



La  
Gamme **Bâtiment**

FABRIQUÉ EN FRANCE

**Peintures professionnelles au service 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	
Gamme fer			RAL 7035		 	Laqueur	± 8 m²/L	Glycéro		25 %	*****	1 L 3 L
			-		 	Laqueur	± 9 m²/L	Alkyde		3 %	*****	1 L 3 L
					 	Laqueur	± 15 m²/L	Satin Glycéro Brillant Glycéro / Alkyde uréthane en phase solvant		Satin 45 % Brillant 95 %	*****	Satin 1 L 3 L Brillant 1 L 3 L 10 L
			Noir		 	Laqueur	± 15 m²/L	Glycéro		3 %	*****	1 L 3 L
Confort thermique			Blanc cassé		 	Intérieur Polyamide revêtu 12mm Extérieur Méché 18mm	± 9 m²/L	Acrylique renforcée en quartz		< 5 %	*****	3 L 15 L
					 	Micro-fibres polyester 10mm ou 12mm	± 10 m²/L	Acrylique		3 %	*****	3 L 15 L
					 	Méché 18mm	100 à 200 gr/m² par couche (selon le système)	Acrylique renforcée en polysiloxane	-	à 85° < 5 %	*****	3 L 15 L
					 	Micro-fibres polyester 12mm	400 gr/m² (système complet)	Acrylique	-	< 5 %	*****	15 L
			-		 	Surfaces peu structurées (PVC, EDPM) Polyester 12mm Surfaces structurées (shingle) Méché 18mm	± 200 à 250 gr/m²	Acrylique	-	-	*****	15 L
	Spécialités			-		 	Brosse, rouleau ou pistolet à jet ruisselant	Préventif ± 5 m²/L Curatif ± 3 m²/L	-	-	-	*****
			-		 	Brosse, rouleau ou pulvérisateur	± 5 m²/L	-	-	-	*****	20 L
			-		 	Intérieur Polyamide en fil continu 12mm Extérieur Polyamide méché 18mm	± 11 m²/L	Acrylique		-	****	1 L 3 L
			-		 	Polyamide 12mm ou 9mm	± 4 m²/L	Acrylique en phase solvant		< 5 %	*****	1 L 3 L

Dangereux, respecter les précautions d'emploi. Usage réservé aux professionnels.  
 Nettoyant façade (Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation lisez attentivement les étiquettes et les informations concernant ces produits).  
 Nettoyage ou dilution au White spirit. Nettoyage ou dilution à l'eau. Nettoyage ou dilution à l'eau (hydrodiluable). Application au rouleau ou à la brosse. Application à l'airless. Application à la taloche. Application intérieure. Application extérieure. Application intérieure / extérieure.  
 Évaporation minimale dans l'atmosphère de certaines substances chimiques. 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). Prise en compte de l'impact des produits polluants dans l'air intérieur au delà des préoccupations des réglementations en vigueur.

Impressions

Mats

			Dilution / Nettoyage	Teintable	Intérieur / Extérieur	Mode d'application	Type de manchon	Rendement	Type de résine	Émission	Niveau de Brillance à 60°	Niveau de prestation	Conditionne- ment
	<b>lauraliss primaire LA3557</b> Impression pour travaux courants • Travail rapide et soigné • Homogénéise les fonds • Confort d'application			-			Polyamide 12mm	± 7 m²/L	Acrylique		< 2,5 %	★★★★	3 L 15 L
	<b>visacolor primaire HD LA3549</b> Impression pour travaux de finition soignée • Polyvalence : plâtre et dérivés, boiseries • Pouvoir couvrant élevé • Anti flash-rust			-			Polyester 10mm ou 6mm	± 9 m²/L	Hydro- diluable		< 3 %	★★★★	3 L 15 L
	<b>visaprimaire LA3278</b> Impression fixatrice pour fonds difficiles • Régularise l'absorption des fonds • À base de solvant désaromatisé • Grande opacité			-			Polyamide 12mm ou 9mm	± 11 m²/L	Glycéro		10 %	★★★★	3 L 15 L
	<b>lauracryl'O primaire LA3552</b> Impression polyvalente • Consolide et homogénéise les fonds • Idéal pour travaux de finition soignée • Grande opacité			-			Polyamide 10mm ou 6mm	± 9 m²/L	• Alkyde en phase aqueuse • Acrylique		5 %	★★★★	3 L 12 L
	<b>lauréat primaire LA3443</b> Primaire multi-supports • Pouvoir couvrant élevé • Masqueur de tâches • Excellente adhérence sur fonds bloqués			-			Polyester 10mm ou 6mm	± 11 m²/L	Acrylique		6 %	★★★★★	1 L 3 L 10 L
	<b>lauraliss mat LA3558</b> Peinture décorative pour travaux courants • Travail rapide et soigné sans reprise • Renforcée en polysiloxane • Grande matité						Polyester 12mm ou 6mm	± 9 m²/L	Acrylique en phase aqueuse renforcée en polysiloxane		à 85° < 2 %	★★★★	1 L 3 L 15 L
	<b>lauraxilane LA3356</b> Mat siloxané haut de gamme • Blancheur et opacité optimales • Sans reprise • Masque efficacement les imperfections			-			Polyester 13mm, 9mm ou 6mm	± 10 m²/L	Acrylique renforcée en polysiloxane		< 2 %	★★★★	3 L 12 L
	<b>tempoxane LA3541</b> Idéal pour grands plafonds • Temps ouvert long • Possibilités de retouches sans trace • Lessivable Classe 1			-			Polyester 12mm ou 6mm	± 10 m²/L	Alkyde en émulsion renforcée en polysiloxane		à 60° 1,9 % à 85° 1,1 %	★★★★	3 L 12 L
	<b>visacolor mat HD LA3547</b> 2 en 1 : impression / finition sur supports courants • Pour travaux de finition soignée • Adapté pour grandes surfaces • Lessivable	 					Polyester 12mm ou 6mm	± 8 m²/L	• Acrylique • Hydro- diluable en phase aqueuse renforcée en poly- siloxane		2 %	★★★★	1 L 3 L 15 L
	<b>laurelax mat LA3565</b> Peinture allégée 2 en 1 • Jusqu'à 11Kg plus légère • Réduit les TMS (troubles musculosquelettiques) • Impression et Finition			-			Polyamide 12mm	± 9 m²/L	• Acrylique • Alkyde uréthane renforcée en poly- siloxane		2 %	★★★★	15 L
	<b>eclamat super LA3129</b> Peinture non lustrable pour finition soignée • Excellente opacité • Finition optimale • Lessivable Classe 1						Polyester 12mm ou 6mm	± 9 m²/L	Acrylique		< 5 %	★★★★	1 L 3 L 12 L
	<b>laque mate ultime LA3683</b> Laque décorative mate polyuréthane acrylique • Excellent rendu • Grande matité • Finition parfaite						Polyester 6mm Laqueur	± 11 m²/L	Polyuréthane en émulsion dans l'eau		3 %	★★★★★	1 L 3 L 10 L
	<b>lauréat mix mat LA3590</b> L'excellence 3 en 1 • Impression / Finition + Multi-supports + Int / Ext • Lessivable Classe 1* + Grande résistance au lustrage • Isolante des tâches *pour blanc et pastel						Polyamide 12mm	± 13 m²/L	• Acrylique pure • Polyuré- thane en dispersion renforcée en poly- siloxane		à 85° < 2 %	★★★★★	1 L 3 L 10 L



**Primaires Façades**
**Façades - D2**
**Façades - D2/D3**
**Système d'imperméabilité**

	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
 <p><b>laurprotect prim'O LA3169</b> Fixateur acrylique renforcé en quartz pour façades • Idéale maçonnerie neuve, ancienne peinture en bon état • Séchage rapide • Régule l'absorption des fonds</p>		Teintes approchantes en tons pastel			Intérieur Polyamide revêtu 12mm Extérieur Polyamide méché 18mm	± 9 m <sup>2</sup> /L	Acrylique renforcée en quartz		<5 %	★★★★	3 L 15 L
 <p><b>laurprotect BA LA3145 ▲</b> Fixateur solvanté pour façades • Convient aux anciennes peintures minérales, chaux, fibro ciment, béton cellulaire • Consolide et homogénéise les fonds • Idéal pour la rénovation</p>		Teintes approchantes en tons pastel			Polyamide 12mm	± 7 m <sup>2</sup> /L	Acrylique en phase solvant renforcée en quartz	-	<5 %	★★★★★	15 L
 <p><b>laurprotect primaire LA3679</b> Fixateur opacifiant pour systèmes souples façades de D3 à I4 • Bonne adhérence sur tous supports sains, non farinants • Bonne résistance à l'alcalinité des fonds • Applicable à l'airless</p>		Teintes approchantes en tons pastel		 	Polyamide méché 18mm	± 9 m <sup>2</sup> /L	Acrylique	-	<5%	★★★★	15 L
 <p><b>laurfaçade D2 LA3535</b> Peinture décorative à base de résine lauralite® • Renforcée en polysiloxane • Limite l'encrassement • Microporeuse</p>		 Colorimix		 	Polyamide méché 18mm	± 9 m <sup>2</sup> /L	Lauralite® renforcée en polysiloxane	-	à 85° <5 %	★★★★	3 L 15 L
 <p><b>lauraxane D2 LA3158</b> Peinture de ravalement renforcée en polysiloxane pour façades • Laisse respirer le support • Retarde l'encrassement du film de peinture • Opacité élevée</p>		 Colorimix			Polyamide méché 18mm	± 7 m <sup>2</sup> /L	Acrylique renforcée en polysiloxane	-	à 85° <5 %	★★★★	3 L 15 L
 <p><b>eclalite LA3125 ▲</b> 2 en 1 : impression et finition Pliolite™ pour façades • Protection durable des façades • Excellente microporosité du film • Idéal pour les soubassements</p>		 Colorimix		 	Polyamide 12mm	± 8 m <sup>2</sup> /L	Pliolite™ ™ TRADEMARK OF SYNTHOMER INC	-	à 85° <5 %	★★★★★	1 L 3 L 15 L
 <p><b>lauraderm D2/D3 LA3542</b> Revêtement décoratif pour façades renforcé en polysiloxane • Résistance aux intempéries • Effet perlant • Retarde l'encrassement du film de peinture</p>		 Colorimix			Polyamide méché 18mm	± 500 à 700gr/m <sup>2</sup> (selon la classe)	Acrylique renforcée en polysiloxane	-	à 85° <5 %	★★★★	1 L 3 L 15 L
 <p><b>eclalite'O D2/D3 LA3525</b> Revêtement pour façades composé de résine lauralite® • Grande matité • Masque efficacement le faïencage • Renforcé en polysiloxane : effet perlant</p>		 Colorimix			Polyamide méché 18mm	± 400 à 600gr/m <sup>2</sup> (selon la classe)	Acrylique renforcée en polysiloxane	-	à 85° <5 %	★★★★	3 L 15 L
 <p><b>laurquartz D2/D3 LA3550 ▲</b> Impression et finition Lauralite® pour façades • Haute performance : La seule pliolyte D3 du marché • Renforcée au quartz pour sa dureté • Masque efficacement le faïencage</p>		Teintes approchantes en tons pastel			Polyamide méché 18mm	± 500 à 700 gr/m <sup>2</sup> (selon la classe)	Lauralite® en phase solvant renforcée en quartz	-	<3 %	★★★★★	20 Kg
 <p><b>laurprotect siloxane D3/I1 LA3681</b> Revêtement semi-épais souple pour façades • Résine renforcée en polysiloxane • Traitement des microfissures (I1) • Masque le faïencage</p>		 Colorimix		 	Polyamide méché 18mm	±300 à 500gr/m <sup>2</sup> (selon la classe)	Acrylique renforcée en polysiloxane	-	à 85° <5%	★★★★	20 Kg
 <p><b>laurprotect mono classique mat LA3677 / velours LA3680</b> Mono produit : Impression et finition D3/I4 pour façades • Sans projection • Grand confort de glisse • Additivé en polysiloxane</p>		 Colorimix			Polyamide méché 18mm	±500 à 900gr/m <sup>2</sup> (selon la classe)	Acrylique renforcée en polysiloxane	-	Mat à 85° <5% Velours à 60° 5%	★★★★	Mat 5 Kg 20 Kg Velours 20 Kg
 <p><b>laurprotect mono climat hivernal LA3678</b> Mono produit : Impression et finition D3/I4 pour façades • Séchage optimal même par basse température • Grand confort de glisse • Additivé en polysiloxane</p>		 Colorimix			Polyamide méché 18mm	±500 à 900gr/m <sup>2</sup> (selon la classe)	Acrylique renforcée en polysiloxane	-	à 85° <5%	★★★★	5 Kg 20 Kg
 <p><b>laurprotect taloché LA3594</b> Revêtement d'imperméabilité I1 à I4 pour façades • Souple et élastique • Bonne résistance à l'encrassement en milieu urbain • Atténue les défauts du support par son aspect taloché</p>		Teintes approchantes en tons pastel			Taloche métallique	± 2 kg/m <sup>2</sup>	Acrylique renforcée en polysiloxane	-	-	★★★★	20 Kg



# DEUX GAMMES PREMIUM POUR DES CHANTIERS DE QUALITÉ

Lessivable Classe 1

## laque mate ultime par excellence

pour votre décoration  
en intérieur



théolaur peintures@marketing - Edition Novembre 2025  
Crédits photos : ©Adebe Stock - Code article : LAPU17000981

## lauréat mix

pour plus de 40 supports  
existe en aspect mat et velours



[lauragais-peintures.fr](https://www.lauragais-peintures.fr)

FABRIQUÉ EN FRANCE



Laque mate ultime / lauréat mix velours :  
Lessivable Classe 1 (blanc et pastel), Lessivable Classe 2 (tons foncés)