



2020



> Des peintures de qualité professionnelle pour la réussite de tous vos chantiers !

La  
Gamme **Bâtiment**

	Dilution/ Nettoyage	Teintable	Intérieur/ Extérieur	Mode d'application	Type de manchon	Rendement	Type de résine	Classement	Niveau de Brillance à 60°	Niveau de prestation	Conditionnement	
Impressions			Teintes approchantes			Polyamide ou polyester 10 -12 mm	8 à 10 m²/L	Acrylique et alkyde uréthane en phase aqueuse		<5 %	****	3 L 15 L
			Teintes approchantes			Polyamide ou polyester 9-12 mm	8 à 10 m²/L	Acrylique		<5 %	***	3 L 15 L
			Teintes approchantes			Polyamide ou polyester 9-12 mm	10 à 12 m²/L	Glycéro en phase aqueuse		<5 %	****	3 L 15 L
			Teintes approchantes			Polyamide ou polyester 9-12 mm	10 à 12 m²/L	Acrylique pur		6 %	*****	1 L 3 L 12 L
			Teintes approchantes			Polyamide ou polyester 9-12 mm	10 à 12 m²/L	Glycéro		10 %	****	3 L 15 L

Mats						Polyamide ou polyester 10 -12 mm	8 à 10 m²/L	Acrylique et alkyde uréthane en phase aqueuse		2 %	****	3 L 15 L
			Teintes approchantes			Polyester microfibre 12 mm	7 à 9 m²/L	Acrylique		<5 %	****	15 L
						Polyester microfibre 10-12 mm	7 à 9 m²/L	Acrylique et alkyde en phase aqueuse renforcée en poly- loxane		<2 %	***	1 L 3 L 15 L
						Polyester microfibre 12-14 mm	8 à 10 m²/L	Acrylique		<5 %	****	1 L 3 L 15 L
			Teintes approchantes			Polyester microfibre 10-12- 14 mm	9 à 11 m²/L	Acrylique renforcée en poly- loxane		<2 %	****	3 L 12 L
						Polyester microfibre tissé 13 mm	9 à 11 m²/L	Alkyde émulsion renforcée en poly- loxane		<2 %	*****	3 L 12 L

Avant tout emploi de nos peintures, veuillez lire attentivement les fiches techniques ainsi que les fiches de sécurité les concernant : [www.lauragais-peintures.fr](http://www.lauragais-peintures.fr)



## Mats anti-taches



### twinmat'O - LA3579

Peinture décorative spéciale isolante à fonction anti-taches, sans tension. Formulée à base de résine acrylique en phase aqueuse.

- Excellente opacité pour un pouvoir couvrant élevé.
- Sa fonction anti-taches permet de recouvrir directement les auréoles, salissures et taches de fumée.
- Lessivable (Classe 1 selon la norme NF EN 13300).



### twinmat - LA3253

Peinture décorative spéciale isolante et à fonction anti-taches. Formulée à base d'huile végétale gélifiée en phase solvant.

- Masque efficacement les taches de gras, de suie, de nicotine et d'humidité grâce à ses qualités d'opacité élevée et à la présence de son liant spécifique.
- Permet de recouvrir directement les anciens badigeons.

Dilution/Nettoyage	Teintable	Intérieur/Extérieur	Mode d'application	Type de manchon	Rendement	Type de résine	Classement	Niveau de Brillance à 60°	Niveau de prestation	Conditionnement
	Teintes approchantes			Polyamide texturé 6 ou 12 mm	8 à 12 m <sup>2</sup> /L	Acrylique en phase aqueuse		<5 %	★★★★	3 L 12 L
	Teintes approchantes			Polyamide 12 mm	8 à 10 m <sup>2</sup> /L	Huile végétale gélifiée		<5 %	★★★★	3 L 12 L

## Velours



### laurelax velours - LA3564

Peinture décorative pour l'impression et la finition à base de résine acrylique et alkyde uréthane en phase aqueuse "2 en 1".

- Plus léger qu'une peinture classique : application aisée.
- Traitement anti-flash rust.
- Lessivable (Classe 2 selon la norme NF EN 13300).



### visacolor HD velours - LA3546

Peinture décorative veloutée à base de résine acrylique et alkyde en phase aqueuse.

- Application facile.
- Idéale sur toiles de verre.
- Lessivable (Classe 1 selon la norme NF EN 13300) pour le blanc et les teintes pastel.



### laurasatin velours - LA3373

Peinture décorative à base de résine acrylique en phase aqueuse pour travaux de finitions soignés.

- Spécialement conçue pour la réalisation de grandes surfaces.
- Excellente opacité pour un pouvoir couvrant élevé.
- Lessivable (Classe 1 selon la norme NF EN 13300).



### lauréat mix - LA3540

Impression et finition multisupports isolante d'aspect velours à base de résine acrylique.

- Tendu optimal.
- Isolant des taches courantes (nicotine, suie, encre).
- Additif anti-rouille (têtes de clous, agrafes).
- Lessivable (Classe 1 selon la norme NF EN 13300).

				Polyamide ou polyester 10-12 mm	9 à 12 m <sup>2</sup> /L	Acrylique et alkyde uréthane en phase aqueuse		4 %	★★★★	3 L 15 L
				Polyester microfibre 10-12 mm	9 à 12 m <sup>2</sup> /L	Acrylique et alkyde en phase aqueuse		5 %	★★★	1 L 3 L 15 L
				Polyester microfibre 10-12 mm	10 à 12 m <sup>2</sup> /L	Acrylique		5 %	★★★★	1 L 3 L 15 L
				Polyester microfibre 10-12 mm	±14 m <sup>2</sup> /L	Acrylique		6 %	★★★★★	1 L 3 L 12 L

## Satins



### visacolor HD satin - LA3545

Peinture décorative satinée à base de résine acrylique et alkyde en phase aqueuse.

- Spécialement conçue pour les grandes surfaces.
- Pouvoir couvrant élevé.
- Entretien facile.



### lauracryl satin - LA3185

Peinture décorative à base de résine acrylique pour travaux de finition soignée.

- Microporeuse.
- Forte résistance à l'eau et la lumière.
- Lessivable (Classe 1 selon la norme NF EN 13300).

				Polyester microfibre 10-12 mm	10 à 12 m <sup>2</sup> /L	Acrylique et alkyde en phase aqueuse		14 %	★★★	1 L 3 L 15 L
				Polyester microfibre 10-12 mm	11 à 13 m <sup>2</sup> /L	Acrylique		33 %	★★★★	1 L 3 L 15 L

## Laques



### velours mill - LA3578

Peinture laque microporeuse à haut extrait sec pour la protection et la décoration des boiseries. Formulée à base de résine glycérophtalique en phase solvant.

- Finition tendue aux bonnes propriétés d'application.
- A base de silice synthétique amorphe à haute porosité.
- Dernière technologie de résine glycérophtalique apportant de la microporosité.



### satin mill'O - LA3357

Peinture laque décorative "haut de gamme" d'aspect satin en finition. Formulée à base de résine acrylique polyuréthane en phase aqueuse.

- Forme un film de peinture lisse et parfaitement tendu en finition.
- Lessivable (Classe 1 selon la norme NF EN 13300).



### satin mill - LA3245

Peinture laque pour la protection et la décoration des boiseries. Formulée à base de résine glycérophtalique en phase solvant.

- Forte opacité pour un pouvoir couvrant élevé.
- Excellent rendu.
- Haut niveau de qualité.

				Polyamide 10 mm	14 à 16 m <sup>2</sup> /L	Glycéro		30%	★★★★★	1 L 3 L 12 L
				Polyester 4-6-10-12 mm	12 à 15 m <sup>2</sup> /L	Acrylique polyuréthane		33%	★★★★★	1 L 3 L 12 L
				Polyamide 9-12 mm	12 à 15 m <sup>2</sup> /L	Glycéro		50%	★★★★★	1 L 3 L 12 L

## Primaires Façade

	Dilution/Nettoyage	Teintable	Intérieur/Extérieur	Mode d'application	Type de manchon	Rendement	Type de résine	Classement	Niveau de Brillance à 60°	Niveau de prestation	Conditionnement
 <p><b>laurprotect prim'O - LA3169</b> </p> <p>Peinture d'impression servant de base d'accrochage pour maçonneries neuves et anciennes peintures en bon état.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Consolide les fonds de maçonnerie et les anciennes peintures.</li> <li>• Microporeux.</li> <li>• Son aspect mat rugueux facilite son recouvrement.</li> </ul>		Teintes approchantes			Rouleau mûché spécial façade 14 mm	8 à 10 m²/L	Acrylique en phase aqueuse renforcée au quartz		<5 %	****	3 L 15 L
 <p><b>laurprotect BA - LA3145 ▲</b></p> <p>Base d'accrochage pour produits façades.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Son aspect mat rugueux facilite son recouvrement.</li> <li>• Consolide et homogénéise les fonds de maçonneries et anciennes peintures.</li> <li>• Forme un film insaponifiable (non alcalin).</li> </ul>		Teintes approchantes			Polyamide 12 mm	6 à 8 m²/L	Acrylique en phase solvant	-	<5 %	****	15 L

## Façades - D2

 <p><b>laurfaçade D2 - LA3535</b> </p> <p>Peinture décorative à base de Lauralite® renforcée en polysiloxane.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Résiste à l'alcalinité.</li> <li>• Microporeuse.</li> <li>• Imperméable.</li> </ul>		 Nuancier façade			Rouleau mûché spécial façade 18 mm	8 à 10 m²/L	Lauralite® renforcée en polysiloxane	<b>10 C</b>	<5 %	*****	3 L 15 L
 <p><b>lauraxane D2 - LA3158</b> </p> <p>Peinture destinée à la décoration et à la protection des façades. Formulée à base de résine acrylique renforcée en polysiloxane. Mat profond en finition.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reste stable sous l'action des UV.</li> <li>• Masque les hétérogénéités et petites imperfections du support.</li> <li>• Imperméable.</li> </ul>		 Nuancier façade			Rouleau mûché spécial façade 18 mm	6 à 8 m²/L	Acrylique renforcée en polysiloxane	<b>10 C</b>	<5 %	*****	3 L 15 L
 <p><b>eclalite'O - LA3195</b> </p> <p>Peinture décorative pour façades à base de résine Lauralite® en émulsion dans l'eau.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Imperméable.</li> <li>• Microporeuse.</li> </ul>		 Nuancier façade			Rouleau mûché spécial façade 18 mm	7 à 9 m²/L	Lauralite®	-	<5 %	*****	3 L 15 L
 <p><b>eclalite - LA3125 ▲</b></p> <p>Peinture décorative à base de résine acrylique en phase solvant.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Imperméable.</li> <li>• Microporeuse.</li> <li>• Résiste à l'encrassement.</li> </ul>		 Nuancier façade			Polyamide 12 mm	7 à 9 m²/L	Acrylique en phase solvant	-	<5 %	*****	1 L 3 L 15 L

## Façades - D2/D3

 <p><b>lauraderm D2/D3 - LA3542</b> </p> <p>Revêtement décoratif semi-épais pour façades.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Masque efficacement le faïçage.</li> <li>• Imperméable.</li> <li>• Très bonne résistance aux intempéries.</li> <li>• Pas d'encrassement du film de peinture.</li> </ul>		 Nuancier façade			Polyamide texturé 12mm + mûché façade	500 à 700 gr/m² selon la classe	Acrylique en phase aqueuse renforcée en polysiloxane	-	<5 %	****	3L 15L
 <p><b>laurprotect D3/I1 - LA3531</b> </p> <p>Revêtement de protection semi-épais souple pour façades à base de résine acrylique renforcée en polysiloxanes</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Masque efficacement le faïçage.</li> <li>• Imperméable.</li> <li>• Reste propre plus longtemps en milieu urbain pollué.</li> <li>• Microporeuse.</li> </ul>		 Nuancier façade Pastel			Rouleau mûché spécial façade de 18 à 24 mm	250 à 700 gr/m² selon la classe	Acrylique en phase aqueuse renforcée en polysiloxane	<b>10 C</b>	<5 %	***	20 Kg
 <p><b>laurquartz D2/D3 - LA3550</b></p> <p>Revêtement décoratif semi-épais pour façades.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Masque efficacement le faïçage.</li> <li>• Insaponifiable.</li> <li>• Résiste aux climats difficiles.</li> <li>• Laisse respirer le support.</li> <li>• Solidité : renforcé en quartz.</li> </ul>		 Nuancier façade Pastel			Polyamide texturé 12mm + mûché façade	500 à 700 gr/m² selon la classe	Acrylique lauralite® en phase solvant renforcée en quartz	-	<5 %	*****	20 Kg

## Systèmes d'imperméabilité

 <p><b>laurprotect D3/I1 - LA3531</b> </p> <p>Revêtement de protection semi-épais souple pour façades à base de résine acrylique renforcée en polysiloxanes</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Masque efficacement le faïçage.</li> <li>• Imperméable.</li> <li>• Reste propre plus longtemps en milieu urbain pollué.</li> <li>• Microporeuse.</li> </ul>		 Nuancier façade Pastel			Rouleau mûché spécial façade de 18 à 24 mm	250 à 700 gr/m² selon la classe	Acrylique en phase aqueuse renforcée en polysiloxane	<b>10 C</b>	<5 %	***	20 Kg
 <p><b>laurprotect souple D3/I4 - LA3528</b> </p> <p>Revêtement souple modulable pour système d'imperméabilisation I1 à I4 et RSE (D3), composé de résine acrylique renforcée en polysiloxane.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Atténue les petits défauts du support.</li> <li>• Souple et élastique.</li> <li>• Finition non réticulable aux U.V.</li> </ul>		 Nuancier façade BLANC			Rouleau mûché spécial façade de 18 à 24 mm	250 à 450 gr/m² par couche selon la classe	Acrylique en phase aqueuse renforcée en polysiloxane	<b>10 C</b>	<5 %	****	20 Kg
 <p><b>laurprotect taloché - LA3594</b> </p> <p>Produit en phase aqueuse pour la protection de surface béton, ou de maçonnerie, composé de résine acrylique renforcée en polysiloxane, pour une utilisation en revêtement souple d'imperméabilité de façade «RSI» d'aspect Mat Taloché en finition.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Atténue les petits défauts du support.</li> <li>• Souple et élastique, imperméable.</li> </ul>		 Nuancier façade BLANC			Taloché	+/- 2 kg/m²	Acrylique en phase aqueuse renforcée en polysiloxane	-	-	****	20 Kg

		Dilution/ Nettoyage	Teintable	Intérieur/ Extérieur	Mode d'application	Type de manchon	Rendement	Type de résine	Classement	Niveau de Brillance à 60°	Niveau de prestation	Conditionnement
<b>Bois</b>						Polyester 6-10 12 mm	12 à 14 m <sup>2</sup> /L	Alkyde émulsion		65 %	★★★★	1 L 3 L 12 L
						Polyamide 9-12 mm	14 à 16 m <sup>2</sup> /L	Glycéro		85 %	★★★★	1 L 3 L 12 L
						Polyester 4-6 10 mm	±12 m <sup>2</sup> /L	Alkydes en émulsion et acrylique pure		35 %	★★★★	1 L 3 L 10 L
			 			Polyester 4-6 10 mm	±12 m <sup>2</sup> /L	Alkydes en émulsion et acrylique pure		35 %	★★★★	1 L 3 L 10 L
						Polyamide 9-12 mm	12 à 15 m <sup>2</sup> /L	Glycéro		85 %	★★★★	1 L 3 L 10 L
						Polyester 10-12 mm	12 à 14 m <sup>2</sup> /L	Polyuréthane en phase aqueuse		43 %	★★★	1 L 3 L 10 L
						Polyamide 9-12 mm	12 à 14 m <sup>2</sup> /L	polyuréthane en phase solvant		Satin 55 % Brillant 100 %	★★★	1 L 3 L
<b>Bois &amp; fer</b>						Polyamide 12 mm	14 à 16 m <sup>2</sup> /L	Glycéro	-	50 %	★★★★	1 L 3 L 12 L
<b>Métaux</b>			RAL 7035			Polyamide 9-12 mm	7 à 9 m <sup>2</sup> /L	Glycéro		35 %	★★★★	1 L 3 L
			Teintes approchantes			Polyamide 9-12 mm	8 à 10 m <sup>2</sup> /L	Alkyde		5 %	★★★★	1 L 3 L
						Polyamide 9-12 mm	14 à 16 m <sup>2</sup> /L	Glycéro / Alkyde uréthane		95 %	★★★★	1 L 3 L 12 L

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



Nettoyage ou dilution  
au White spirit



Nettoyage  
ou dilution à l'eau



Application au rouleau  
ou à la brosse



Application  
à l'airless



Application  
à la taloche



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+ (les faibles émissions) à C (fortes émissions).



Application  
intérieure



Application  
intérieure / extérieure



Application  
extérieure

	Dilution/ Nettoyage	Teintable	Intérieur/ Extérieur	Mode d'application	Type de manchon	Rendement	Type de résine	Classement	Niveau de Brillance à 60°	Niveau de prestation	Conditionnement
 <p><b>laur express primaire - LA3536</b> Peinture d'impression formulée à base de résine acrylique en phase aqueuse destinée à être recouverte par les peintures de la gamme Laur Express. • Grande facilité d'application. • Consolide et homogénéise les fonds. • Bon pouvoir couvrant.</p>		Fausse teintes			Microfibres polyester 12 mm	6 à 8 m <sup>2</sup> /L	Acrylique		<5 %	**	5 L 15 L
 <p><b>laur express - LA3584 impression glycéro</b> Impression glycéro universelle pénétrante durcissante destinée à l'impression des fonds neufs ou anciens. • Consolide et homogénéise les fonds. • Possède une brossabilité excellente. • Microporeux : laisse respirer le support.</p>		Fausse teintes			Polyamide 10 ou 14 mm	11 à 13 m <sup>2</sup> /L	Glycéro		5 %	**	15 L
 <p><b>laur express - LA3001 mat budget</b> 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.</p>		Teintes approchantes			Polyamide 10 ou 14 mm	7 à 10 m <sup>2</sup> /L	Acrylique		<5 %	**	15 L
 <p><b>laur express mat - LA3537</b> Peinture garrissante formulée à base de résine acrylique en phase aqueuse d'aspect mat en finition. • Peinture garrissante. • Spécialement conçue pour la réalisation de grandes surfaces. • Lessivable (Classe 2 selon NF EN 13300).</p>		Teintes approchantes			Microfibres polyester 12 mm	6 à 8 m <sup>2</sup> /L	Acrylique		2,1 %	**	5 L 15 L
 <p><b>laur express velours - LA3538</b> 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).</p>		Teintes approchantes			Microfibres polyester 12 mm	7 à 9 m <sup>2</sup> /L	Acrylique		4 %	**	5 L 15 L
 <p><b>laur express satin - LA3539</b> 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).</p>		Teintes approchantes			Microfibres polyester 12 mm	7 à 9 m <sup>2</sup> /L	Acrylique		8 %	**	5 L 15 L
 <p><b>laur express - LA3002 glycéro mat</b> Peinture décorative spéciale isolante et à fonction anti-tâches à base d'une huile végétale gélifiée en phase solvant. • Camoufle les taches. • Permet de recouvrir directement les anciens badigeons. • Sans tension.</p>		Teintes approchantes en tons pastels			Polyamide 10 ou 14 mm	9 à 11 m <sup>2</sup> /L	Huile végétale chaulée		<3 %	**	5 L 15 L
 <p><b>laur express - LA3583 glycéro velours</b> Peinture aspect velours pour la protection et la décoration des boiseries à base de résine glycéroptalique en phase solvant. • Grande facilité d'application. • Microporeuse. • Imperméable aux eaux de ruissellement.</p>		Teintes approchantes en tons pastels			Polyamide 10 ou 14 mm	10 à 12 m <sup>2</sup> /L	Glycéro		25 %	**	5 L 15 L
 <p><b>laur express - LA3580 façade solvantée</b> Peinture décorative pour façades à base de résine Pliolite® (Trade Mark of Omnova solutions). • Reste propre plus longtemps en milieu urbain pollué.</p>		Teintes approchantes en tons pastels			Polyamide 10 mm	± 5 m <sup>2</sup> / Kg / couche	Pliolite®	-	<5 %	**	20 Kg
 <p><b>laur express - LA3581 façade hydro D2</b> 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. • Insaponifiable : s'applique sur maçonneries neuves.</p>		Teintes approchantes en tons pastels			Rouleau mèche spécial façade 18 mm	± 7 m <sup>2</sup> / Kg / couche	lauralite® renforcée en polysiloxane	-	<5 %	**	20 Kg
 <p><b>laur express - LA3582 façade acryl D2</b> Peinture pour la protection et la décoration de surface béton ou de maçonnerie à base de résine acrylique renforcée en polysiloxane. • L'effet perlant du siloxane permet au support de rester sec. • Insaponifiable : s'applique sur maçonneries neuves.</p>		Teintes approchantes en tons pastels			Rouleau mèche spécial façade 18 mm	± 6 m <sup>2</sup> / Kg / couche	Acrylique renforcée en polysiloxane	-	<5 %	**	20 Kg

Avant tout emploi de nos peintures, veuillez lire attentivement les fiches techniques ainsi que les fiches de sécurité les concernant : [www.lauragais-peintures.fr](http://www.lauragais-peintures.fr)



Nettoyage ou dilution au White spirit

Nettoyage ou dilution à l'eau

Application au rouleau ou à la brosse

Application à l'airless

Application à la taloche

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).

Application intérieure

Application intérieure / extérieure

Application extérieure

	Dilution/Nettoyage	Teintable	Intérieur/Extérieur	Mode d'application	Type de manchon	Rendement	Type de résine	Classement	Niveau de Brillance à 60°	Niveau de prestation	Conditionnement
<b>Confort thermique</b>		-			Rouleau mèche spécial façade 14 mm	8 à 10 m <sup>2</sup> /L	Acrylique renforcée au quartz		<5 %	★★★★	3 L 15 L
					Polyamide ou polyester 9-12 mm	8 à 12 m <sup>2</sup> /L	Acrylique		<5 %	★★★★	3 L 15 L
		Nuancier spécifique Laurtherm®			Rouleau mèche spécial façade de 18 à 24 mm	5 m <sup>2</sup> /L ou 100 à 200 gr/m <sup>2</sup> par couche	Acrylique renforcée en polysiloxane	-	<5 %	★★★★★	3 L 15 L
		Nuancier spécifique Laurtherm®			Airless buse 25/1000 Pression >150-200< Bars	200 gr/m <sup>2</sup> par couche	Acrylique		<5 %	★★★★	15 L



	Dilution/Nettoyage	Teintable	Intérieur/Extérieur	Mode d'application	Type de manchon ou matériel	Rendement	Type de résine	Classement	Niveau de Brillance à 60°	Niveau de prestation	Conditionnement	
<b>Barrages</b>		Nuancier RAL		 	Airless buse 25/1000 Pression >150-200< Bars	400 gr/m <sup>2</sup>	Acrylique		8 %	★★★	20 Kg	
		Nuancier RAL		 	Airless buse 25/1000 Pression >150-200< Bars	400 à 700 gr/m <sup>2</sup>	Acrylique		3 %	★★★★	5 Kg 20 Kg	
<b>Sols</b>		Nuancier Colorimix			Polyamide 7 - 12 mm spécial sols	6 à 8 m <sup>2</sup> /L	Résine époxydique en émulsion dans l'eau		20 %	★★★★	5 L 15 L	
		Nuancier Colorimix			Polyamide 7 - 12 mm spécial sols	10 à 12 m <sup>2</sup> /L	Résine polyuréthane en émulsion dans l'eau		< 80 %	★★★	5 L 15 L	
		Nuancier Colorimix			Polyamide 7 - 12 mm spécial sols	8 à 10 m <sup>2</sup> /L	Résine alkyde uréthane en phase solvant		80 %	★★★	1 L 2,5 L 15 L	
<b>Façades</b>		Nuancier Colorimix (BLC-BTP)		 	Platoir	1,5 à 2,5 Kg/m <sup>2</sup>	Acrylique et agrégats minéraux		-	★★★	25 Kg	
		Nuancier Colorimix (BLC-BTP)			Platoir, couteau à enduire	2 à 2,5 Kg/m <sup>2</sup>	Acrylique et agrégats minéraux		-	★★★	25 Kg	
<b>Spécialités</b>	<b>Anti-mousse (Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation lisez attentivement les étiquettes et les informations concernant ces produits).</b>											
		-		 	Mèche façade 14 mm	8 à 10 m <sup>2</sup> /L après dilution	-	-	-	★★★	5 L	
	<b>Fixateur</b>											
		-			Polyamide ou polyester 9 - 12 mm	10 à 12 m <sup>2</sup> /L	Acrylique		-	★★★	1 L 5 L 10 L	
	<b>Primer</b>											
	Fausses teintes		 	Polyamide ou polyester 9 - 12 mm	10 à 12 m <sup>2</sup> /L	Acrylique		15 %	★★★★★	1 L 2,5 L 12 L		

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



Nettoyage ou dilution au White spirit



Nettoyage ou dilution à l'eau



Application au rouleau ou à la brosse



Application à l'airless



Application à la taloche



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).



Application intérieure



Application intérieure / extérieure



Application extérieure

# Peintures LAURAGAIS THERMO-ISOLANTE et ALLÉGÉES deux gammes 100 % INNOVANTES !

**laurtherm®**  
La première peinture  
Thermo-isolante  
ISO 8301



Obtenez jusqu'à  
**4°C**  
de variation de température  
avec le système complet \*



Réalisez jusqu'à  
**30%**  
d'économie  
sur votre facture énergétique  
avec le système complet \*



Bénéficiez de  
**Produits mesurés**  
par le laboratoire français  
indépendant RESCOLL



\*Estimation réalisée par rapport à un revêtement façade classique sur une période de 10 ans, calcul réalisé sur la base de 1°C de variation environ égale à 10% d'économie d'énergie, base 2015.

**laurelax**

Réduit les risques de troubles articulaires

**-11 kg PAR FÛT !**

Confort d'application

## AVANTAGES TECHNIQUES



**Aucune concession sur la qualité.**  
Conservation des performances et du rendement.



**Densité :** Remarquablement faible : 0,83 !  
Densité inférieure à l'eau (1) !



Gagnez jusqu'à **11 kilos** par rapport à un fût traditionnel.

## AVANTAGES POUR LES APPLICATEURS



**Charges allégées** = peinture plus légère !  
Réduit la pénibilité.



A charge égale, le rouleau est plus léger : l'application de peinture est facilitée.



Réduit le risque de troubles articulaires.



Plus d'informations ? : [www.lauragais-peintures.fr](http://www.lauragais-peintures.fr)



Siège social : ZI A - 5 Rue René Cauche - 59139 Noyelles les Seclin  
Tél. : 03 61 26 54 32 / Fax : 03 28 16 57 91  
Usine COLOMIERS (31773) - Tél. : 05 62 742 742 / Fax : 05 61 787 551  
[www.lauragais-peintures.fr](http://www.lauragais-peintures.fr) - Contact : [contact@lauragais-peintures.fr](mailto:contact@lauragais-peintures.fr)

