



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

La
Gamme **Bâtiment**



Près de 200 ans d'expérience au service des entreprises du bâtiment !

> Innovation

Théolaur Peintures investit constamment dans ses deux laboratoires pour créer de nouveaux produits, optimiser leur qualité en matière de colorimétrie, spectrophotométrique, test d'usure et de vieillissement. Ainsi, l'utilisation de matières premières les plus performantes et le partenariat avec des fournisseurs sélectionnés pour leur qualité, permettent d'innover en permanence.

> La gamme bâtiment : révérons les talents des professionnels !

Au travers de sa marque **lauragais**, Théolaur Peintures répond aussi bien au souci d'originalité du prescripteur qu'à l'obligation de résultat de l'applicateur, tout en permettant au distributeur d'offrir un service adapté à l'homme de l'Art.

> Fabrication et Logistique

2 sites de production 100% français :

- Noyelles les Seclin (59-Lille) :**
 - Production des peintures en phase aqueuse,
 - Production 7000 m²,
 - Stockage et expéditions 8000 m²,
 - Site certifié ISO 9001 version 2015 par SGS.

Colomiers (31-Toulouse) :

- Production des Grands Blancs,
- Peintures en phase solvant,
- Peintures pour sols sportifs.

> Proximité et disponibilité

Théolaur Peintures vous propose une expertise marketing couplée à un savoir faire qui enrichit votre réussite :

- Service merchandising et packaging,
- Documents techniques, catalogues, ILV, PLV...
- Site web (produits, conseils, services...),
- Assistance et conseils permanents,
- Colorimétrie, Prescription, Formation produits...



Grands chantiers





















	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>isola glycéro mat - TH3364 ▲ 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. • Grande facilité d'application.</p>		Teintes approchantes			Polyamide fil continu (jaune) 12 mm	9 à 11 m ² /L	Huile végétale gélifiée		<5 %	**	3 L 15 L
<p>isola glycéro velours - TH3365 ▲ Peinture pour la protection et la décoration des boiseries à base de résine glycérophthalique. • Grande facilité d'application. • Microporeuse. • Imperméable aux eaux de ruissellement.</p>		Teintes approchantes			Polyamide fil continu (jaune) 12 mm	10 à 12 m ² /L	Alkyde		35 %	**	3 L 15 L
<p>isola mat acryl airless - VI3358 Peinture décorative "spécial grands chantiers". Formulée à base de résine acrylique en phase aqueuse. • Permet un travail rapide et soigné. • Son aspect "mat velouté" en finition est particulièrement bien adapté pour la décoration des plafonds et des toiles de verre. • Excellente opacité pour un pouvoir couvrant élevé.</p>		Teintes approchantes			Polyamide fil continu (jaune) 12 mm	7 à 10 m ² /L	Acrylique		<5 %	**	15 L
<p>laur express primaire - LA3536 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>		Teintes approchantes			Microfibres polyester 12 mm	6 à 8 m ² /L	Acrylique		2 %	**	15 L
<p>laur express mat - LA3537 Peinture garnissante formulée à base de résine acrylique en phase aqueuse d'aspect mat en finition. • Peinture garnissante. • 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 ² /L	Acrylique		2,1 %	**	15 L
<p>laur express velours - LA3538 Peinture garnissante formulée à base de résine acrylique en phase aqueuse d'aspect velours en finition. • Peinture garnissante. • 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 ² /L	Acrylique		4 %	**	15 L
<p>laur express satin - LA3539 Peinture garnissante formulée à base de résine acrylique en phase aqueuse d'aspect satin en finition. • Peinture garnissante. • 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 ² /L	Acrylique		8 %	**	15 L

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


































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+ (rés faibles émissions) à C (fortes émissions).
 Application intérieure
 Application intérieure / extérieure
 Application extérieure
























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













Impressions











		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
	lauréat prim - LA3443 Sous-couche d'accrochage multi-supports et impression isolante à base de résine acrylique pure. • Multi-supports. • Excellent pouvoir d'isolation des tâches. • Isolant bois tanniques et exotiques.		Fausses teintes			Polyamide ou polyester 9-12 mm	10 à 12 m ² /L	Acrylique pur		6 %	*****	1 L 3 L 12 L
	visacryl prim - LA3275 Peinture d'impression "spéciale grands chantiers". • Grande facilité d'application. • Excellente opacité. • Faible teneur en C.O.V.		Fausses teintes			Polyamide ou polyester 9-12 mm	8 à 10 m ² /L	Acrylique		<5 %	****	3 L 15 L
	everest'O primaire - LA3134 Impression et sous-couche formulée à base de résine glycéro en phase aqueuse. • Grande facilité d'application. • Excellente adhérence sur le support. • Réduit la porosité, consolide et homogénéise les fonds.		Fausses teintes			Polyamide ou polyester 9-12 mm	10 à 12 m ² /L	Glycéro en phase aqueuse		<5 %	***	3 L 15 L
	visaprim - LA3278 ▲ Peinture à base de résine glycérophthalique pour l'impression des fonds poreux. • Particulièrement bien adaptée pour la mise en peinture des plaques de plâtre cartonnées. • Réduit la porosité, consolide et homogénéise les fonds. • Microporeuse.		Fausses teintes			Polyamide ou polyester 9-12 mm	10 à 12 m ² /L	Glycéro		10 %	****	3 L 15 L

Mats

	visacolor HD mat - LA3547 Peinture décorative mate à base de résine glycéro en phase aqueuse. • Application facile. • Pouvoir couvrant élevé. • Masque les imperfections du support.					Polyester microfibre 10-12 mm	7 à 9 m ² /L	Acrylique et alkyde en phase aqueuse renforcée en polysiloxane		<2 %	***	1 L 3 L 15 L
	eclamat super - LA3129 Peinture décorative haut de gamme à base de résine acrylique. • Excellente opacité pour un pouvoir couvrant élevé. • Forte résistance à l'eau et la lumière.					Polyester microfibre 12-14 mm	7 à 10 m ² /L	Acrylique		<5 %	****	1 L 3 L 15 L
	lauraxilane - LA3356 Peinture mate à base de résine acrylique renforcée en polysiloxane pour plafonds et surfaces murales. • Peinture mate sans tension. • Parfaitement adaptée pour de grandes surfaces de plafonds. • Lessivable.		Teintes approchantes			Polyester microfibre 10-12-14 mm	9 à 11 m ² /L	Acrylique renforcée en polysiloxane		<5 %	****	3 L 12 L
	laur'pur - LA3520 Peinture mate acrylique dépolluante de l'air pour murs et plafonds. • Capture et détruit le formaldéhyde. • Lessivable (Classe 2 selon la norme NF EN 13300). • Renforcée en polysiloxane.		Teintes approchantes			Polyester microfibre 10-12-14 mm	6 à 8 m ² /L	Acrylique renforcée en polysiloxane		<5 %	****	3 L 15 L
	tempoxane - LA3541 Peinture de finition à base de résine alkyde en émulsion, renforcée en polysiloxanes, pour plafonds et surfaces murales, permettant la réalisation de grandes surfaces sans trace de reprises et permettant les retouches. • Excellent pouvoir opacifiant. • Lessivable (Classe 1 selon la norme NF EN 13300). • Peinture d'une grande matité sans tension.					Polyester microfibre tissé 13 mm	9 à 11 m ² /L	Alkyde émulsion renforcée en polysiloxane		<2 %	*****	3 L 12 L
	twinmat - LA3253 ▲ Peinture décorative spéciale isolante et à fonction anti-taches. Formulée à base d'huile végétale gélifiée en phase solvant. • Camoufle 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.		Teintes approchantes			Polyamide jaune 12 mm	8 à 10 m ² /L	Huile végétale gélifiée		<5 %	****	3 L 12 L










	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	
Velours						Polyester microfibre 10-12 mm	9 à 12 m ² /L	Acrylique et alkyde en phase aqueuse		5 %	***	1 L 3 L 15 L
						Polyester microfibre 10-12 mm	9 à 12 m ² /L	Acrylique		5 %	****	1 L 3 L 15 L
			Teintes approchantes			Polyester microfibre 10-12 mm	9 à 11 m ² /L	Acrylique		7 %	***	3 L 15 L
		 				Polyester microfibre 10-12 mm	±14 m ² /L	Acrylique		6 %	*****	1 L 3 L 12 L

Satins						Polyester microfibre 10-12 mm	10 à 12 m ² /L	Acrylique et alkyde en phase aqueuse		11 %	***	1 L 3 L 15 L
						Polyester microfibre 10-12 mm	9 à 11 m ² /L	Acrylique		33 %	****	1 L 3 L 15 L




























Laques						Polyester 4-6-10-12 mm	12 à 15 m ² /L	Acrylique polyuréthane		33%	*****	1 L 3 L 12 L
						Polyamide 9-12 mm	12 à 15 m ² /L	Glycéro		50%	*****	1 L 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.theolaur.com


















Primaires Façade

	Dilution/Nettoyage	Teintable	Interieur/Exterieur	Mode d'application	Type de manchon	Rendement	Type de résine	Classement	Niveau de Brilliance à 60°	Niveau de prestation	Conditionnement
 <p>laurprotect prim'O - LA3169 </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"> • Consolide les fonds de maçonnerie et les anciennes peintures. • Microporeux. • Son aspect mat rugueux facilite son recouvrement. 		Faussees teintes			Rouleau mèche spécial façade 14 mm	8 à 10 m ² /L	Acrylique en phase aqueuse renforcée au quartz		<5 %	★★★★	3 L 15 L
 <p>laurprotect BA - LA3145 ▲</p> <p>Base d'accrochage pour produits façades.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Son aspect mat rugueux facilite son recouvrement. • Consolide et homogénéise les fonds de maçonneries et anciennes peintures. • Forme un film insaponifiable (non alcalin). 		Faussees teintes			Polyamide 12 mm	6 à 8 m ² /L	Acrylique en phase solvant	-	<5 %	★★★★	15 L



















Façades - D2

 <p>eclalite'O - LA3195 </p> <p>Peinture décorative pour façades à base de résine Lauralite® en émulsion dans l'eau.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Imperméable. • Microporeuse. 		 Nuancier façade BTF BTN BTM		 	Rouleau mèche spécial façade 18 mm	7 à 9 m ² /L	Lauralite®	-	<5 %	★★★★★	3 L 15 L
 <p>laurfaçade D2 - LA3535 </p> <p>Peinture décorative à base de Lauralite® renforcée en polysiloxane.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Résiste à l'alcalinité. • Microporeuse. • Imperméable. 		 Nuancier façade BTP BTF BTN		 	Rouleau mèche spécial façade 18 mm	8 à 10 m ² /L	Lauralite® renforcée en polysiloxane	-	<5 %	★★★★★	3 L 15 L
 <p>lauraxane D2 - LA3158 </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"> • Reste stable sous l'action des UV. • Masque les hétérogénéités et petites imperfections du support. • Imperméable. 		 Nuancier façade BTP BTF BTN BTR BTJ		 	Rouleau mèche spécial façade 18 mm	6 à 8 m ² /L	Acrylique renforcée en polysiloxane	-	<5 %	★★★★★	3 L 15 L
 <p>eclalite - LA3125 ▲</p> <p>Peinture décorative à base de résine acrylique en phase solvant.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Imperméable. • Microporeuse. • Résiste à l'encrassement. 		 Nuancier façade BLC/ BTM		 	Polyamide 12 mm	7 à 9 m ² /L	Acrylique en phase solvant	-	<5 %	★★★★★	1 L 3 L 15 L


















Façades - D2/D3

 <p>lauraderm D2/D3 - LA3542 </p> <p>Revêtement décoratif semi-épais pour façades.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Masque efficacement le faïençage. • Imperméable. • Très bonne résistance aux intempéries. • Pas d'encrassement du film de peinture. 		 Nuancier façade BTP-BTF -BTN			Polyamide texturé 12mm + mèche façade	500 à 700 gr/m ² selon la classe	Acrylique en phase aqueuse renforcée en polysiloxane	-	<5 %	★★★★	3L 15L
 <p>laurprotect D3/I1 - LA3531 </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"> • Masque efficacement le faïençage. • Imperméable. • Reste propre plus longtemps en milieu urbain pollué. • Microporeuse. 		 Nuancier façade BTP			Rouleau mèche spécial façade de 18 à 24 mm	250 à 700 gr/m ² selon la classe	Acrylique en phase aqueuse renforcée en polysiloxane	-	<5 %	★★★	20 Kg
 <p>laurquartz D2/D3 - LA3550</p> <p>Revêtement décoratif semi-épais pour façades.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Masque efficacement le faïençage. • Insaponifiable. • Résiste aux climats difficiles. • Laisse respirer le support. • Solidité : renforcé en quartz. 		 Nuancier façade BTP			Polyamide texturé 12mm + mèche façade	500 à 700 gr/m ² selon la classe	Acrylique lauralite® en phase solvant renforcée en quartz	-	<5 %	★★★★★	20 Kg



























Systèmes d'imperméabilité

 <p>laurprotect D3/I1 - LA3531 </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"> • Masque efficacement le faïençage. • Imperméable. • Reste propre plus longtemps en milieu urbain pollué. • Microporeuse. 		 Nuancier façade BTP			Rouleau mèche spécial façade de 18 à 24 mm	250 à 700 gr/m ² selon la classe	Acrylique en phase aqueuse renforcée en polysiloxane	-	<5 %	★★★	20 Kg
 <p>laurprotect souple D3/I4 - LA3595 </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"> • Atténue les petits défauts du support. • Souple et élastique. • Finition non réticulable aux U.V. 		 Nuancier façade BLANC/ BTP BTF* BTN			Rouleau mèche spécial façade de 18 à 24 mm	250 à 450 gr/m ² par couche selon la classe	Acrylique en phase aqueuse renforcée en polysiloxane	-	<5 %	★★★★	20 Kg
 <p>laurprotect taloché - LA3594 </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"> • Atténue les petits défauts du support. • Souple et élastique, imperméable. 		 Nuancier façade BLANC			Taloche	+/- 2 kg/m ²	Acrylique en phase aqueuse renforcée en polysiloxane	-	-	★★★★	20 Kg







Confort thermique

	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>laurtherm® primaire - LA3521 </p> <p>Peinture d'impression servant de base d'accrochage pour Laurtherm® intérieur et Laurtherm® extérieur.</p>		-			Rouleau mêché spécial façade 14 mm	8 à 10 m ² /L	Acrylique renforcée au quartz		<5 %	****	3 L 15 L
 <p>laurtherm® intérieur - LA3523</p> <p>Peinture décorative à base de résine acrylique permettant le confort thermique intérieur des immeubles et habitations.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réduction des coûts d'énergies grâce à sa faible conductivité thermique. • Pouvoir couvrant élevé. 					Polyamide ou polyester 9-12 mm	8 à 12 m ² /L	Acrylique		<5 %	****	3 L 15 L
 <p>laurtherm® extérieur - LA3522 </p> <p>Revêtement semi-épais souple de façade pour la protection et la décoration, renforcée en polysiloxane, permettant d'améliorer le confort thermique des immeubles et habitations.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réduction des coûts d'énergies. • Réfléchit jusqu'à 88 % les rayons du soleil. 		Nuancier spécifique Laurtherm®			Rouleau mêché spécial façade de 18 à 24 mm	5 m ² /L ou 100 à 200 gr/m ² par couche	Acrylique renforcée en polysiloxane	-	<5 %	*****	3 L 15 L








Bois

 <p>laurapaint® O - LA3354</p> <p>Peinture laque à base de résine alkyde hydrodiluable, pour la protection des bois en extérieur et en intérieur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microporeux. • Protège efficacement contre les intempéries. • Grande facilité d'application. 				 	Polyester 6-10 12 mm	12 à 14 m ² /L	Alkyde émulsion		70 %	****	1 L 3 L 12 L
 <p>laurapaint - LA3165 ▲</p> <p>Peinture laque pour la protection et la décoration des boiseries. Formulée à base de résine glycérophtalique en phase solvant.</p> <p>Semi-brillante en finition.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Forte opacité pour un pouvoir couvrant élevé. • Microporeuse. • Imperméable. 				 	Polyamide 9-12 mm	14 à 16 m ² /L	Glycéro		85 %	****	1 L 3 L 12 L
 <p>laurabois® O lasure - LA3174</p> <p>Lasure pour la protection et la décoration des bois.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microporeuse. • Stable à la lumière, assure la longévité des teintes dans le temps. • Imperméable aux eaux de ruissellement. 		NUANCIER BOIS		 	Polyester 4-6 10 mm	±12 m ² /L	Acrylique		40 %	****	1 L 3 L 12 L
 <p>laurabois satiné - LA3095 ▲</p> <p>Lasure pour la protection et la décoration des bois. Formulée à base de résine glycérophtalique en solution dans un solvant.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microporeuse. • Excellente imperméabilité du support. • Longévité des teintes dans le temps. 		NUANCIER BOIS		 	Polyamide 9-12 mm	12 à 15 m ² /L	Glycéro		85 %	****	1 L 3 L 10 L

Bois et fer

 <p>twinsatin - LA3490 ▲</p> <p>Peinture glycérophtalique pour la protection et la décoration des boiseries et métaux.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microporeuse. • Imperméable. • Forte opacité. 				 	Polyamide 12 mm	14 à 16 m ² /L	Glycéro	-	50 %	****	1 L 3 L 12 L
---	---	---	---	--	-----------------	---------------------------	---------	---	------	------	--------------------

Métaux

 <p>laurafer - LA3161 ▲</p> <p>Peinture laque de finition pour la protection anti-corrosion et la décoration des métaux ferreux. Formulée à base de résines glycérophtaliques et alkydes uréthane en phase solvant.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Neutralise et stoppe l'action de la rouille. • Protège contre les eaux de pluies et les intempéries. • Bonne résistance aux frottements et à l'abrasion légère. 				 	Polyamide 9-12 mm	14 à 16 m ² /L	Glycéro / Alkyde uréthane		95 %	****	1 L 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.theolaur.com

								
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 ou matériel	Rendement	Type de résine	Classement	Niveau de Brillance à 60°	Niveau de prestation	Conditionnement	
Primers	Acryfix - VI0873		-			Polyamide ou polyester 9 - 12 mm	10 à 12 m²/L	Acrylique		-	***	1 L 5 L 10 L
	Vitogrip - VI0876		Fausses teintes			Polyamide ou polyester 9 - 12 mm	10 à 12 m²/L	Acrylique		15 %	*****	1 L 2,5 L 12 L
	Primovit - VI0812		Fausses teintes			Polyamide ou polyester 9 - 12 mm	8 à 12 m²/L	Acrylique		4 %	****	1 L 2,5 L 10 L
	Vitfond - VI0839 ▲		Fausses teintes			Polyamide 9 - 12 mm	8 à 10 m²/L	Alkyde		45 %	****	1 L 2,5 L
	Vitadher - VI1028 ▲		Fausses teintes			Polyamide 9 - 12 mm	6 à 8 m²/L	Acrylique en phase solvant		4 %	***	1 L 3 L

Bois	Vitobois lasure opaque Spécial veinage - VI3512		Nuancier Bois			Spécial lasure 4 - 6 mm	±12 m²/L	Alkyde émulsion		15 %	***	1 L 3 L 10 L
	Vitobois lasure opaque Spécial opacifiant - VI0973		Nuanciers Bois & Colorimix			Spécial lasure 4 - 6 mm	±12 m²/L	Alkyde émulsion et acrylique pure		35 %	***	1 L 3 L 10 L
	Vitopur aqua - VI1016		Nuancier Bois			Laqueur 4 mm Brosse plate Brosse spalter	12 à 14 m²/L	Polyuréthane en phase aqueuse		43 %	***	1 L 2,5 L 10 L
	Vitopur - VI0849 ▲		Nuancier Bois			Laqueur 4 mm Brosse plate Brosse spalter	12 à 14 m²/L	Polyuréthane en phase solvant		55 %	***	1 L 2,5 L

Bardages	Triploxyde Lisse - VI0902		Nuancier RAL			Airliss buse 25/1000 Pression >150-200< Bars	400 gr /m²	Acrylique		15 %	***	20 Kg
	Triploxyde Hydro - VI0854		Nuancier RAL			Airliss buse 25/1000 Pression >150-200< Bars	400 à 700 gr /m²	Acrylique		19 %	****	5 Kg 20 Kg
	Vitfond - VI0839 ▲		Fausses teintes			Polyamide 9 - 12 mm	8 à 10 m²/L	Alkyde		45 %	****	1 L 2,5 L

Sols	Vitosol époxy aqua - VI1003		Nuancier Colorimix			Polyamide 7 - 12 mm spécial sols	6 à 8 m²/L	Résine epoxidique en émulsion dans l'eau		20 %	****	5 L 15 L
	Vitosol polyuréthane aqua - VI1002 ▲		Nuancier Colorimix			Polyamide 7 - 12 mm spécial sols	10 à 12 m²/L	Résine polyuréthane en émulsion dans l'eau		< 80 %	***	5 L 15 L
	Vitosol alkyde uréthane - VI0909 ▲		Nuancier Colorimix			Polyamide 7 - 12 mm spécial sols	8 à 10 m²/L	Résine alkyde uréthane en phase solvant		80 %	***	1 L 2,5 L 15 L

Façades	Vitoroc R - VI0825		Nuancier Colorimix (BLC-BTP)			Platoir	1,5 à 2,5 Kg/m²	Acrylique et agrégats minéraux		-	***	25 Kg
	Vitoroc G - VI0824 ▲		Nuancier Colorimix (BLC-BTP)			Platoir, couteau à enduire	2 à 2,5 Kg/m²	Acrylique et agrégats minéraux		-	***	25 Kg

Anti-mousse (Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation lisez attentivement les étiquettes et les informations concernant ces produits).												
Spécialités	Thélocide - VI0918 ▲		-			Mèche façade 14 mm	8 à 10 m²/L après dilution	-	-	-	***	5 L
	Fixateur											
	Acryfix - VI0973		-			Polyamide ou polyester 9 - 12 mm	10 à 12 m²/L	Acrylique		-	***	1 L 5 L 10 L
	Anti-tâches											
Vitomat + - VI0829		Teintes approchantes			Polyester microfibres 12 - 14 mm	9 à 11 m²/L	Acrylique		<5 %	****	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.theolaur.com



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

Peintures LAURAGAIS

THERMO-ISOLANTE ou DÉPOLLUANTES,

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.



laur'pur

- 1 m² peint : jusqu'à 5 m³ d'air purifié pendant 10 ans.
- Aucune émission de substances.
- Jusqu'à 85% du formaldéhyde éliminé en 24h.
- Actif dès l'application.
- Efficacité testée et prouvée jusqu'à 10 ans.



Constat

Nous passons plus de 80% de notre temps dans un espace clos où l'air intérieur est 5 à 10 fois plus pollué que l'air extérieur. Cette pollution est invisible, incolore, inodore et volatile.

Risque sur la santé

Premier polluant déclaré cancérigène par l'OMS, le formaldéhyde est responsable de nombreux troubles plus ou moins graves sur la santé : Allergies, irritations, troubles respiratoires, troubles neurologiques (migraine, fatigue accrue, nausées, vertiges...). La gravité des troubles dépend de la concentration, de la durée d'exposition et de la sensibilité des personnes.

Que dit la loi ?

La surveillance de la qualité de l'air intérieur dans certains établissements recevant du public sensible est obligatoire. Cette surveillance devra être achevée avant le :

- 1^{er} janvier 2018 pour les établissements d'accueil collectifs d'enfants de moins de six ans et les écoles maternelles et pour les écoles élémentaires,
- 1^{er} janvier 2020 pour les centres de loisirs et les établissements d'enseignement ou de formation professionnelle du second degré (collèges, lycées...),
- 1^{er} janvier 2023 pour les autres établissements.

Pour les établissements ouverts au public après ces dates, la première surveillance périodique devra être effectuée au plus tard au 31 décembre de l'année civile suivant l'ouverture de l'établissement.

+ d'infos : www.theolaur.com

théolaur
peintures

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.theolaur.com / contact@theolaur.com

théolaur
peintures
La référence qualité

