du siloxane permet au support de rester sec. • Film de peinture plus résistant.		Teintes approchantes en tons pastel			Polyamide mèche 18 mm	± 7 m ² / Kg / couche	lauralite® renforcée en polysiloxane	-	<5 % à 85°	★★	5 Kg 20 Kg
		laur express façade acryl D2/D3 - LA3582 Peinture pour la protection et la décoration de surface béton ou de maçonnerie à base de résine acrylique renforcée en polysiloxane. • Insaponifiable : s'applique sur maçonneries neuves. • Masque les hétérogénéités du support.		Teintes approchantes en tons pastel			Polyamide mèche 18 mm	• 500 à 700 gr/ m ² (selon la classe)	Acrylique renforcée en polysiloxane	-	<5 % à 85°	★★	5 Kg 20 Kg
		laur express façade solvantée - LA3580 Peinture décorative pour façades à base de résine Pliolite® (Trade Mark of Omnova solutions). • Reste propre plus longtemps en milieu urbain pollué.		Teintes approchantes en tons pastel			Polyamide mèche 18 mm	± 5 m ² / Kg / couche	Pliolite®	-	<5 % à 85°	★★	5 Kg 20 Kg

		Dilution/ Nettoyage	Teintable	Intérieur/ Extérieur	Mode d'application	Type de manchon	Rendement	Type de résine	Emission	Niveau de Brillance à 60°	Niveau de prestation	Conditionne- ment	
Impressions	 <p>visacolor primaire HD - LA3549</p> <p>Impression mate à base de résine acrylique et alkyde en phase aqueuse pour travaux de qualité.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Consolide et homogénéise les fonds. • Impression formulée pour un meilleur respect de l'environnement (COV<1g/L). • Traité anti-flash rust. 			-			Polyamide texturé 7 ou 12mm	8 à 10 m ² /L	• Acrylique • Alkyde en émulsion		<3 %	★★★★	3 L 15 L
	 <p>lauracryl'O primaire - LA3552</p> <p>Sous-couche polyvalente, destinée à être recouverte par nos peintures décoratives.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Facile à appliquer. • Bonne adhérence sur le support. • Microporeuse. 			-			Polyamide texturé 7 ou 12mm	8 à 10 m ² /L	• Acrylique • Alkyde en phase aqueuse		<5 %	★★★★	3 L 12 L
	 <p>visaprimaire - LA3278</p> <p>Peinture à base de résine glycérophtalique pour l'impression des fonds poreux.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Particulièrement bien adaptée pour la mise en peinture des plaques de plâtre cartonnées. • Réduit la porosité, consolide et homogénéise les fonds. • Microporeuse. 			-			Polyamide en fil continu 12 mm	10 à 12 m ² /L	Glycéro		10 %	★★★★	3 L 15 L
	 <p>laurelax primaire - LA3566</p> <p>Primaire de qualité formulé à base de résine acrylique et alkyde uréthane en phase aqueuse. Destiné à être recouvert en finition par nos peintures décoratives laurelax mat et laurelax velours.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plus léger qu'une peinture classique : application aisée. 			-			Microfibres polyester 10 ou 12 mm	8 à 10 m ² /L	• Acrylique • Alkyde en émulsion		<5 %	★★★★	3 L 15 L
	 <p>lauréat primaire - LA3443</p> <p>Sous-couche d'accrochage multi-supports et impression isolante à base de résine acrylique pure.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Multi-supports. • Excellent pouvoir d'isolation des taches. • Additivé anti-rouille (tête de clous, agrafes) 			-			Polyamide texturé 12mm	10 à 12 m ² /L	Acrylique pure		6 %	★★★★★	1 L 3 L 12 L
Mats	 <p>lauraliss mat - LA3558</p> <p>Peinture décorative à base de résine acrylique et alkyde en phase aqueuse renforcée en polysiloxane pour travaux neufs et de rénovation.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pas de reprise. • Très bonne opacité. • Blancheur optimal. 			-			Microfibres polyester 10 ou 12 mm	± 9m ² /L	• Acrylique • Alkyde en phase aqueuse renforcée en polysiloxane		<2,5 %	★★★	5 L 15 L
	 <p>lauraxilane - LA3356</p> <p>Peinture à base de résine acrylique et alkyde renforcée en polysiloxane pour plafonds et surfaces murales.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Peinture mate sans tension. • Parfaitement adaptée pour de grandes surfaces de plafonds. • Lessivable (Classe 2 selon la norme NF EN 13300). 			Teintes approuvées			Polyester microfibre 10 à 14 mm	9 à 11 m ² /L	Acrylique renforcée en polysiloxane		<2 %	★★★★	3 L 12 L
	 <p>laur'pur mat - LA3520</p> <p>Peinture décorative pour murs et plafonds - mat profond en finition. Formulée à base de résine acrylique en phase aqueuse renforcée en polysiloxane. Dépouille l'air en captant le formaldéhyde.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grande facilité d'application. • Excellente opacité pour un pouvoir couvrant élevé. • Lessivable (Classe 2 selon la norme NF EN 13300). 			-			Microfibres polyester 10 ou 12 mm	6 à 8 m ² /L	Acrylique renforcée en polysiloxane		<5 %	★★★★	3 L 15 L
	 <p>tempoxane - LA3541</p> <p>Peinture de finition, renforcée en polysiloxane, pour plafonds et surfaces murales, permettant la réalisation de grandes surfaces sans trace de reprises et permettant les retouches.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Long temps ouvert. • Grande matité. • Lessivable (Classe 1 selon la norme NF EN 13300). 						Microfibres polyester 12 ou 14 mm	9 à 11 m ² /L	Alkyde émulsion renforcée en polysiloxane		<2 %	★★★★	3 L 12 L
	 <p>visacolor HD mat - LA3547</p> <p>Peinture décorative mate à base de résine acrylique et alkyde en phase aqueuse pour travaux de qualité.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Application facile. • Pouvoir couvrant élevé. • Lessivable (Classe 2 selon la norme NF EN 13300). 						Polyester microfibre 10-12 mm	7 à 9 m ² /L	• Acrylique • Alkyde en phase aqueuse renforcée en polysiloxane		2 %	★★★★	1 L 3 L 15 L
	 <p>laurelax mat - LA3565</p> <p>Peinture décorative pour l'impression et la finition à base de résine acrylique et alkyde uréthane en phase aqueuse, renforcée en polysiloxane "2 en 1".</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plus léger qu'une peinture classique : application aisée. • Traité anti-flash rust. • Lessivable (Classe 2 selon la norme NF EN 13300). 			-			Microfibres polyester 10 ou 12 mm	8 à 10 m ² /L	• Acrylique • Alkyde uréthane renforcée en polysiloxane		2 %	★★★★	3 L 15 L
	 <p>eclamat super - LA3129</p> <p>Peinture décorative haut de gamme à base de résine acrylique.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Excellente opacité pour un pouvoir couvrant élevé. • Non lustrable. • Lessivable (Classe 1 selon la norme NF EN 13300). 						Polyester microfibre 12-14 mm	8 à 10 m ² /L	Acrylique		<5 %	★★★★	1 L 3 L 12 L
	 <p>lauréat mix mat - LA3590</p> <p>Impression et finition microporeuse multi-supports isolante d'aspect mat à base de résine acrylique pure et de polyuréthane en dispersion.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Non lustrable. • Recouvrable en 6 heures. • Lessivable (Classe 1 selon la norme NF EN 13300). 						Microfibres polyester 10 ou 12 mm	± 13 m ² /L	• Acrylique pure • Polyuréthane en dispersion renforcée en polysiloxane		<2 %	★★★★★	1 L 3 L 12 L

	Dilution/ Nettoyage	Teintable	Intérieur/ Extérieur	Mode d'application	Type de manchon	Rendement	Type de résine	Emission	Niveau de Brillance à 60°	Niveau de prestation	Conditionnement			
Primaires Façade		laurprotect prim'O - LA3169 Peinture d'impression servant de base d'accrochage pour maçonneries neuves et anciennes peintures en bon état. • Consolide les fonds de maçonnerie et les anciennes peintures. • Son aspect mat rugueux facilite son recouvrement. • Microporeuse.	CE		Teintes approuvées			• Polyamide méché 18 mm • Polyamide texturé 12 mm	8 à 10 m ² /L	Acrylique renforcée en quartz		<5 %	★★★★	3 L 15 L
		laurprotect BA - LA3145 ▲ Base d'accrochage pour produits façades, renforcée en quartz. • Son aspect mat rugueux facilite son recouvrement. • Consolide et homogénéise les fonds de maçonneries et anciennes peintures. • Forme un film insaponifiable (non alcalin).			-			Polyamide 12 mm	6 à 8 m ² /L	Acrylique en phase solvant renforcée en quartz	-	<5 %	★★★★★	15 L
Façades - D2		laur'façade D2 - LA3535 Peinture pour la protection et la décoration de surface béton ou de maçonnerie à base de résine lauralite®. • S'applique sur maçonneries neuves. • Masque les hétérogénéités et petites imperfections du support. • Imperméable et microporeuse.	CE				 	• Polyamide texturé 12 mm • Polyamide méché 18 mm	8 à 10 m ² /L	lauralite® renforcée en polysiloxane	-	<5 %	★★★	3 L 15 L
		lauraxane D2 - LA3158 Peinture destinée à la décoration et à la protection des façades. Formulée à base de résine acrylique renforcée en polysiloxane. Mat profond en finition. • Reste stable sous l'action des UV. • Masque les hétérogénéités et petites imperfections du support. • Imperméable.	CE					Rouleau méché spécial façade 18 mm	6 à 8 m ² /L	Acrylique renforcée en polysiloxane	-	<5 %	★★★★	3 L 15 L
		eclalite - LA3125 ▲ Peinture décorative pour façades à base de résine pilolite®. • Imperméable. • Microporeuse. • Reste propre plus longtemps en milieu urbain pollué.					 	Polyamide 12 mm	7 à 9 m ² /L	pilolite®	-	<5 %	★★★★★	1 L 3 L 15 L
Façades - D2/D3		lauraderm D2/D3 - LA3542 Revêtement décoratif semi-épais pour façades. • Très bonne résistance aux intempéries. • Masque efficacement le faïencage. • Imperméable.						• Polyamide méché 18 mm • Polyamide texturé 12 mm	500 à 700 gr/m ² selon la classe	Acrylique renforcée en polysiloxane	-	<5 %	★★★	1 L (BTP) 3 L 15 L
		eclalite'O D2/D3 - LA3525 Peinture pour la protection de surface béton ou maçonnerie à base de résine lauralite®. • Résine acrylique pure = meilleure rétention de la couleur. • Masque efficacement le faïencage. • Imperméable.						Rouleau méché spécial façade 18 mm	400 à 600 gr/m ² ou ± 4 m ² /L	• Acrylique renforcée en polysiloxane • lauralite®	-	<5 %	★★★★★	3L 15L
		laurquartz D2/D3 - LA3550 Revêtement semi-épais renforcé en quartz pour la protection des façades. • S'applique sur maçonneries neuves. • Solidité : renforcé en quartz. • Résiste aux climats difficiles. • Masque efficacement le faïencage.			Teintes approuvées			Polyamide texturé 12mm + méché façade	250 à 350 gr/m ² selon la classe	lauralite® renforcée en quartz	-	<5 %	★★★★★	20 Kg
Systèmes d'imperméabilité		laurprotect D3/I1 - LA3531 Revêtement de protection semi-épais souple pour façades à base de résine acrylique renforcée en polysiloxane. • Masque efficacement le faïencage. • Imperméable. • Microporeuse.	CE					Polyamide méché 18 mm	250 à 700 gr/m ² selon la classe	Acrylique renforcée en polysiloxane	-	<5 %	★★★★	20 Kg
		laurprotect souple D3/I4 - LA3528 Revêtement souple modulable pour système d'imperméabilisation I1 à I4 et RSE (D3), composé de résine acrylique renforcée en polysiloxane. • Atténue les petits défauts du support. • Souple et élastique. • Finition non réticulable aux U.V.	CE					Polyamide méché 18 mm	250 à 450 gr/m ² par couche selon la classe	Acrylique renforcée en polysiloxane	-	<5 %	★★★★★	20 Kg
		laurprotect taloché - LA3594 Revêtement souple d'aspect «mat taloché» en finition, pour système d'imperméabilisation renforcé en polysiloxane. • Atténue les petits défauts du support grâce à son aspect taloché. • Reste propre plus longtemps en milieu urbain pollué. • Imperméable.	CE			Teintes approuvées et tons pastel			Taloche	± 2 kg/m ²	Acrylique renforcée en polysiloxane	-	-	★★★★★

▲ Dangereux, respecter les précautions d'emploi. ▲ Usage réservé aux professionnels.

Avant tout emploi de nos peintures, veuillez lire attentivement les fiches techniques ainsi que les fiches de sécurité les concernant : www.lauragais-peintures.fr

		Dilution/ Nettoyage	Teintable	Intérieur/ Extérieur	Mode d'application	Type de manchon	Rendement	Type de résine	Emission	Niveau de Brillance à 60°	Niveau de prestation	Conditionnement	
Gamme bois	Les peintures			-			Laqueur	8 à 10 m ² /L	Alkyde en émulsion		-	★★★★	1L 3L
		laurabois'O fondur - LA3574 Impression pour les bois non peints à base de résine alkyde en émulsion. Destinée à être recouverte en finition par nos peintures, lasures ou vitrificateurs. • Garantit une meilleure imperméabilité. • Microporeuse : laisse respirer le support.					Laqueur	12 à 14 m ² /L	Alkyde en émulsion		65 %	★★★★	1L 3L 12L
Les lasures						Laqueur	14 à 16 m ² /L	Glycéro		85 %	★★★★	1L 3L 12L	
	laurapaint - LA3165 Peinture laque pour la protection et la décoration des boiseries. Formulée à base de résine glycérophtalique en phase solvant. Semi-brillante en finition. • Forte opacité pour un pouvoir couvrant élevé. • Imperméable. • Microporeuse.					Laqueur	±12 m ² /L	• Alkyde en émulsion • Acrylique pure		40 %	★★★★	1L 3L 10L	
Les vitrificateurs						Laqueur	±12 m ² /L	• Alkyde en émulsion • Acrylique pure		40 %	★★★★	1L 3L 10L	
	laurabois'O lasure opaque - LA3570 Lasure pour la protection et la décoration des bois. Formulée à base de résine alkyde en émulsion et d'acrylique pure. • Stable à la lumière, assure une longévité des teintes. • Imperméable aux eaux de ruissellement. • Microporeuse, laisse respirer le bois.					Laqueur	12 à 15 m ² /L	Glycéro		85 %	★★★★	1L 3L 10L	
Vernis						Laqueur	12 à 14 m ² /L	Polyuréthane		43 %	★★★★	1L 3L 10L	
	laurabois lasure glycéro - LA3095 Lasure pour la protection et la décoration des bois. Formulée à base de résine glycérophtalique en solution dans un solvant. • Imperméabilité du support. • Longévité des teintes dans le temps. • Microporeuse : laisse respirer le bois.					Laqueur	12 à 14 m ² /L	Polyuréthane en phase solvant		Mat <5 % Satin 55 % Brillant 100 %	★★★★	1L 3L 10L (mat)	
Gamme bois & fer						Laqueur	12 à 14 m ² /L	Polyuréthane		100 %	★★★★	1L 3L 10L	
	laurabois'O vitrificateur - LA3573 Vitrificateur pour la décoration et la protection des sols bois. Formulé à base de résine polyuréthane en phase aqueuse. • Très bonne résistance à l'abrasion, à l'eau et aux détergents. • Non jaunissant. • Très bel aspect ciré en finition mettant en valeur le bois.					Laqueur	14 à 16 m ² /L	• Polyamide tissé • Pure laine 4 mm		50 %	★★★★	1L 3L 12L (sauf BTJ/BTR)	
Gamme fer	Impressions						Laqueur	7 à 9 m ² /L	Glycéro		25 %	★★★★	1L 3L
		twinsatin - LA3490 Peinture pour la protection anti-corrosion des métaux ferreux et la décoration des boiseries. • Forte opacité pour un pouvoir couvrant élevé. • Bien adaptée aux climats marins et rigoureux. • Protection anti-corrosion.					Laqueur	8 à 10 m ² /L	Alkyde		3 %	★★★★	1L 3L
Finitions						Laqueur	14 à 16 m ² /L	Glycéro / Alkyde uréthane		Satin 45 % Brillant 95 %	★★★★	1L 3L 12L (BTP brillant uniquement)	
	laurifer primaire anti-rouille séchage rapide - LA3576 ▲ Primaire anticorrosion à séchage rapide pour la protection des supports ferreux en phase solvant. • Neutralise et stoppe efficacement l'action de la rouille. • Résistance au brouillard salin 400H. • Très bonne adhérence.					Laqueur	14 à 16 m ² /L	Glycéro / Alkyde uréthane		3 %	★★★★	1L 3L	
				-			Laqueur	8 à 10 m ² /L	Alkyde		3 %	★★★★	1L 3L
		laurifer primaire anti-corrosion - LA3575 Impression multi-supports à base de résine alkyde, anti-rouille, pour métaux ferreux, non ferreux, bois non peint, plâtre et dérivés. Peut être appliquée sur les surfaces légèrement humides. Doit impérativement être recouverte par une peinture décorative. • Traité anti-corrosion. • Microporeuse.					Laqueur	14 à 16 m ² /L	Glycéro / Alkyde uréthane		Satin 45 % Brillant 95 %	★★★★	1L 3L 12L (BTP brillant uniquement)
							Laqueur	14 à 16 m ² /L	Glycéro / Alkyde uréthane		Satin 45 % Brillant 95 %	★★★★	1L 3L 12L (BTP brillant uniquement)
		laurifer - LA3161 satin - LA3553 / brillant - LA3161 Peinture laque de finition pour la protection anti-corrosion et la décoration des métaux ferreux. • Excellent produit en couche de finition des surfaces métalliques. • Bonne résistance aux frottements et à l'abrasion légère. • Protège efficacement contre les eaux de pluies et les intempéries.					Laqueur	14 à 16 m ² /L	Glycéro / Alkyde uréthane		Satin 45 % Brillant 95 %	★★★★	1L 3L 12L (BTP brillant uniquement)

	Dilution/ Nettoyage	Teintable	Intérieur/ Extérieur	Mode d'application	Type de manchon	Rendement	Type de résine	Emission	Niveau de Brillance à 60°	Niveau de prestation	Conditionnement	
Confort thermique			-			• Rouleau mèche spécial façade 18 mm (ext) • Microfibras polyester 12 mm (int)	8 à 10 m²/L	Acrylique renforcée en quartz		<5 %	★★★★	3 L 15 L
						Microfibras polyester 10 ou 12 mm	8 à 12 m²/L	Acrylique		3 %	★★★★	3 L 15 L
						• Polyamide mèche 18mm • Polyamide texturé 12mm	• ± 5m²/L • 100 à 200 gr/m²/couche	Acrylique renforcée en polysiloxane	-	<5 % à 85°	★★★★	3 L 15 L
						Microfibras polyester 12 mm	• ± 4m²/L • 200 gr/m²/couche	Acrylique		<5 %	★★★★	15 L



	Dilution/ Nettoyage	Teintable	Intérieur/ Extérieur	Mode d'application	Type de manchon	Rendement	Type de résine	Emission	Niveau de Brillance à 60°	Niveau de prestation	Conditionnement	
Bardages						• Airless buse 25/1000 Pression >150-200< Bars • Polyamide 12mm	400 gr/m²	Acrylique pure		8 %	★★★★	20 Kg
						• Airless buse 25/1000 Pression >150-200< Bars • Polyamide 12mm	400 à 700/gr/m²	Acrylique pure		20 %	★★★★	20 Kg
Sols						Polyamide 7 - 12 mm spécial sols	6 à 8 m²/L	Résine époxydique en émulsion dans l'eau		20 %	★★★★	kit 5 L kit 15 L
						Polyamide 7 - 12 mm spécial sols	10 à 12 m²/L	Résine polyuréthane en émulsion dans l'eau		< 80 %	★★★★	kit 5 L kit 15 L
						Polyamide 7 - 12 mm spécial sols	8 à 10 m²/L	Résine alkyde uréthane en phase solvant		95 %	★★★★	1 L 2,5 L 15 L
Façades						• Taloche, • Rouleau structuré	1,5 à 2,5 Kg/m²	• Acrylique • Agrégats minéraux		-	★★★★	25 Kg
						Taloche	2 à 2,5 Kg/m²	• Acrylique • Agrégats minéraux		-	★★★	25 Kg
Spécialités		-				Mèche façade 14 mm	8 à 10 m²/L	-	-	-	★★★	10 L
	Fixateur											
		-				• Polyamide en fil continu 12 mm • Polyamide Mèche 18 mm	10 à 12 m²/L	Acrylique		-	★★★	1 L 5 L 10 L
	Primer											
	Fausses teintes				Polyamide en fil continu 12 mm	10 à 12 m²/L	Acrylique		6 %	★★★★	1 L 2,5 L 12 L	

▲ Dangereux, respecter les précautions d'emploi. ▲ Usage réservé aux professionnels.

● Anti-mousse (Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation lisez attentivement les étiquettes et les informations concernant ces produits).

LA SOLUTION d'isolation et de rénovation

laurtherm®

BARDAGES ET COUVERTURES

Jusqu'à
30%
d'économies
sur votre facture
énergétique*



Comment ça marche ?



laurtherm® réfléchit les rayons du soleil jusqu'à 88%.



Permet de réduire l'échauffement à l'intérieur de la structure.



Permet de limiter vos besoins en climatisation.

PEINTURE TRADITIONNELLE



PEINTURE laurtherm®



OBTENEZ JUSQU'À

10°C

DE VARIATION
DE TEMPÉRATURE

*en chauffage et en climatisation

1825®

Théodore Collection

Découvrez notre carte de couleurs ultra chic et tendances, dédiée à des intérieurs et extérieurs de très grande qualité.

La gamme s'engage pour le respect de l'environnement tout en assurant performance et fiabilité.

Donnez à votre déco un rendu haute couture !



Nos formules sont élaborées à base d'extrait de graines de haricots de Guar.



lauragais
peintures



f lauragais
peintures
lauragais-peintures.fr

théolaur
peintures
La référence qualité