

# Le Guide Peintures

> Une gamme de produits professionnels pour la réalisation de tous vos chantiers



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, spectrophoto-colorimétrie, 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 : RÉVÉLONS LES TALENTS DES PROFESSIONNELS !

Au travers de sa marque **Théodore Bâtiment**, 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 m<sup>2</sup>,
- Stockage et expéditions 8000 m<sup>2</sup>,
- Site certifié ISO 9001 version 2015 par SGS.

#### Colomiers (31-Toulouse) :

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



### > LES SERVICES : PROXIMITÉ ET DISPONIBILITÉ

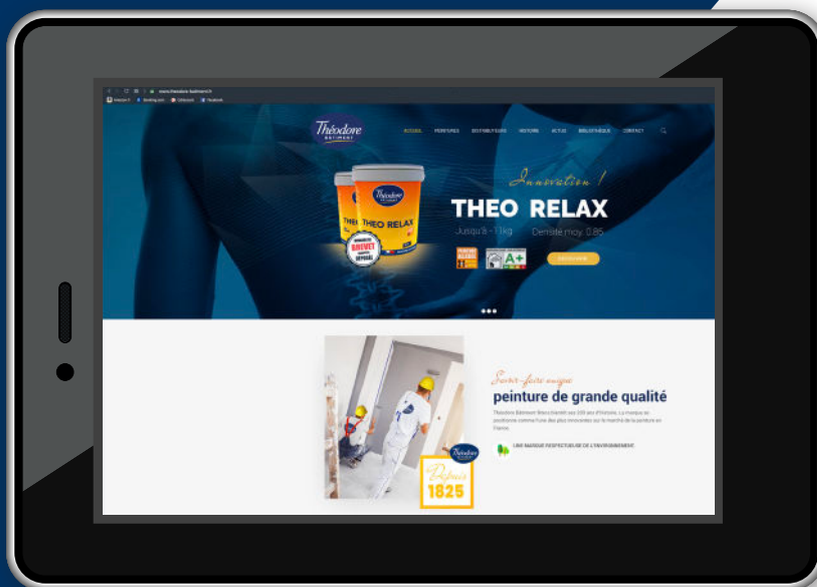
Théolaur Peintures vous propose une expertise marketing couplée à un savoir faire qui enrichit votre réussite :

- Service merchandising et packaging,
- Documentations technique, catalogues, cartes de coloris, ILV, PLV...
- Site web (produits, conseils, services, fiches techniques et FDS...),
- Assistance et conseils permanents,
- Colorimétrie,
- Prescription,
- Formation produits...



L'ÉCLAT DE  
L'INNOVATION,  
L'EXIGENCE ET  
L'EXPÉRIENCE  
D'UN FABRICANT  
NATIONAL !

FABRICANT  
FRANÇAIS DE  
PEINTURES  
DE QUALITÉ  
DEPUIS 1825



Retrouvez  
toutes nos peintures sur :  
[www.theodore-batiment.fr](http://www.theodore-batiment.fr)



## > ENVIRONNEMENT

Parce que notre environnement est précieux, Théolaur Peintures s'engage : nous repensons notre façon de travailler, de la conception des produits à la valorisation des déchets, afin de nous inscrire dans une démarche plus écologique. Ainsi, nous proposons des produits éco labellisés et nous vous aidons à inscrire vos chantiers dans une démarche HQE (Haute Qualité Environnementale).

Des valeurs qui nous rassemblent et font notre différence : exigence, flexibilité, compétence, proximité et écoute.



# SOMMAIRE

LES IMPRESSIONS .....	P 4-5
LES FINITIONS MATES .....	P 6-7
LES FINITIONS VELOURS .....	P 8-9
LES FINITIONS SATINÉES .....	P 10-11
LES INNOVATIONS .....	P 12
LES PEINTURES BIOSOURCÉES .....	P 13
LES PEINTURES 1825® .....	P 14-15
LE CONFORT THERMIQUE .....	P 16
LES DÉPOLLUANTES .....	P 17
LES FAÇADES .....	P 18 à 21
LA PROTECTION ET LA DÉCORATION DES BOISERIES .....	P 22-23
LES SPÉCIALITÉS SOLS ET MÉTAL .....	P 24
TOITURES ET BARDAGES .....	P 25
SPÉCIAL GRANDS CHANTIERS .....	P 26

L'excellence 2 en 1 :  
accroche et impression



L'excellence 2 en 1 "accroche et impression".  
Impression isolante et sous couche d'accrochage multi-supports à base de résine acrylique pure.

- Multi-supports.
- Excellent pouvoir d'isolation des taches.
- Sans tension.
- Isolant des bois taniques et exotiques.
- Additivé anti-rouille (têtes de clous, agrafes).
- 1L - 3L - 12L

Code : TB1094



Impression écolabel  
"Spécial plaque de plâtre"



Impression écolabel "spécial plaque de plâtre".  
Peinture polyvalente à base de résine acrylique traitée anti flash rust pour l'impression et la finition soignée des plaques de plâtre cartonnées.

- Forte opacité pour un pouvoir couvrant élevé.
- Consolide et homogénéise les fonds.
- Traitée anti-flash rust.
- 3L - 15L

Code : TB0709



Les mêmes avantages  
qu'une glycéro mais à l'eau !



Sous-couche polyvalente formulée à base de résine glycéro en phase aqueuse. Destinée à être recouverte par nos peintures décoratives en finition.

- Grande facilité d'application.
- Réduit la porosité, consolide et homogénéise les fonds.
- Excellente adhérence sur le support.
- 3L - 15L

Code : TB1053



L'impression  
pour fonds poreux



Peinture pour l'impression des fonds poreux formulée à base de résine glycérophthalique en phase solvant. Destinée à être recouverte par une peinture décorative en finition.

- Réduit la porosité, consolide et homogénéise les fonds.
- A base de solvant désaromatisé.
- Microporeuse.
- 3L - 15L

Code : TB0250



Fixe et consolide  
les fonds

ROSE À L'APPLICATION INCOLORE EN FILM SEC



Impression fixatrice pour fonds farinants et isolante pour fonds alcalins (maçonneries neuves). Formulée à partir de résine acrylique en phase aqueuse. Destinée à être recouverte par une peinture décorative en finition.

- Réduit la porosité, consolide et homogénéise les fonds.
- Insaponifiable, microporeuse.
- 1L - 5L - 10L

Code : VI0873



L'accrochage  
multi-supports



Primaire à base de résine 100% acrylique en dispersion dans l'eau. S'applique sur tout support non ferreux (galvanisé, aluminium et zinc), sur carrelage mural, matières plastiques et matériaux composites.

- Accrochage sur tous supports.
- Grande dureté du film.
- Haut pouvoir couvrant.
- 1L - 2,5L - 12L

Code : VI0876



Primaire ultra-léger



Primaire de qualité formulé à base de résine acrylique et alkyde uréthane en phase aqueuse. Destinée à être recouverte en finition par nos peintures décoratives THEO RELAX MAT et THEO RELAX VELOURS.

- Plus léger qu'une peinture classique permettant une application aisée.
- Traitée anti-flash rust.
- 3L - 15L

Code : TB1249



L'impression  
bois et fer



Impression pour le bois, fonds poreux et sous-couche anti-rouille pour métaux ferreux à base de résine alkyde. Destinée à être recouverte par une peinture décorative.

- Microporeuse : respecte l'hygrométrie du bois.
- Traitée anti-corrosion.
- Séchage rapide.
- 1 L - 2,5 L

Code : VI0839 ▲



L'accroche  
pour fonds difficiles



Primaire d'accrochage pour métaux non ferreux et matières plastiques formulé à base de résine acrylique en phase solvant. Destinée à être recouverte par une peinture décorative en finition.

- Excellent accrochage sur le support.
- Contient des pigments anticorrosion.
- 1 L - 3 L

Code : VI1028 ▲



DÉCOUVREZ NOS INNOVATIONS P12

	TECHNIPRIM EVOLUTION	THELOPRIM	PRIM AQUA IDEM	SOUS-COUCHE UNIVERSELLE	ACRYFIX	VITOGRIIP	THEO RELAX PRIMAIRE	VITFOND	VITADHER
Packaging									
Niveau de prestation	*****	****	***	***	***	*****	****	*****	***
Label			-	-	-	-	-	-	-
Classement									
Dilution ou Nettoyage									
Destination									
Aspect	Mat	Mat	Mat	Mat	Incolore / Rose en pot	Velouté	Mat	Velours	Mat
Type de résine	Acrylique pure	Acrylique	Alkyde émulsion	Alkyde	Acrylique	Acrylique	Acrylique	Alkyde	Acrylique en phase solvant
Rendement	10 à 12 m <sup>2</sup> /L	8 à 10 m <sup>2</sup> /L	10 à 12 m <sup>2</sup> /L	10 à 12 m <sup>2</sup> /L	10 à 12 m <sup>2</sup> /L	10 à 12 m <sup>2</sup> /L	8 à 10 m <sup>2</sup> /L	8 à 10 m <sup>2</sup> /L	6 à 8 m <sup>2</sup> /L
Microporeuse	**	**	**	***	***	**	**	***	**
Pouvoir couvrant	****	***	***	***	-	***	***	***	**
Type de manchon conseillé	Polyamide texturé 7mm ou 12mm	Polyamide texturé 7mm ou 12mm	Polyamide texturé 7mm ou 12mm	Polyamide fil continu (jaune) 12mm ou 9mm	Polyamide fil continu (jaune) 12mm ou 9mm*	Polyamide fil continu (jaune) 12mm ou 9mm	Microfibre polyester 10 mm ou 12mm	Polyamide fil continu (jaune) 12mm ou 9mm	Polyamide texturé 7mm ou 12mm
Conditionnements	1L, 3L, 12L	3L, 15L	3L, 15L	3L, 15L	1L, 5L, 10L	1L, 2,5L, 12L	3L, 15L	1L, 2,5L	1L, 3L
Niveau de brillance à 60°	<5%	<5%	<5%	10%	-	15%	<5%	45%	4%
Teintable	Fausses teintes	Fausses teintes	Fausses teintes	Fausses teintes	-	Fausses teintes	Fausses teintes	Fausses teintes	Fausses teintes

▲ Dangereux, respecter les précautions d'emploi.  
\* Si support type crépi : Méché façade.

Pour les grandes surfaces sans trace de reprises



Peinture de finition mate profond à base de résine alkyde en émulsion dans l'eau renforcée en polysiloxane pour plafonds et surfaces murales.

- Temps ouvert long spécial grandes surfaces.
- Grande matité.
- Lessivable (Classe 1 selon NF EN 13300).
- Possibilité de retouches sans trace.
- 3L - 12L

Code : TB1241



Vos grands plafonds sans reprise



Peinture mate à base de résine acrylique renforcée en polysiloxane pour plafonds et surfaces murales.

- Grande matité.
- Lessivable (Classe 2 selon NF EN 13300).
- Parfaitement adaptée pour de grandes surfaces de plafonds.
- 3L - 15L

Code : TB1046



Pour une finition mate soignée !



Un Ecolabel pour cette finition mate. Peinture décorative mate non lustrable à base de résine acrylique pour travaux de finition soignée.

- Pouvoir couvrant élevé.
- Forte résistance à l'eau et à la lumière.
- Masque les hétérogénéités et petites imperfections du support.
- 1L - 3L - 15L

Code : TB0066



Peinture mate ultra-légère



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".

- Plus léger qu'une peinture classique.
- Excellente opacité pour un pouvoir couvrant élevé.
- Traitée anti-flash rust.
- Lessivable (Classe 2 selon NF EN 13300).
- 3L - 15L

Code : TB1248



Les avantages d'une glycero à l'eau avec moins d'1g/L de COV



Peinture décorative mate à base de résine acrylique et alkyde en phase aqueuse, renforcée en polysiloxane.

- Forme un film de peinture lisse en finition.
- Lessivable (Classe 1 selon NF 13300)
- Respect de l'environnement avec moins de 1g/L de COV.
- 1L - 3L - 15L

Code : TB1246



Le bon rapport qualité/prix pour murs et plafonds



Peinture décorative pour murs et plafonds, Aspect mat profond en finition. Formulée à base de résine acrylique en phase aqueuse renforcée en polysiloxane.

- Grande facilité d'application.
- Excellente opacité (monocouche dans certains cas). Anti flash-rusting.
- Lessivable (Classe 2 selon NF EN 13300).
- 15L

Code : TB1099



Peinture acrylique à fonction dépolluante



Peinture décorative acrylique à fonction dépolluante. Dépouille l'air en captant le formaldéhyde.

- Excellente opacité.
- Bel aspect mat profond.
- Grande facilité d'application.
- Lessivable (Classe 2 selon NF EN 13300).
- 3L - 15L

Code : TB1116



Le mat pour plafonds très difficiles



Peinture décorative spéciale isolante et à fonction anti-tâches. Formulée à base d'huile végétale gélifiée en phase solvant. (Solvant désaromatisé).

- Haute performance.
- Solution optimale pour la rénovation intérieure.
- Finish absolument mat et sans reprises.
- Application particulièrement aisée.
- Excellente perméabilité à la vapeur d'eau.
- 3L - 15L

Code : TB1104



Pour plafonds tachés



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

- Masque efficacement les taches de gras, de nicotine et d'humidité grâce à ses qualités d'opacité élevée et à la présence de son liant spécifique.
- Peut recouvrir directement les anciens badigeons.
- 3L - 15L

Code : TB1029



DÉCOUVREZ  
NOS  
INNOVATIONS  
**P12**

	TEMPORIS	BLASCO MAT AQUA	THELOMAT	THEO RELAX MAT	COLOR IDEM MAT HD	MYKONOS MAT	THEO'PUR MAT	THELEXTRA MAT CLASSIQUE	BLASCO MAT GLYCÉRO
Packaging									
Niveau de prestation	*****	****	****	****	***	***	****	*****	****
Label	-	-					-	-	-
Classement									
Dilution ou Nettoyage									
Intérieur Extérieur									
Aspect	Mat profond	Mat profond	Mat	Mat profond	Mat	Mat profond	Mat profond	Mat profond	Mat profond
Type de résine	Alkyde émulsion	Acrylique renforcée en polysiloxane	Acrylique	Acrylique et alkyde uréthane	Acrylique renforcée en polysiloxane	Acrylique renforcée en polysiloxane	Acrylique renforcée en polysiloxane	Alkyde / huile végétale gélifiée	Alkyde / huile végétale gélifiée
Rendement	9 à 11 m <sup>2</sup> /L	9 à 11 m <sup>2</sup> /L	8 à 10 m <sup>2</sup> /L	8 à 10 m <sup>2</sup> /L	7 à 9 m <sup>2</sup> /L	8 à 10 m <sup>2</sup> /L	6 à 8 m <sup>2</sup> /L	8 à 10 m <sup>2</sup> /L	9 à 11 m <sup>2</sup> /L
Microporeuse	***	*	**	**	*	*	**	***	***
Lessivabilité	****	***	****	***	****	***	***	***	***
Pouvoir couvrant	*****	****	***	****	**	**	****	*****	****
Type de manchon conseillé	Microfibres polyester tissé 13 mm (10, 12, 14 mm)	Microfibres polyester tissé 13 mm (10, 12, 14 mm)	Microfibres polyester tissé 13 mm (6, 10, 12, 14, 18 mm) ou polyamide texturé 12 mm	Microfibres polyester 10 ou 12 mm	Microfibres polyester tissé 13 mm (12, 14 mm)	Microfibres polyester tissé 13 mm (12, 14 mm)	Microfibres polyester tissé 13 mm (10, 12, 14 mm)	Polyamide fil continu (jaune) 9 et 12 mm	Polyamide fil continu (jaune) 9 et 12 mm
Conditionnements	3L, 12L	3L, 15L	1L, 3L, 15L	3L, 15L	1L, 3L, 15L	15L	3L, 15L	3L, 15L	3L, 15L
Niveau de brillance à 60°	<2%	<5%	<5%	<5%	<5%	<5%	<5%	<5%	<5%
Teintable	Teintes approchantes	Teintes approchantes		Teintes approchantes		Teintes approchantes	Teintes approchantes	Teintes approchantes	Teintes approchantes

▲ Dangereux, respecter les précautions d'emploi.



Le velours mono-produit impression & finition



Impression et finition multi-supports isolante d'aspect velours non lustrable à base de résine acrylique.

- Tendu optimal.
- Isolant des tâches courantes (nicotine, suie, encre).
- Additivé anti-rouille (têtes de clous, agrafes).
- Lessivable (Classe 1 selon NF EN 13300).
- 1L - 3L - 12L

Code : TB1240



Pour une finition velours soignée !



Un Ecolabel pour une finition soignée. Peinture décorative velours non lustrable, à base de résine acrylique.

- Excellente opacité.
- Idéale sur toiles de verre.
- Lessivable (Classe 1 selon NF EN 13300).
- Bonne adhérence.
- Microporeuse.
- 1L - 3L - 15L

Code : TB0255



Le velours dépolluant



Peinture décorative pour murs. Formulée à base de résine acrylique en phase aqueuse. Dépollue l'air en captant le formaldéhyde.

- Grande facilité d'application.
- Excellente opacité pour un pouvoir couvrant élevé.
- Lessivable (Classe 1 selon NF EN 13300).
- 3L - 15L

Code : TB1120



Les avantages d'une glycéro à l'eau avec moins d'1g/L de COV



Peinture décorative formulée à base de résine acrylique et alkyde en phase aqueuse. Aspect velours en finition.

- Excellente opacité.
- Forme un film de peinture lisse en finition.
- Très beau rendu velouté.
- Respect de l'environnement avec moins de 1g/L de COV.
- 1L - 3L - 15L

Code : TB1245



Peinture velours ultra-légère



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.
- Excellente opacité pour un pouvoir couvrant élevé.
- Traitée anti-flash rust.
- Lessivable (Classe 2 selon NF EN 13300).
- 3L - 15L

Code : TB1247



Beau rendu velours en finition



Peinture décorative veloutée en finition, Formulée à base de résine acrylique en phase aqueuse.

- Recommandée pour la réalisation de grandes surfaces.
- Pouvoir couvrant élevé.
- Lessivable (Classe 2 selon NF EN 13300).
- Permet un travail rapide et soigné
- 3L - 15L

Code : TB1140



DÉCOUVREZ  
NOS  
INNOVATIONS  
**P12**

	TECHNI MIX	THELOVELOURS	THEO'PUR	COLOR IDEM HD VELOURS	THEO RELAX VELOURS	MYKONOS VELOURS
Packaging						
Niveau de prestation	*****	****	****	***	***	***
Label			-			-
Classement						
Dilution ou Nettoyage						
Intérieur Extérieur						
Aspect	Velours	Velours	Velours	Velours	Velours	Velours
Type de résine	Acrylique	Acrylique	Acrylique	Acrylique et Alkyde émulsion	Acrylique et Alkyde uréthane en phase aqueuse	Acrylique
Rendement	14 ± 2 m <sup>2</sup> /L	10 à 12 m <sup>2</sup> /L	9 à 11 m <sup>2</sup> /L	9 à 12 m <sup>2</sup> /L	9 à 12 m <sup>2</sup> /L	7 à 9 m <sup>2</sup> /L
Microporeuse	***	***	***	***	**	**
Lessivabilité	****	****	****	***	***	***
Pouvoir couvrant	****	***	***	***	***	***
Type de manchon conseillé	Microfibres ou polyester 6 ou 12 mm ou polyamide texturé 7 mm	Microfibres ou polyester 10 ou 12 mm ou polyamide texturé 7 mm	Microfibres ou polyester 10 ou 12 mm ou polyamide texturé 7 mm	Microfibres polyester tissé 13 mm (12, 14 mm)	Microfibres polyester 10 ou 12mm	Microfibres polyester 10 ou 12 mm
Conditionnements	1L, 3L, 12L	1L, 3L, 15L	3L, 15L	1L, 3L, 15L	3L, 15L	3L, 15L
Niveau de brillance à 60°	8%	5%	7%	5%	4%	11%
Teintable	 Colorimix	 Colorimix	Teintes approuvées	 Colorimix	 Colorimix	Teintes approuvées

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



Une excellente tenue pour cette laque satinée



Peinture laque pour la protection et la décoration des boiseries. Formulée à base de résine glycérophthalique en phase solvant. Aspect satiné en finition.

- Grande facilité d'application.
- Forte opacité pour un pouvoir couvrant élevé.
- Excellent rendu.
- 1L - 3L - 12L

Code : TB0052



Laque polyuréthane haut de gamme



Peinture laque décorative "haut de gamme". Formulée à base de résine acrylique polyuréthane en phase aqueuse.

- Grande facilité d'application.
- Forme un film de peinture lisse et parfaitement tendu en finition.
- Lessivable (Classe 1 selon NF EN 13300).
- Non jaunissant.
- 1L - 3L - 12L

Code : TB1036



Peinture satinée pour finition soignée



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

- Grande facilité d'application.
- Très bonne opacité.
- Microporeuse.
- Forte résistance à l'eau et la lumière.
- Lessivable (Classe 1 selon NF EN 13300).
- 1L - 3L - 15L

Code : TB0056



BOIS / FER



Peinture pour la protection anti-corrosion des métaux ferreux et la décoration des boiseries. Formulée à base de résine glycérophthalique.

- Forte opacité pour un pouvoir couvrant élevé.
- Microporeuse : laisse respirer le bois.
- Bien adaptée aux climats marins et rigoureux.
- Protection anti-corrosion.
- Lessivable (Classe 1 selon NF EN 13300).
- 1L - 3L - 12L

Code : TB1039



Le bon rapport qualité/prix pour vos murs

COV < 1 gr/L



Peinture décorative satinée à base de résine acrylique et lkyde en phase aqueuse pour vos travaux de qualité.

- Pouvoir couvrant élevé.
- Grande facilité d'application.
- Lessivable (Classe 1 selon NF EN 13300) pour le blanc et les teintes pastel.
- 1L - 3L - 15L

Code : TB1244



Bien choisir sa peinture en fonction de ses besoins

Les peintures mates sont particulièrement bien adaptées pour les plafonds. Cette finition ne réfléchissant pas la lumière, elle permet de masquer les petites imperfections du support tout en bénéficiant d'une bonne luminosité.

Les peintures acryliques phases aqueuses d'aspect velours sont destinées aux murs et boiseries en intérieurs, elles gardent, au séchage, un très bel aspect poudré, c'est une finition alternative entre les finitions mates et satinées.

Les peintures acryliques phases aqueuses satinées sont destinées aux murs et boiseries en intérieurs, elles réfléchissent la lumière et apportent une apparence lumineuse et chaleureuse à vos pièces. Elles sont le plus souvent choisies pour leur facilité d'entretien, elle conviennent aux pièces de vie : le séjour et le salon, les chambres ou encore le dressing ainsi qu'aux pièces à fort passage (couloirs, entrées...) et sont préconisées pour les cuisines et les salles de bains.

Les peintures à base de résine glycérophthaliques satinés et brillantes sont adaptées pour les fonds spécifiques bois et fer en extérieur pour une durabilité optimale.

DÉCOUVREZ  
NOS  
INNOVATIONS  
**P12**

	THELEX SATIN GLYCÉRO	THELEX SATIN AQUA	THELOSATIN	BLASCO SATIN	COLOR IDEM SATIN HD
Packaging					
Niveau de prestation	*****	*****	****	****	***
Label	-	-		-	 
Classement					
Dilution ou Nettoyage					
Intérieur Extérieur					
Aspect	Satin	Satin	Satiné tendu	Satin	Satin
Type de résine	Alkyde	Acrylique polyuréthane	Acrylique	Alkyde	Acrylique et Alkyde émulsion
Rendement	12 à 15 m <sup>2</sup> /L	12 à 15 m <sup>2</sup> /L	11 à 13 m <sup>2</sup> /L	14 à 16 m <sup>2</sup> /L	10 à 12 m <sup>2</sup> /L
Microporeuse	*****	****	***	****	**
Lessivabilité	****	****	****	****	***
Pouvoir couvrant	****	****	***	***	***
Type de manchon conseillé	Laqueur Velours + polyamide fil continu (jaune) 9 ou 12 mm	Polyester tissé 4 mm + microfibre polyester 6 ou 12 mm	Microfibres polyester 10 ou 12 mm	Laqueur velours + polyamide fil continu (jaune) 9 ou 12 mm	Microfibres polyester tissé 13 mm (12, 14 mm)
Conditionnements	1L, 3L, 12L	1L, 3L, 12L	1L, 3L, 15L	1L, 3L, 12L	1L, 3L, 15L
Niveau de brillance à 60°	50%	33%	33%	50%	14%
Teintable	 Colorimix	 Colorimix	 Colorimix	 Colorimix	 Colorimix

▲ Dangereux, respecter les précautions d'emploi.

## LES SOLUTIONS INNOVANTES THÉODORE

**3 EN 1****IMPRESSION  
& FINITION  
MULTI-SUPPORTS****PEINTURE  
MULTI-SUPPORTS  
ISOLANTE VELOURS**

- > Mono-produit impression & finition.
- > Rapidité d'exécution des chantiers : 30% d'économie sur la main d'œuvre.
- > Polyvalence d'usage : murs et menuiseries.
- > Accroche exceptionnelle sur fonds difficiles : supports métalliques non ferreux, carrelage mural, PVC, verre (Voir les conditions d'utilisation sur la fiche technique).
- > Aspect décoratif, très beau rendu velours.
- > Lessivable Classe 1 : qualité premium de la lessivabilité.
- > Rendement : 14 ± 2 m<sup>2</sup>/L.



Code : TB1240

**DISPONIBLE EN : 1L, 3L & 12L  
SUPER BLANC et SYSTÈME COLORIMÉTRIQUE***Le temps est votre allié !***TEMPORIS  
SPÉCIAL  
GRANDS PLAFONDS****LONG TEMPS OUVERT : 12 MINUTES\*****RETOUCHE SANS TRACE****GRANDE MATITÉ****LESSIVABLE****RENFORCÉE EN POLYSILOXANE****SANS TENSION**

\*Dans les conditions normales d'utilisation.  
Application après préparation sur supports conformes au D.T.U. 59.1.



Code : TB1241

**CONDITIONNEMENTS : 3 L & 12 L**

**algo pro**  
 par **théolaur**  
 peintures

PEINTURES à BASE D'ALGUES  
 et de COMPOSANTS NATURELS



**INNOVATION  
 EFFICACITÉ  
 RESPONSABILITÉ**

Après la peinture solvantée,  
 la peinture acrylique,  
 voici la peinture à base d'algues...  
 pour un environnement plus sain !

Fruit de la recherche scientifique et d'une démarche d'innovation chère à la marque, les peintures de la gamme Algo® sont élaborées à partir de composants biosourcés jusqu'à 95%.

L'algue est la matière première innovante entrant dans leur composition. Elle constitue une ressource renouvelable, alternative aux corps fossiles qui entrent traditionnellement dans la composition des peintures. Majoritairement ramassée sur les côtes bretonnes et développée conjointement par Algopaint et théolaur peintures, l'algue inscrit la gamme ALGO PRO dans une double démarche des responsabilités : celle d'une économie durable, protectrice des milieux naturels et des ressources et celle d'une dynamisation des bassins d'emplois locaux.

➤ Alternative à la chimie du pétrole.

➤ Produit déjà testé et primé plusieurs fois !

➤ Le meilleur de l'algue concentré dans les peintures.

➤ Produit français.



**FILIÈRE COURTE !**

ALGUES DE BRETAGNE,  
 PRODUCTION FRANÇAISE.



	ALGO PRO® PRIMAIRE	ALGO PRO® MAT	ALGO PRO® VELOURS
Packaging			
Designation	<p>Impression murale formulée à base de résine alkyde végétale en émulsion dans l'eau.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Consolide et homogénéise les fonds.</li> <li>• Recouvrable par nos peintures décoratives ALGO.</li> <li>• Formulée pour un meilleur respect de l'environnement.</li> </ul> <p>Code : GO2002</p>	<p>Peinture de finition mate formulée à base de résine alkyde végétale en émulsion dans l'eau.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Excellente opacité, pouvoir couvrant élevé.</li> <li>• Formulée pour un meilleur respect de l'environnement</li> <li>• Lessivable classe 1 pour les blancs et pastels, classe 2 pour les teintes foncées.*</li> </ul> <p>Code : GO2001</p>	<p>Peinture de finition velours formulée à base de résine alkyde végétale en émulsion dans l'eau.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Excellente opacité pour un pouvoir couvrant élevé.</li> <li>• Formulée pour un meilleur respect de l'environnement</li> <li>• Lessivable (Classe 1).*</li> </ul> <p>Code : GO2000</p>
Niveau de prestation	***	***	***
Label			
Classement			
Dilution ou Nettoyage			
Intérieur Extérieur			
Mode d'application			
Aspect	Mat	Mat	Velours
Type de résine	Alkyde végétale biosourcée	Alkyde végétale biosourcée	Alkyde végétale biosourcée
Rendement	8 à 10 m <sup>2</sup> /L	10 à 12 m <sup>2</sup> /L	10 à 12 m <sup>2</sup> /L
Microporeuse	***	***	***
Pouvoir couvrant	***	***	***
Type de manchon conseillé	Microfibres polyester 12 mm	Microfibres polyester 12 mm	Microfibres polyester 12 mm
Conditionnements	3L, 10L	1L, 3L, 10L	1L, 3L, 10L
Niveau de brillance à 60°	<3%	<3%	4%
Teintable	Teintes approchantes	Nuanciers 1825® ou Algo® si ALGOTEAM	Nuanciers 1825® ou Algo® si ALGOTEAM

\*Selon NFEN 13300



### Le Concept 1825®

Résolument axée haut de gamme, la collection 1825® Théodore Collection réunit au sein d'une même gamme tout le savoir-faire issu de **190 années d'expérience** et toutes les couleurs millésimées de ces précieuses années.

Cette ligne "Haute couture" made in France mise sur une carte de couleurs ultra chics et contemporaines dédiées à des intérieurs de très grande qualité. Calquée sur le fonctionnement des grandes maisons de Couture, 1825®

Théodore Collection présente chaque année ses nouvelles teintes établies en partenariat avec des stylistes, qui créent les coloris les plus tendances des saisons à venir.



### Secrets de fabrication Gamme 1825® Théodore Collection

- Des résines acryliques de haute qualité qui apportent tendu, dureté et résistance aux agressions du quotidien,
- Du carbonate de Calcium des montagnes Pyrénées préféré pour sa grande blancheur et sa pureté,
- Des poudres sélectionnées qui permettent d'obtenir les aspects les plus tendances : mat laqué et velours nacré
- Des cires qui permettent une glisse parfaite du rouleau et une application facilitée,
- Des colorants à faible teneur en COV qui apportent une résistance accrue aux UV et une excellente tenue des couleurs dans le temps ...

... et bien d'autres choses qui font des peintures 1825® Théodore Collection des produits de haute qualité et de haute technicité !



### La Gamme 1825®

- Primaire Multi-supports : 1 L - 2,5 L - 10 L,
- Finition Mat : 1 L - 2,5 L - 10 L,
- Finition Velours : 250 ml - 1 L - 2,5 L - 10 L,
- Finition Satin : 1 L - 2,5 L - 10 L
- Laque Mate : 1 L - 2,5 L - 10 L,

Reflêt d'une époque, la gamme 1825® Théodore Collection, vous offre une vaste palette de teintes, adaptées aux murs, plafonds et boiseries.



Disponibles en différents conditionnements, nos peintures sont adaptées à tous vos projets déco : du DIY aux grands projets.

Les conseils déco, les tendances, le blog...  
Connectez-vous sur le site 1825® !



**peintures1825.fr**

Boutique en ligne  
www.peintures1825.fr

Retrouvez l'actualité des Peintures 1825®  
sur YouTube, Facebook et Pinterest



## PRIMAIRE MULTI-SUPPORT

Surfaces murales, bois et dérivés du bois, carrelage mural, PVC verre, supports non ferreux...  
Vos idées déco n'ont plus de limites !



## FINITION SATIN, APPLICATION INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR

Cette finition est idéale pour donner vie à la déco de toutes vos boiseries en extérieures  
(après application de notre primaire multi-support)

HÔTEL DE LA MER  
Plage des Chardons Bleus  
29890 Brignogan-Plage  
Finistère

# THEOTHERM®

La première peinture qui améliore le confort thermique de votre habitat

## THEOTHERM® Primaire



Peinture d'impression destinée à être recouverte par THEOTHERM® Intérieur ou Extérieur. Formulée à base de résine acrylique renforcée en quartz.

- Consolide les fonds.
- Forme un film insaponifiable (non alcalin).
- Microporeux (respecte l'hygrométrie du support).
- Son aspect mat rugueux facilite son recouvrement.
- 3 L - 15 L

Code : TB0244



## THEOTHERM® Intérieur



Peinture décorative à base de liant acrylique en phase aqueuse permettant le confort thermique intérieur des immeubles et habitations.

- Grande facilité d'application.
- Excellente opacité.
- Aspect velours en finition.
- Possibilité d'être recouverte avec tous produits de notre gamme phase aqueuse.
- 3 L - 15 L

Code : TB0246



## THEOTHERM® Extérieur



Revêtement semi-épais D2/D3 et système i1 pour la protection et la décoration des façades, renforcé en polysiloxane.

- Microporeux et imperméable.
- Apporte un confort thermique à l'intérieur de l'habitation.
- Réfléchit jusqu'à 88% les rayons du soleil.
- 3 L - 15 L

Code : TB0243



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 certifiés

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.

## La peinture pour confort thermique Théodore c'est :

- Amélioration du confort thermique en été et en hiver sans perte d'espace.
- Diminution de la consommation d'énergie en chauffage et en air conditionné.
- Peintures adaptables à toutes les modulations du support.

Plus d'infos sur :  
[theolaur.com](http://theolaur.com)





# Vous présente sa gamme de Peintures Dépolluantes pour un habitat sain !

## THÉO'PUR Mat



Peinture décorative pour murs et plafonds, aspect mat profond en finition. Formulée à base de résine acrylique en phase aqueuse renforcée en polysiloxane. Dépollue l'air en captant le formaldéhyde.

- Particulièrement bien adapté pour la décoration des plafonds.
- Grande facilité d'application.
- Lessivable (Classe 2 selon NF EN 13300).
- 3 L - 15 L

Code : TB1116



## THÉO'PUR Velours



Peinture décorative pour murs, aspect velouté en finition. Formulée à base de résine acrylique en phase aqueuse. Dépollue l'air en captant le formaldéhyde.

- Grande facilité d'application.
- Excellente opacité pour un pouvoir couvrant élevé.
- Lessivable (Classe 1 selon NF EN 13300).
- 3L - 15L

Code : TB1120



## 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<sup>er</sup> 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<sup>er</sup> janvier 2020 pour les centres de loisirs et les établissements d'enseignement ou de formation professionnelle du second degré (collèges, lycées...),
- 1<sup>er</sup> 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.



## La peinture dépolluante Théodore c'est :

- 1m<sup>2</sup> de surface peinte : jusqu'à 5m<sup>3</sup> d'air purifié pendant 10 ans.
- Aucune émission de substances.
- Jusqu'à 85 % du formaldéhyde éliminé en 24h.
- Actif dès l'application.

Plus d'infos sur : [theolaur.com](http://theolaur.com)





## Les familles de revêtements de façades

### Les revêtements décoratifs

- Rôle : esthétiques-décoratifs-protection (CE).
- Type de supports : sans désordres importants en bon état.

### Les systèmes d'imperméabilité

- Rôle : empêchent la pénétration des eaux et masquent les micro-fissures.
- Type de supports : verticaux, poreux, faïencés ou présentant des fissures ne dépassant pas 2 mm.

Type de produit	Classement XP T 34-722	Rôle	Tableau de classement Européen NF EN 1062-1 Exigences minimales			
			E	V	W	A
Film mince	D2	Protège et décore les façades	E3	V2	W1	A0
Revêtement semi-épais RSE	D3	Masque le micro-faïencage, protection et décoration	E4	V2	W2	A1

Type de produit	Classement NF DTU 42-1	Support	Tableau de classement Européen NF EN 1052-1 Exigences minimales			
			E	V	W	A
Imperméabilité NF DTU 42-1	i1	Microfissures ≤ 0,2 mm	E4	V2	W2	A2
	i2	Microfissures ≤ 0,5 mm	E4	V2	W2	A3
	i3	Microfissures ≤ 1 mm	E5	V2	W2	A4
	i4	Microfissures ≤ 2 mm	E5	V2	W2	A5

### Classement européen NF EN 1062-1 EVWA

Classement des peintures et des revêtements de façades	Epaisseur "E" du revêtement en µm NF EN 1062-1	Perméabilité à la vapeur d'eau "V" en gr/m <sup>2</sup> /jour EN ISO 7783-2	Perméabilité à l'eau liquide "W" Kg/m <sup>2</sup> .h <sup>0,5</sup> NF EN 1062-3	Résistance à la fissuration "A" en µm EN 1062-7
		E1 < 50 50 < E2 ≤ 100 100 < E3 ≤ 200 200 < E4 ≤ 400 E5 > 400	V1 > 150 15 < V2 ≤ 150 V3 < 15	W1 > 0,5 0,1 < W2 ≤ 0,5 W3 ≤ 0,1

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

**Thélocide :  
la préparation des supports**



Produit de traitement curatif et préventif bactéricide, fongicide et algicide. Recommandé tout particulièrement pour l'assainissement des surfaces attaquées par les moisissures, les algues et les lichens. Il assure la parfaite élimination de tous les micro-organismes rencontrés.

- Rend aux surfaces leur couleur naturelle grâce à sa grande efficacité et à son spectre d'activité très étendu.
- Préventif et curatif.
- Après traitement, le support peut être recouvert par tous types de peintures.
- Rendement : 8 à 10 m<sup>2</sup>/L (après dilution).
- Économique (très concentré) : pour les façades faiblement attaquées : 1 litre de Thélocide pour 20 litres d'eau soit 105 litres de produit après dilution.
- Façades fortement attaquées : 4 litres de Thélocide pour 20 litres d'eau.
- Façades moyennement attaquées : 2 litres de Thélocide pour 20 litres d'eau.

**Produit dangereux, respecter les précautions d'emploi. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez les étiquettes et informations concernant le produit.**

Code : V11154 ▲



	RAVALPRIM® 	THELEFILM EXTER 2 	ACRYFIX 
Packaging			
Destination	<b>Fonds sains</b> Peinture d'impression servant de base d'accrochage pour maçonneries neuves et anciennes peintures en bon état. • Pénètre et consolide les fonds. • Excellente perméabilité à la vapeur d'eau. • Recouvrement facile.	<b>Fonds difficiles</b> Fixateur pigmenté à base de résine acrylique en phase solvant. • Consolide et homogénéise les fonds. • Très bonne résistance à l'alcalinité. • Excellent pouvoir d'accroche.	<b>Fixateur de fond</b> Impression fixatrice. • Réduit la porosité, consolide et homogénéise les fonds. • Insaponifiable. • Microporeuse.
Niveau de prestation	***	****	***
Classement		-	
Dilution ou Nettoyage			
Intérieur Extérieur			
Mode d'application			 
Aspect	Mat	Mat	Incolore / Rose en pot
Type de résine	Acrylique renforcée au quartz	Acrylique en phase solvant	Acrylique
Rendement	8 à 10 m <sup>2</sup> /L	6 à 8 m <sup>2</sup> /L	10 à 12 m <sup>2</sup> /L
Microporeuse	***	***	***
Pouvoir couvrant	***	***	-
Type de manchon conseillé	Polyamide texturé 12 mm + Méché façade	Polyamide fil continue (jaune) 12 mm + Méché façade	Polyamide fil continu (jaune) 9 ou 12 mm + Méché façade
Conditionnements	3 L, 15 L	3 L, 15 L	1 L, 5 L, 10 L
Niveau de brillance à 60°	<5%	<5%	-
Marquage CE	Sous couche des systèmes CE	-	-
Teintable	Fausse teintes	Fausse teintes	-

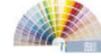
▲ Dangereux, respecter les précautions d'emploi.

	THELEXTER PLIOLITE®	RAVALFAÇADE D2	LITH"O"XANE D2	LITH"O"XANE D3	RAVALQUARTZ D2/D3	THEOFAÇADE D2/D3
Packaging						
Classe	D2 - Film mince			D3 - Revêtement semi-épais		
Designation	<p><b>Peinture décorative pour façades à base de résine Pliolite®</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection durable du support.</li> <li>• Microporeux.</li> <li>• Imperméable.</li> </ul> <p>Code : TB0062 ▲</p>	<p><b>Peinture de protection et décoration à base de Théolite® renforcée en polysiloxane.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Insaponifiable.</li> <li>• L'effet perlant du siloxane permet au support de rester sec.</li> <li>• Imperméable.</li> </ul> <p>Code : TB1117</p>	<p><b>Peinture pour la protection, et la décoration des façades.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Insaponifiable.</li> <li>• Microporeux.</li> <li>• Effet perlant.</li> <li>• Masque les hétérogénéités et petites imperfections du support.</li> </ul> <p>Code : TB0072</p>	<p><b>Revêtement décoratif et de protection semi-épais.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Masque efficacement le faïencage.</li> <li>• Microporeux.</li> <li>• Renforcé en polysiloxane.</li> </ul> <p>Code : TB0090</p>	<p><b>Revêtement décoratif semi-épais.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Résiste aux climats difficiles.</li> <li>• Insaponifiable.</li> <li>• Solidité : renforcé en quartz.</li> <li>• Masque efficacement le faïencage.</li> <li>• Laisse respirer le support</li> </ul> <p>Code : TB0084▲</p>	<p><b>Revêtement semi-épais pour façade.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bonne résistance aux intempéries</li> <li>• Masque efficacement le faïencage.</li> <li>• Imperméable.</li> <li>• Pas d'encrassement du film peinture</li> </ul> <p>Code : TB1242</p>
Niveau de prestation	*****	**	*****	****	*****	***
Dilution ou Nettoyage						
Intérieur Extérieur						
Mode d'application						
Aspect	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat
Type de résine	Pliolite®	Acrylique Théolite® renforcée en polysiloxane	Acrylique Théolite® renforcée en polysiloxane	Acrylique Théolite® renforcée en polysiloxane	Acrylique Théolite® en phase solvant renforcée en quartz	Acrylique renforcée polysiloxane
Rendement	7 à 9 m²/L	8 à 10 m²/L	8 à 10 m²/L	±350 gr/m² ou ±4 m²/L	500 à 700 gr/m² selon la classe	500 à 700 gr/m² ou ±4 m²/L selon la classe
Microporeuse	***	**	***	**	***	**
Pouvoir couvrant	***	***	***	***	*****	**
Type de manchon conseillé	Méché façade + Polyamide fil continu 12 mm	Polyamide texturé 12 mm + méché façade	Polyamide texturé 12 mm + méché façade	Polyamide texturé 12 mm + méché façade	Polyamide texturé 12 mm + méché façade	Polyamide texturé 12 mm + méché façade
Conditionnements	3 L, 15 L	3 L, 15 L	3 L, 15 L	15 L	20 Kg	3 L, 15 L
Niveau de brillance à 60°	< 5 %	< 5 %	< 5 %	< 5 %	-	< 5 %
Teintable	 Nuancier façade/BLANC Teintes approchantes	 Nuancier façade BTP - BTF* - BTN*	 Nuancier façade BTP - BTF	 Nuancier façade BTP - BTF	 Nuancier façade teintes approchantes	 Nuancier façade BTP - BTF - BTN
Marquage CE**	-	CE	CE	CE	-	-
Classe 10C	-	Oui	Oui	Oui	-	-

▲ Dangereux, respecter les précautions d'emploi.

\* Sur commande.

\*\* Conforme aux performances déclarées d'après la norme EN 1504-2 2005 (voir DOP).

THÉOTHERM® EXTÉRIEUR	RAVALFLEX D3/I1	RAVALFLEX SOUPLE	RAVALFLEX TALochÉ	VITOROC R	VITOROC G
					
D2/D3 et i1	i1 à i4 - Système d'imperméabilisation			Revêtement Plastique Epais	
<b>Revêtement semi-épais pour la protection et la décoration des façades.</b> • Apporte un confort thermique à l'intérieur de l'habitation. • Réfléchit jusqu'à 88% les rayons du soleil.	<b>Revêtement de protection semi-épais souple.</b> • Protection durable du support. • Excellent garnissant renforcé en polysiloxane. • Reste propre plus longtemps en milieu urbain pollué.	<b>Revêtement semi-épais souple d'aspect pommelé pour système d'imperméabilisation.</b> • Atténue les défauts du support. • Non réticulable aux UV. • Souple & élastique.	<b>Revêtement de protection souple d'aspect "mat taloché" en finition.</b> • Atténue les défauts du support. • Souple & élastique. • Non réticulable aux UV. • Microporeux.	<b>Revêtement plastique épais (RPE) décoratif à rouler.</b> • Permet par sa structure, la réalisation de nombreux décors en relief. • Masque les petites imperfections du support. • Imperméable.	<b>Revêtement plastique épais (RPE) décoratif à grésér ou à riber.</b> • Masque efficacement les petites imperfections du support. • Imperméable. • Microporeux.
Code : TB0243	Code : TB1111	Code : TB1233	Code : TB1234	Code : VI0825	Code : VI0824
*****	****	*****	*****	***	***
					
					
					
Mat	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat
Acrylique en phase aqueuse renforcée en polysiloxane	Acrylique en phase aqueuse renforcée en polysiloxane	Acrylique en phase aqueuse renforcée en polysiloxane	Acrylique en phase aqueuse renforcée en polysiloxane	Acrylique et agrégats minéraux	Acrylique et agrégats minéraux
100 à 200 gr/m <sup>2</sup> ou ±5 m <sup>2</sup> /L selon la classe	200 à 400 gr/m <sup>2</sup> par couche selon la classe	250 à 450 gr/m <sup>2</sup> par couche selon la classe	Environ 2 Kg/m <sup>2</sup>	1,5 à 2,5 Kg/m <sup>2</sup>	2 à 2,5 Kg/m <sup>2</sup>
*****	***	***	*****	**	**
*****	***	***	*****	****	****
Polyamide texturé 12 mm + méché façade à partir de 18 mm	Polyamide texturé 12 mm + méché façade	Polyamide texturé 12 mm + méché façade	-	-	-
3 L, 15 L	20 Kg	20 Kg	20 Kg	8 Kg, 25 Kg	25 Kg
< 5 %	< 5 %	< 5 %	-	-	-
Nuancier spécifique Théotherm®	 Nuancier façade BLANC / BTP	 Nuancier façade BLC / BTP - BTF - BTN*	 Nuancier façade / BLANC Teintes approchantes	 Nuancier façade / BLANC Teintes approchantes	 Nuancier façade / BLANC Teintes approchantes
CE	CE	CE	CE	-	-
Oui	Oui	Oui	Oui	-	-

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



## Les lasures



### Fondur

#### Impression incolore des bois



Impression pour les bois non peints, bloque le tannin. Destinée à être recouverte en finition par nos lasures, peintures ou vitrificateurs.

- Accroît la résistance aux remontées de tannin.
- Microporeux.
- Garantit une meilleure imperméabilité du support.
- Rendement 8 à 10 m<sup>2</sup>/L
- 1L - 3L

Code : TB1134



### Connaître les différentes essences de bois

Il existe différents types de bois : les résineux (Pins, sapins, épicéa, douglas...), les feuillus (Chêne, frêne, hêtre, peuplier, noyer...) et les bois à sécrétion anti-siccative (Iroko...).

Les résineux doivent être l'objet de soin particulier avant finition lorsque les coulures ou exsudations sont apparues (nettoyage au solvant et/ou racleage).

Les feuillus présentent des substances extractibles à l'eau : le tannin qui nécessite l'application d'un système de finition spécifique permettant de bloquer les exsudations pouvant en résulter.

Les bois à sécrétion anti-siccative nécessitent une impression spécialement adaptée à leur nature.



### Pour l'entretien usuel de vos boiseries



Lasure microporeuse pour la protection et la décoration des bois. Formulée à base de résines alkydes en émulsion et d'acrylique pure.

- Microporeuse, laisse respirer le bois.
- Teintes stables à la lumière.
- Imperméable aux eaux de ruissellement : protège efficacement contre les intempéries.
- Rendement ±12 m<sup>2</sup>/L
- 1L - 3L - 10L

Code : TB0343



### Lasure opaque "Spécial opacifiant"



Lasure pour la protection et la décoration des bois. Formulée à base de résine alkyde et d'acrylique pure en émulsion.

- Microporeuse, laisse respirer le bois.
- Stable à la lumière, assure la longévité des teintes dans le temps.
- Masque les hétérogénéités du support.
- Rendement ±12 m<sup>2</sup>/L
- 1L - 3L - 10L

Code : TB1130



### Stabilité et longévité des teintes dans le temps



Lasure pour la protection et la décoration des bois aspect satinée. Formulée à base de résine glycérophthalique en solution dans un solvant.

- Offre une excellente imperméabilité au support.
- Par sa large palette de couleurs, assure la mise en valeur des veines du bois.
- Rendement 12 à 15 m<sup>2</sup>/L
- 1L - 3L - 10L

Code : TB0314





## Les peintures

Pour l'entretien usuel de vos boiseries



Peinture laque satinée à base de résine alkyde hydrosoluble, pour la protection des bois en extérieur et en intérieur

- Microporeuse : laisse respirer le bois.
- Imperméable aux eaux de ruissellement.
- Grande facilité d'application.
- Rendement 12 à 14 m<sup>2</sup>/L
- 1L - 3L - 12L

Code : TB0381



Pour toutes vos boiseries peintes et non peintes



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

- Forte opacité pour un pouvoir couvrant élevé.
- Microporeuse : laisse "respirer" le support.
- Imperméable aux eaux de ruissellement.
- Aspect semi-brillant.
- Rendement 14 à 16 m<sup>2</sup>/L
- 1L - 3L - 12L

Code : TB0048



Peinture bois et fer



Peinture pour la protection anti-corrosion des métaux ferreux et la décoration des boiseries. Formulée à base de résine glycérophtalique.

- Forte opacité pour un pouvoir couvrant élevé.
- Microporeuse : laisse respirer le bois.
- Protège efficacement contre les intempéries.
- Bien adaptée aux climats marins et rigoureux.
- Rendement 14 à 16 m<sup>2</sup>/L
- 1L - 3L - 12L

Code : TB1039



## Les vitrificateurs

Aspect ciré pour parquets, planchers, escaliers et boiseries



Vitrificateur pour la décoration et la protection des sols en bois. Produit formulé à base de résine polyuréthane en phase aqueuse.

- Très bonne résistance à l'abrasion, à l'eau et aux détergents ménagers, entretien facile.
- Non jaunissant.
- Rendement 12 à 14 m<sup>2</sup>/L
- 1L - 3L - 10L

Code : TB1133



Met en valeur le veinage de vos sols en bois



Vitrificateur pour la décoration et la protection des sols en bois. Produit formulé à base de résine polyuréthane en phase solvant.

- Très bonne résistance à l'abrasion, à l'eau et aux détergents ménagers, entretien facile.
- Séchage rapide.
- Très bel aspect satiné ou brillant.
- Rendement 12 à 14 m<sup>2</sup>/L
- 1L - 3L

Code : TB1131 - TB1132



Spécial métal

Sous-couche pour métaux ferreux et non ferreux



Primaire anti-corrosion pour métaux ferreux et non ferreux. Impression pour le bois et fonds poreux à base de résine alkyde.

- Traitée anti-corrosion.
- Très bonne adhérence.
- Haut extrait sec.
- Microporeux : respecte l'hygrométrie du bois.
- Rendement 8 à 10 m<sup>2</sup>/L
- 1L - 3L

Codes : TB1136 ▲



Primaire anticorrosion pour supports ferreux



Primaire anticorrosion à séchage rapide pour la protection des supports ferreux formulé à base de résine glycérophthalique en phase solvant.

- Neutralise et stoppe efficacement l'action de la rouille.
- Doit impérativement être recouvert par une peinture décorative en finition.
- Rendement 7 à 9 m<sup>2</sup>/L
- 1L - 3L

Codes : TB1135



Protection anti-corrosion et décoration des métaux



Peinture laque de finition satinée ou brillante, formulée à base de résine glycérophthalique et alkyde uréthane en phase solvant.

- Neutralise et stoppe l'action de la rouille.
- Protège efficacement contre les intempéries.
- Bonne résistance aux frottements et à l'abrasion légère.
- Rendement 14 à 16 m<sup>2</sup>/L
- 1L - 3L - 12L

Codes : TB0039 - TB0352 - TB0038



Les peintures sols

Facilitez l'entretien de vos sols



Peinture décorative pour sols formulée à base de résine alkyde uréthane en phase solvant pour trafic modéré.

- Très bonne résistance mécanique et chimique : abrasion, eau et détergents ménagers.
- Application aisée.
- Monocomposant.
- Rendement 8 à 10 m<sup>2</sup>/L
- 1L - 2,5L - 15L

Code : VI0909 ▲



Pour trafic intense intérieur



Peinture décorative pour sols formulée à base de résine époxydique en émulsion dans l'eau. Produit constitué d'une base et de son durcisseur.

- Peinture idéale pour surfaces à trafic intense.
- Très bonne résistance mécanique et chimique : abrasion, eau et détergents ménagers.
- Excellente adhérence sur le support.
- Rendement 6 à 8 m<sup>2</sup>/L
- 5L - 15L

Code : VI1003 ▲



Pour trafic intense extérieur

RÉSERVÉ AUX UTILISATEURS PROFESSIONNELS



Peinture décorative pour sols formulée à base de résine polyuréthane en émulsion dans l'eau. Produit constitué d'une base et de son durcisseur.

- Peinture idéale pour surfaces à trafic intense.
- Très bonne résistance mécanique et chimique : abrasion, eau et détergents industriels
- Facilite l'entretien des sols
- Rendement 10 à 12 m<sup>2</sup>/L
- 5L - 15L

Code : VI1002 ▲





# Pour vos bardages et toitures bac acier, fibrociment, amiante-ciment, tuiles... la solution : **TRIPLOXYDE**<sup>®</sup>

## TRIPLOXYDE<sup>®</sup> Lisse

**Idéal pour la décoration,  
la rénovation et redonner  
une nouvelle jeunesse  
à vos batiments**

Dépose maximale 400 gr/m<sup>2</sup>

Code : VI0902



## TRIPLOXYDE<sup>®</sup> Hydro

**Impression et finition directe de vos  
supports même légèrement corrodés,  
dépose une protection anti-corrosion,  
garantie jusqu'à 5 ans\***

Dépose entre 400 et 700 gr/m<sup>2</sup>

Code : VI0854



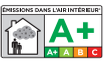
- Application : extérieur et intérieur.
- Anticorrosion et imperméable.
  - Monoproduit.
- Dilution et nettoyage à l'eau.
  - Projections limitées.
- Préparation simple et applicable sans primaire d'accrochage.
  - Séchage rapide.
- Application sans interruption d'activité.
  - Aucune contre-indication majeure de protection.
  - Coloration automatique des teintes du nuancier RAL.

\*Garantie de 2 + 3 ans sous conditions de l'agrément Théolaur Peintures  
(Voir les conditions de la garantie avec notre service technique).

> Vous désirez plus d'informations sur ces produits ?

Vous pouvez consulter la fiche technique ainsi que la fiche de sécurité les concernant sur notre site : [www.theolaur.com](http://www.theolaur.com)



	ISOLA GLYCÉRO MAT	ISOLA GLYCÉRO VELOURS	THEO EXPRESS PRIMAIRE	THEO EXPRESS MAT	THEO EXPRESS VELOURS	THEO EXPRESS SATIN
Produit						
Destination	<p>Peinture décorative spéciale isolante et à fonction anti-tâches à base d'une huile végétale gélifiée en phase solvant.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Camoufle les taches.</li> <li>• Permet de recouvrir directement les anciens badigeons.</li> <li>• Grande facilité d'application.</li> </ul> <p>Code : TH3364 ▲</p>	<p>Peinture pour la protection et la décoration des boiseries à base de résine glycérophthalique.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grande facilité d'application.</li> <li>• Microporeuse.</li> <li>• Imperméable aux eaux de ruissellement.</li> </ul> <p>Code : TH3365 ▲</p>	<p>Peinture d'impression formulée à base de résine acrylique en phase aqueuse destinée à être recouverte par les peintures de la gamme THEO EXPRESS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grande facilité d'application.</li> <li>• Consolide et homogénéise les fonds.</li> <li>• Bon pouvoir couvrant.</li> </ul> <p>Code : TB1235</p>	<p>Peinture garnissante formulée à base de résine acrylique en phase aqueuse d'aspect mat en finition.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Peinture garnissante.</li> <li>• Spécialement conçue pour la réalisation de grandes surfaces.</li> <li>• Lessivable (Classe 2 selon NF EN 13300).</li> </ul> <p>Code : TB1236</p>	<p>Peinture garnissante formulée à base de résine acrylique en phase aqueuse d'aspect velours en finition.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Peinture garnissante.</li> <li>• Spécialement conçue pour la réalisation de grandes surfaces.</li> <li>• Lessivable (Classe 2 selon NF EN 13300).</li> </ul> <p>Code : TB1237</p>	<p>Peinture garnissante formulée à base de résine acrylique en phase aqueuse d'aspect satin en finition.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Peinture garnissante.</li> <li>• Spécialement conçue pour la réalisation de grandes surfaces.</li> <li>• Lessivable (Classe 2 selon NF EN 13300).</li> </ul> <p>Code : TB1238</p>
Niveau de prestation	★★	★★	★★	★★	★★	★★
Classement						
Dilution ou Nettoyage						
Intérieur Extérieur						
Mode d'application						
Aspect	Mat profond	Velours	Mat	Mat	Velouté	Satin
Type de résine	Huile végétale gélifiée	Alkyde	Acrylique	Acrylique	Acrylique	Acrylique
Rendement	9 à 11 m <sup>2</sup> /L	10 à 12 m <sup>2</sup> /L	6 à 8 m <sup>2</sup> /L	6 à 8 m <sup>2</sup> /L	7 à 9 m <sup>2</sup> /L	7 à 9 m <sup>2</sup> /L
Microporeuse	★★	★★	★★	★★	★★	★★
Pouvoir couvrant	★★	★★	★★	★★	★★	★★
Type de manchon conseillé	Polyamide fil continu (jaune) 12 mm	Polyamide fil continu (jaune) 9 ou 12 mm	Microfibres polyester 12 mm	Microfibres polyester 12 mm	Microfibres polyester 12 mm	Microfibres polyester 12 mm
Conditionnements	3L, 15L	3L, 15L	15L	15L	15L	15L
Niveau de brillance à 60°	<5%	35%	2%	2,1%	4%	8%
Teintable	Teintes approchantes	Teintes approchantes	Teintes approchantes	Teintes approchantes	Teintes approchantes	Teintes approchantes

▲ Dangereux, respecter les précautions d'emploi.



www.theolaur.com

## L'éclat de l'innovation, l'exigence et l'expérience d'un fabricant national !



### > Recherche & Développement

La performance des **2 laboratoires intégrés** de Théolaur Peintures, donne aux ingénieurs et techniciens les atouts pour développer de **nouvelles technologies** élaborées dans le souci du **respect de l'environnement et des hommes**.



### > Colorimétrie & Etudes de couleurs pour gros chantiers : 05 62 74 27 50

Notre service "**Etude des Couleurs**" réalise, à la demande, des **recherches en polychromie** de façade (surfaces > 500 m<sup>2</sup>) à partir de reportages photographiques ou de plans.



### > L'Assistance téléphonique directe : 03 61 26 55 47

Pour toutes informations complémentaires, une **ligne directe** (De 8h à 12h et de 13h30 à 17h - du lundi au vendredi), une adresse Internet et une boîte mail sont à votre disposition.  
Site Web : [www.theolaur.com](http://www.theolaur.com) - Fax : **03 28 16 57 91**



### > Reconnaissance chantier / Assistance à la préconisation

Avant l'établissement de tout certificat d'assurance, nos conseillers techniques assistent prescripteurs et applicateurs dans la **reconnaissance sur "gros chantiers"** pour établir le **cahier des charges techniques**.



### > Mise à la teinte : machine à teinter Colorimix®

Nos peintures, revêtements semi-épais et souples peuvent être teintés chez nos distributeurs (disposant de machines à teinter Colorimix®) ou en usine, à partir de nos nuanciers 950 teintes, RAL et façades Théolaur Peintures.



### > Démarrage de chantier

Cette étape permet aux applicateurs d'apprécier la **qualité** et la **facilité d'application** de nos peintures (chantiers présentant des points techniques particuliers).

Théolaur® s'est engagé à améliorer la satisfaction de ses clients et à les interroger régulièrement sur la qualité de ses produits et services.

Selon notre dernière étude,  
plus de 90% de nos clients recommandes nos produits!\*

\*Etude Théolaur 2017 réalisée auprès de 2000 clients.

# TECHNI MIX : RELOOKEZ TOUT, PARTOUT !

## 3 EN 1

### IMPRESSION & FINITION MULTI-SUPPORTS

### PEINTURE ISOLANTE VELOURS

- > Mono-produit : impression et finition.
- > Rapidité d'exécution des chantiers : 30% d'économie sur la main d'œuvre.
- > Polyvalence d'usage : murs et menuiseries.
- > Accroche exceptionnelle sur fonds difficiles : supports métalliques non ferreux, carrelage mural, PVC, verre. (Voir les conditions d'utilisation sur la fiche technique).
- > Aspect décoratif, très beau rendu velours.
- > Lessivable Classe 1.
- > Rendement : 14 ± 2 m<sup>2</sup>/L.



DISPONIBLE EN : 1L, 3L & 12L EN SUPER BLANC ET SYSTÈME COLORIMÉTRIQUE



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.theodore-batiment.com](http://www.theodore-batiment.com) / [contact@theolaur.com](mailto:contact@theolaur.com)