

FABRIQUÉ EN
FRANCE



Theodore

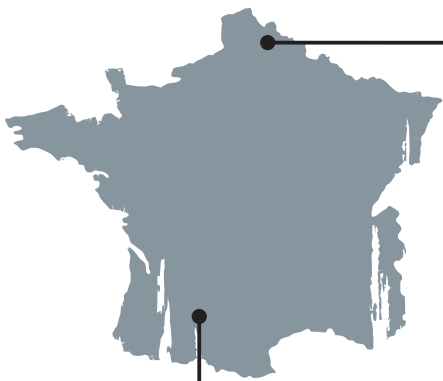
CATALOGUE PEINTURES

CHAQUE PROJET MÉRITE LA BONNE PEINTURE

DES PRODUITS PROS, POUR TOUS VOS CHANTIERS

Une Fabrication 100% Française

DEUX SITES DE PRODUCTION

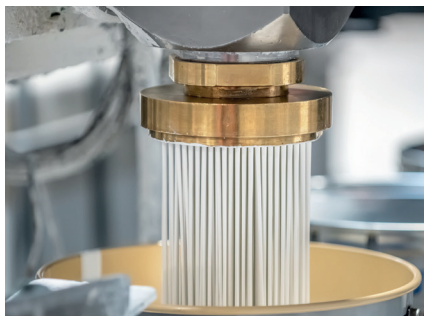


Noyelles-les-Seclin (59 - Lille)

- Peintures en phase aqueuse
- 7000 m² dédiés à la production
- 8000 m² de stockage et expéditions
- Site certifié ISO 9001 version 2015

Colomiers (31 - Toulouse)

- Fabrication des Grands Blancs
- Peintures en phase solvant
- Peintures pour sols sportifs



L'expertise industrielle

Les peintures Théodore sont exclusivement fabriquées en France, au sein de nos deux usines. Reconnues pour leur expertise technique, nos équipes développent des peintures répondant aux standards professionnels les plus élevés. Nous investissons en permanence dans nos deux laboratoires afin de créer de nouveaux produits et d'assurer une qualité haut standard.

Produire en France, agir pour demain



Déchets industriels

47 % de nos déchets industriels sont recyclés, intégrés dans un processus d'amélioration continue de la gestion des ressources.



Production d'énergie

18 % de notre production d'énergie provient du solaire, permettant à notre site de Noyelles Les Seclin d'accroître son autonomie énergétique.



Récupérateur d'eau

Une cuve de récupération des eaux pluviales est installée afin de réduire notre consommation d'eau et d'optimiser nos besoins en production.

200 ans

D'histoire au service des professionnels

Depuis deux siècles, nous accompagnons les professionnels avec une même ambition : proposer des peintures fiables, performantes et adaptées aux exigences du terrain. Un héritage porté par l'innovation et la proximité.



Innovation et Performance

Nous plaçons l'innovation au cœur de notre développement, aussi bien sur la fonction du produit que sur sa formulation. Elle se traduit par des solutions avancées - peintures thermo-isolantes THEOTHERM, peintures allégées, la plus française des peintures françaises - ainsi que par l'intégration de composants vertueux pour créer des peintures responsables et performantes.

Des services pensés pour votre développement

Pour accompagner nos distributeurs et soutenir le développement de votre activité, nous mettons à votre disposition un ensemble complet de services :

- Assistance commerciale
- Merchandising et packaging
- Documentations et catalogues
- Cartes de coloris
- ILV/PLV
- Contenus web (produits, conseils, fiches techniques, FDS...)
- Assistance permanente
- Colorimétrie
- Prescription
- Formations produits

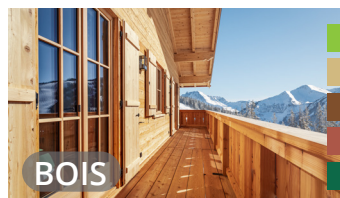


SOMMAIRE



PEINTURES

Les impressions	4
Mats à plafonds.....	12
Finitions mates.....	18
Finitions velours.....	26
Finitions satin.....	34



BOIS

Préparation du support.....	40
Lasures Vernis.....	44
Peintures bois.....	48
Les vitrificateurs.....	54
Huile Saturateur.....	58



FAÇADES

Primaires façades.....	62
Films minces.....	66
Revêtements semi-épais.....	72
Revêtements d'imperméabilité.....	76



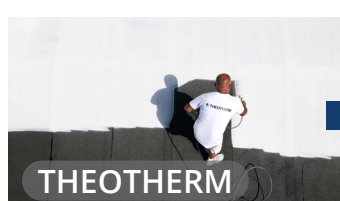
FER

Peintures fer.....	80
--------------------	----



SOL

Peintures sols.....	84
---------------------	----



THEOTHERM

Gamme thermique.....	88
----------------------	----



Légende pictogrammes



Eau



Destination



Hydro



Brevet Européen déposé



Solvant



Classement A+, A, B et C



Attestation Excell +



Ecolabel

Manchons recommandés



MICROLISS 10



POLYGOLD 12



MICROLISS HD 12



AQUALISS 13



TECHNIFIBRE 12



MÉCHÉ FAÇADE

Les

IMPRESSIONS



HAUT DE GAMME

COEUR DE GAMME

	TECHNI PRIM	SOUS-COUCHE UNIVERSELLE	THELOPRIM AQUA	COLOR PRIM HYDRO	THEOCRIL PRIM
LE + DU PRODUIT	IMPRESSION MULTI-SUPPORTS ET PRIMAIRE D'ACCROCHAGE	IMPRESSION PÉNÉTRANTE POUR FONDS POREUX	IMPRESSION POLYVALENTE	IMPRESSION POUR TRAVAUX DE QUALITÉ	IMPRESSION POUR TRAVAUX COURANTS
ASPECT	MAT VELOURS	MAT	MAT	MAT	MAT
DESTINATION					
PLÂTRE ET DÉRIVÉS	●	●	●	●	●
MAÇONNERIES	●	● ANCIENNES UNIQUEMENT	●	●	●
ANCIENNES PEINTURES	●	●	●	●	●
BOIS ET DÉRIVÉS	●	●	●	●	●
AUTRES SUPPORTS	●	●	●	●	●
ANTI FLASH-RUST	●	-	●	●	●
ISOLE LES TÂCHES	●	●	●	●	●
MICROPOREUX	●	●	●	●	●
OPACITÉ	★★★★	★★★★	★★★	★★★★	★★★
BLOQUE LES FONDS	★★★★	★★★★	★★★	★★★	★★★
DILUTION & NETTOYAGE					
RÉSINE	ACRYLIQUE	ALKYDE	ALKYDE ET ACRYLIQUE EN PHASE AQUEUSE	ACRYLIQUE ET HYDRODILUABLE	ACRYLIQUE
BRILLANCE	60° : 6%	60° : 10%	60° : < 5%	60° : < 3%	60° : < 2,5%
RECOUVRABLE	5H	24H	6H	6H	5H
RENDEMENT	10 À 12 m ² /L	10 À 12 m ² /L	8 À 10 m ² /L	8 À 10 m ² /L	6 À 8 m ² /L
LABEL					
CONDITIONNEMENT	1L - 3L - 10L	3L - 10L	3L - 12L	3L - 15L	3L - 15L

À FONCTION

GAMME ÉCO

THEOFIX EXTREM

ANTI-HUMIDITÉ

PASS IMPRESSION ACRYL

PASS IMPRESSION GLYCÉRO



LE + DU PRODUIT	DURCISSEUR DE FONDS	PEINTURE CONTRE L'HUMIDITÉ	IMPRESSION GARNISSANTE	IMPRESSION SOLVANTÉE
ASPECT	LÉGÈREMENT ROSÉ, TRANSPARENT	MAT	MAT	MAT
DESTINATION				
PLÂTRE ET DÉRIVÉS	●	●	●	●
MAÇONNERIES	●	●	●	●
ANCIENNES PEINTURES	●	●	●	●
BOIS ET DÉRIVÉS	●	●	●	●
AUTRES SUPPORTS	●	●	●	●
ANTI FLASH-RUST	●	-	●	-
ISOLE LES TÂCHES	●	●	●	●
MICROPOREUX	●	●	●	●
OPACITÉ	-	★★	★	★
BLOQUE LES FONDS	★★	★	★	★★
DILUTION & NETTOYAGE				
RÉSINE	ACRYLIQUE	ACRYLIQUE EN PHASE SOLVANT	ACRYLIQUE	ALKYDE
BRILLANCE	-	60° : < 5%	60° : < 2,5%	60° : < 5%
RECOUVRABLE	5H	24H	5H	24H
RENDEMENT	10 À 12 m²/L	3 À 5 m²/L	6 À 8 m²/L	11 À 13 m²/L
LABEL				
CODITIONNEMENT	1L - 3L	1L - 3L	5L - 15L	5L - 15L

Le primaire pensé pour les applications les plus exigeantes !



Impression multi-supports

Adhérence sur supports fermés

Intérieur / Extérieur

LES IMPRESSIONS

HAUT DE GAMME



TECHNI PRIM

Impression multi-supports et primaire d'accrochage

- ▣ Adhérence optimale sur supports fermés
- ▣ Masque les tâches
- ▣ Excellent rendu



DESTINATION

Intérieur :

Surfaces murales, supports métalliques non ferreux, carrelage mural, PVC, verre.

Extérieur :

Boiseries, supports métalliques non ferreux, carrelage mural, PVC, verre, supports minéraux après sous-couche.

APPLICATION

Brosse : Mixte

Manchon : Polyester 10mm ou 6mm

Airless : Buse verte 5/17 ou 5/19, pression 150 à 180 bars, filtres 100 mailles

Rendement : 10 à 12 m²/L

Densité : 1,43 ± 0,05



SOUS-COUCHE UNIVERSELLE

Impression pénétrante pour fonds poreux

- ▣ Réduit la porosité
- ▣ Microporeuse, laisse respirer le support
- ▣ Homogénéise les fonds



DESTINATION

Intérieur / Extérieur :

Surfaces murales, plafonds et boiseries (plâtres et dérivés, bois et dérivés, anciennes peintures).

APPLICATION

Brosse : Mixte

Manchon : Polyamide 12mm ou 9mm

Airless : Buse verte 5/17 ou 5/19, pression 150 à 180 bars, filtres 100 mailles

Rendement : 10 à 12 m²/L

Densité : 1,53 ± 0,05

À FONCTION



THEOFIX EXTREM

À FONCTION

Durcisseur de fonds

- ▣ Réduit la porosité du support
- ▣ Consolide les fonds
- ▣ Microporeux



DESTINATION

APPLICATION

Intérieur :

Surfaces murales et plafonds (plâtre et dérivés, anciennes peintures acryliques et maçonneries).

Brosse : Mixte

Manchon : Polyester 18mm

Rendement : 10 à 12 m²/L

Densité : 1,05 ± 0,05

Extérieur :

Surfaces murales (maçonneries et anciennes peintures acryliques).



ANTI-HUMIDITÉ

À FONCTION

Peinture contre l'humidité

- ▣ Repousse l'humidité du support vers l'extérieur
- ▣ Excellente imperméabilisation
- ▣ Sur tous types de maçonneries



DESTINATION

APPLICATION

Intérieur :

Convient pour les murs de locaux humides : caves, salles d'eau, garages et souterrains (ciment et dérivés, béton et dérivés, brique, pierre et anciennes peintures). Les meilleurs résultats seront obtenus sur des murs non peints).

Brosse : Mixte

Manchon : Polyamide 12mm ou 9mm

Rendement : 3 à 5 m²/L

Densité : 1,54 ± 0,05

GAMME ÉCO



PASS IMPRESSION ACRYL

Impression garnissante

- ▣ Spéciale grands chantiers



DESTINATION

Intérieur :

Surfaces murales et plafonds (sur plâtre et dérivés, bois et dérivés, anciennes peintures et maçonneries).
Contre indications : supports pulvérulents et revêtement collés.

APPLICATION

Brosse : Mixte

Manchon : Polyamide 12mm

Airless : Buse verte 5/17 ou 5/19, pression 150 à 180 bars

Rendement : 6 à 8 m²/L

Densité : 1,60 ± 0,05



PASS IMPRESSION GLYCÉRO

Impression solvantée

- ▣ Spéciale grands chantiers



DESTINATION

Intérieur / Extérieur :

Murs, plafonds et boiseries (anciennes peintures, anciennes maçonneries, plâtre et dérivés, bois et dérivés).

APPLICATION

Brosse : Mixte

Manchon : Polyamide 12mm ou 9mm

Airless : Buse verte 5/17 ou 5/19, pression 150 à 180 bars, filtres 100 mailles

Rendement : 11 à 13 m²/L

Densité : 1,70 ± 0,05

Mats à **PLAFONDS**



HAUT DE GAMME

COEUR DE GAMME

THELEXTRA MAT CLASSIQUE















BLASCOMAT AQUA



THEOCRIL MAT SILOX



LE + DU PRODUIT	L'EXCELLENCE POUR LA RÉNOVATION DES PLAFONDS	ULTRA MAT MURS & PLAFONDS	MAT ACRYLIQUE ADAPTÉ POUR PLAFONDS
ASPECT	MAT	MAT PROFOND	MAT PROFOND
DESTINATION			
PLÂTRE ET DÉRIVÉS	●	●	●
MAÇONNERIES	● ANCIENNES UNIQUEMENT	●	●
ANCIENNES PEINTURES	●	●	●
SANS REPRISE	●	●	-
OPACITÉ	★★★★	★★★★	★★
ISOLE LES TÂCHES	★★★★	-	-
DILUTION & NETTOYAGE			
RÉSINE	HUILE VÉGÉTALE GÉLIFIÉE EN PHASE SOLVANT	ACRYLIQUE RENFORCÉE EN POLYSILOXANE	ACRYLIQUE RENFORCÉE EN POLYSILOXANE
BRILLANCE	60° : < 5%	60° : < 2%	60° : < 3%
LESSIVABILITÉ	CLASSE 1	CLASSE 2	CLASSE 2
RECOUVRABLE	24H	5H	5H
RENDEMENT	8 À 10 m²/L	9 À 11 m²/L	9 À 11 m²/L
TEINTES	BLANC	TEINTES APPROCHANTES EN TONS PASTEL	BLANC
LABEL			
CONDITIONNEMENT	3L - 10L	3L - 10L - 15L	3L - 12L

	À FONCTION TEMPORIS	GAMME ÉCO PASS MAT ACRYL	PASS MAT GLYCÉRO
LE + DU PRODUIT	 PEINTURE ACRYLIQUE CONÇUE POUR GRANDES SURFACES	 PEINTURE GARNISSANTE	 PEINTURE ISOLANTE POUR PLAFONDS
ASPECT	MAT PROFOND	MAT	MAT PROFOND
DESTINATION			
PLÂTRE ET DÉRIVÉS	●	●	●
MAÇONNERIES	●	●	● ANCIENNES UNIQUEMENT
ANCIENNES PEINTURES	●	●	●
SANS REPRISE	●	-	-
OPACITÉ	★ ★ ★	★	★ ★
ISOLE LES TÂCHES	-	-	★
DILUTION & NETTOYAGE			
RÉSINE	ALKYDE EN ÉMULSION, RENFORCÉE EN POLYSILOXANE	ACRYLIQUE	ALKYDE ET HUILE VÉGÉTALE EN PHASE SOLVANT
BRILLANCE	60° : < 2% 85° : < 1,5%	60° : < 2,5%	60° : < 3%
LESSIVABILITÉ	CLASSE 1	CLASSE 2	-
RECOUVRABLE	6H	5H	24H
RENDEMENT	9 À 11 m ² /L	6 À 8 m ² /L	9 À 11 m ² /L
TEINTES	TEINTES APPROCHANTES EN TONS PASTEL	TEINTES APPROCHANTES EN TONS PASTEL	TEINTES APPROCHANTES EN TONS PASTEL
LABEL			
CONDITIONNEMENT	3L - 12L	5L - 15L	5L - 15L

Le blanc profond par excellence
pour donner **un second souffle**
à vos plafonds



Idéal pour dégâts des eaux
et supports fragiles

Isolant des tâches

Application frais sur frais

PLAFONDS

HAUT DE GAMME + COEUR DE GAMME



THELEXTRA MAT CLASSIQUE

L'excellence pour la rénovation des plafonds

- ▣ Huile végétale gélifiée
- ▣ Isolante des tâches
- ▣ Lessivable Classe 1



DESTINATION

Intérieur :

Surfaces murales et plafonds (anciennes peintures et anciennes maçonneries, plâtre et dérivés).

APPLICATION

Brosse : Mixte

Manchon : Polyamide 12mm ou 9mm

Airless : Buse verte 5/17 ou 5/19, pression 150 à 180 bars, filtres 100 mailles

Rendement : 8 à 10 m²/L

Densité : 1,44 ± 0,05



BLASCOMAT AQUA

Ultra mat murs & plafonds

- ▣ Aspect mat minéral renforcé en polysiloxane
- ▣ Excellentes blancheur et opacité
- ▣ Grain fin pour un rendu soigné



DESTINATION

Intérieur :

Surfaces murales et plafonds (plâtre et dérivés, maçonneries et sur anciennes peintures).

APPLICATION

Brosse : Mixte

Manchon : Polyester 13mm, 9mm ou 6mm

Airless : Buse verte 5/17 ou 5/19, pression 150 à 180 bars, filtres 100 mailles

Rendement : 9 à 11 m²/L

Densité : 1,38 ± 0,05



THEOCRIL MAT SILOX

Mat acrylique adapté pour plafonds

- ▣ Grande matité grâce au polysiloxane
- ▣ Bon pouvoir opacifiant
- ▣ Lessivable



DESTINATION

Intérieur :

Surfaces murales et plafonds.

APPLICATION

Brosse : Mixte

Manchon : Polyester 13mm, 9mm ou 6mm

Airless : Buse verte 5/17 ou 5/19, pression 150 bars, filtres 100 mailles

Rendement : 9 à 11 m²/L

Densité : 1,34 ± 0,05

À FONCTION + GAMME ÉCO



TEMPORIS

À FONCTION

Peinture hydrodiluable conçue pour grandes surfaces

- ▣ Sans reprise, long temps ouvert
- ▣ Lessivable Classe 1
- ▣ Polyvalence : mur et plafonds



DESTINATION

Intérieur :
Surfaces murales et plafonds.

APPLICATION

Brosse : Mixte
Manchon : Polyester 12mm ou 6mm
Airless : Buse verte 5/17 ou 5/19, pression 150 à 180 bars, filtres 100 mailles
Rendement : 9 à 11 m²/L
Densité : 1,50 ± 0,05



PASS MAT ACRYL

Peinture garnissante

- ▣ Spéciale grands chantiers



DESTINATION

Intérieur :
Surfaces murales et plafonds (anciennes peintures, anciennes maçonneries et plaques de plâtre).

APPLICATION

Brosse : Mixte
Manchon : Polyester 13mm, 9mm ou 6mm
Airless : Buse verte 5/17 ou 5/19, pression 150 à 180 bars, filtres 100 mailles
Rendement : 6 à 8 m²/L
Densité : 1,57 ± 0,05



PASS MAT GLYCÉRO

Peinture isolante pour plafonds

- ▣ Spéciale grands chantiers



DESTINATION

Intérieur :
Surfaces murales et plafonds (sur anciennes peintures, plâtre et dérivés, bois et dérivés, anciennes maçonneries).

APPLICATION

Brosse : Mixte
Manchon : Polyamide 12mm ou 9mm
Airless : Buse verte 5/17 ou 5/19, pression 150 à 180 bars, filtres 100 mailles
Rendement : 9 à 11 m²/L
Densité : 1,55 ± 0,05

Finitions

MATES



HAUT DE GAMME

COEUR DE GAMME

TECHNI MIX MAT

THELEX AQUA MAT

THELOMAT

COLOR MAT HYDRO

THEOCRIL MAT



LE + DU PRODUIT	HAUT DE GAMME 3 EN 1	LAQUE HAUT DE GAMME PU* MATE	PEINTURE DÉCORATIVE POUR TRAVAUX SOIGNÉS	2 EN 1 : IMPRESSION / FINITION	FINITION POUR TRAVAUX COURANTS
ASPECT	MAT	MAT	MAT	MAT	MAT
DESTINATION				 (EXTÉRIEUR ABRITÉ)	
PLÂTRE ET DÉRIVÉS	●	●	●	●	●
MAÇONNERIES	●	●	●	●	●
ANCIENNES PEINTURES	●	●	●	●	●
BOIS ET DÉRIVÉS	●	●	●	●	●
TOILE DE VERRE	●	●	●	●	●
AUTRES SUPPORTS	●	●	●	●	●
MICROPOREUX	●	●	●	●	●
OPACITÉ	★★★	★★★	★★★	★★	★★
MASQUE LES DÉFAUTS	★★★	★★★	★★	★★	★★
DILUTION & NETTOYAGE					
RÉSINE	ACRYLIQUE PURE ET POLYURÉTHANE EN DISPERSION, RENFORCÉE EN POLYSILOXANE	*POLYURÉTHANE EN ÉMULSION	ACRYLIQUE	ACRYLIQUE ET HYDRODILUABLE, RENFORCÉE EN POLYSILOXANE	ACRYLIQUE, RENFORCÉE EN POLYSILOXANE
BRILLANCE	85° : < 2 %	60° : 3%	60° : < 5%	60° : 2%	85° : < 2%
LESSIVABILITÉ	CLASSE 1 (BLANC ET PASTEL) CLASSE 2 (TEINTES FONCÉES)	CLASSE 1 (BLANC ET PASTEL) CLASSE 2 (TEINTES FONCÉES)	CLASSE 1 (BLANC ET PASTEL) CLASSE 2 (TEINTES FONCÉES)	CLASSE 2	CLASSE 2
RECOUVRABLE	5H	5H	5H	6H	5H
RENDEMENT	11 À 15 m ² /L	10 À 12 m ² /L	8 À 10 m ² /L	7 À 9 m ² /L	8 À 10 m ² /L
TEINTES					
LABEL					
CONDITIONNEMENT	1L - 3L - 10L	1L - 3L - 10L	1L - 3L - 12L	1L - 3L - 15L	1L - 3L - 15L

À FONCTION

GAMME ÉCO

THEO RELAX MAT



THEO'PUR MAT



PASS MAT ACRYL



PASS ECO MAT ACRYL



LE + DU PRODUIT	PEINTURE ALLÉGÉE	PEINTURE DÉPOLLUANTE DE L'AIR	PEINTURE GARNISSANTE	SPÉCIAL GRAND CHANTIERS
ASPECT	MAT	MAT	MAT	MAT
DESTINATION				
PLÂTRE ET DÉRIVÉS	●	●	●	●
MAÇONNERIES	●	●	●	●
ANCIENNES PEINTURES	●	●	●	●
BOIS ET DÉRIVÉS	●	●	●	●
TOILE DE VERRE	●	●	●	●
AUTRES SUPPORTS	●	●	●	●
MICROPOREUX	●	●	●	●
OPACITÉ	★★	★★	★	★
MASQUE LES DÉFAUTS	★★	★★★	★★	★
DILUTION & NETTOYAGE				
RÉSINE	ACRYLIQUE ET ALKYDE URÉTHANE, RENFORCÉE EN POLYSILOXANE	ACRYLIQUE, RENFORCÉE EN POLYSILOXANE	ACRYLIQUE	ACRYLIQUE
BRILLANCE	60° : 2%	60° : < 5%	60° : < 2,5%	60° : < 5%
LESSIVABILITÉ	CLASSE 2	CLASSE 2	CLASSE 2	-
RECOUVRABLE	5H	5H	5H	5H
RENDEMENT	8 À 10 m ² /L	6 À 8 m ² /L	6 À 8 m ² /L	7 À 10 m ² /L
TEINTES	SUPER BLANC	BLANC	TEINTES APPROCHANTES EN TONS PASTEL	TEINTES APPROCHANTES EN TONS PASTEL
LABEL				
CONDITIONNEMENT	15L	10L	5L - 15L	15L

La résistance d'une laque PU,
avec l'élégance et la modernité du mat



Entretien facile

Rendu net et uniforme



FINITIONS MATES

HAUT DE GAMME



TECHNI MIX MAT

Haut de Gamme 3 en 1

- ▣ Impression et finition
- ▣ Multi-supports
- ▣ Excellent rendement



DESTINATION

Intérieur :

Surfaces murales, bois et dérivés, bois tropicaux ou résineux, carrelage mural, PVC, verre, supports non ferreux. Supports ferreux après sous-couche.

Extérieur :

Supports ferreux après sous-couche, supports non ferreux, bois et dérivés de bois neuf ou en bon état.

APPLICATION

Brosse : Mixte

Manchon : Polyamide 12mm

Airless : Buse verte 5/17 ou 5/19, pression 150 à 180 bars, filtres 100 mailles

Rendement : 11 à 15 m²/L

Densité : 1,49 ± 0,05



THELEX AQUA MAT

Laque haut de gamme PU* mate

- ▣ Résines acrylique et polyuréthane*
- ▣ Excellent rendu
- ▣ Résistance au lustrage (blanc et pastel)



DESTINATION

Intérieur :

Boiseries, surfaces murales et plafonds.

APPLICATION

Brosse : Mixte

Manchon : Polyester 6mm ou laqueur

Airless : Buse verte 5/12 à 5/14, pression 150 à 180 bars, filtres 100 mailles

Rendement : 10 à 12 m²/L

Densité : 1,33 ± 0,05



COEUR DE GAMME



THELOMAT

Peinture décorative pour travaux soignés

- ▣ Grain fin pour un résultat parfait
- ▣ Lessivable Classe 1
- ▣ Mat mural de qualité supérieure



DESTINATION

Intérieur :
Surfaces murales et plafonds.
Extérieur :
Surfaces murales verticales.

APPLICATION

Brosse : Mixte
Manchon : Polyester 12mm ou 6mm
Airless : Buse verte 5/17 ou 5/19, pression 150 à 180 bars, filtres 100 mailles
Rendement : 8 à 10 m²/L
Densité : 1,41 ± 0,05



COLOR MAT HYDRO

2 en 1 : Impression / finition

- ▣ Renforcée en polysiloxane
- ▣ Travail rapide et soigné
- ▣ Lessivable



DESTINATION

Intérieur :
Surfaces murales (plaques de plâtre, anciennes peintures, anciennes maçonneries) et boiseries verticales.
Extérieur abrité :
Surfaces murales verticales (anciennes peintures, anciennes maçonneries) et boiseries verticales.

APPLICATION

Brosse : Mixte
Manchon : Polyester 12mm ou 6mm
Airless : Buse verte 5/17 ou 5/19, pression 150 à 180 bars, filtres 100 mailles
Rendement : 7 à 9 m²/L
Densité : 1,47 ± 0,05



THEOCRIL MAT

Finition pour travaux courants

- ▣ Acrylique renforcée en polysiloxane
- ▣ Grande matité
- ▣ Recouvrable dans la journée



DESTINATION

Intérieur :
Surfaces murales (plaques de plâtre, toiles de verre, anciennes peintures, anciennes maçonneries).

APPLICATION

Brosse : Mixte
Manchon : Polyester 12mm ou 6mm
Airless : Buse verte 5/17, pression 150 à 180 bars, filtres 100 mailles
Rendement : 8 à 10 m²/L
Densité : 1,52 ± 0,05

À FONCTION



THEO RELAX MAT

À FONCTION

Peinture allégée

- ▣ Beaucoup plus légère qu'une peinture classique
- ▣ Réduit les TMS (Troubles musculosquelettiques)
- ▣ Brevet déposé



DESTINATION

Intérieur :
Surfaces murales et plafonds.

APPLICATION

Brosse : mixte
Manchon : Polyamide 12mm
Airless : Buse verte 5/17 ou 5/19,
pression 150 à 180 bars,
filtres 100 mailles
Rendement : 8 à 10 m²/L
Densité : 0,85 ± 0,03



THEO'PUR MAT

À FONCTION

Peinture dépolluante de l'air

- ▣ Capte et détruit les formaldéhydes
- ▣ Très bonnes blancheur et opacité
- ▣ Lessivable



DESTINATION

Intérieur :
Surfaces murales et plafonds
d'habitations et lieux publics (toile
de verre, anciennes peintures, plâtre
et dérivés).

APPLICATION

Brosse : mixte
Manchon : Polyester 13mm, 9mm ou
6mm
Airless : Buse verte 5/17 ou 5/19,
pression 150 à 180 bars,
filtres 100 mailles
Rendement : 6 à 8 m²/L
Densité : 1,38 ± 0,05

GAMME ÉCO



PASS MAT ACRYL

Peinture garnissante

▣ Spéciale grands chantiers



DESTINATION

Intérieur :
Surfaces murales et plafonds
(anciennes peintures, anciennes
maçonneries et plaques de plâtre).

APPLICATION

Brosse : Mixte
Manchon : Polyester 13mm, 9mm ou
6mm
Airless : Buse verte 5/17 ou 5/19,
pression 150 à 180 bars,
filtres 100 mailles
Rendement : 6 à 8 m²/L
Densité : 1,57 ± 0,05



PASS ECO MAT ACRYL

Spécial grands chantiers

▣ Application recommandée à l'airless



DESTINATION

Intérieur :
Surfaces murales et plafonds (toiles
de verre, plâtre et dérivés, anciennes
peintures, anciennes maçonneries).

APPLICATION

Brosse : Mixte
Manchon : Polyester 13mm, 9mm ou
6mm
Airless : Buse verte 5/17 ou 5/19,
pression 150 à 180 bars,
filtres 100 mailles
Rendement : 7 à 10 m²/L
Densité : 1,61 ± 0,05

Finitions

VELOURS



HAUT DE GAMME

COEUR DE GAMME

TECHNI MIX VELOURS

THELEX VELOURS

THELOVELOURS

COLOR VELOURS HYDRO




THEOCRIL VELOURS



LE + DU PRODUIT	HAUT DE GAMME 3 EN 1	LAQUE HES* MICROPOREUSE POUR BOISERIES	PEINTURE DÉCORATIVE POUR TRAVAUX SOIGNÉS	2 EN 1 : IMPRESSION / FINITION	FINITION POUR TRAVAUX COURANTS
ASPECT	VELOURS	VELOURS	VELOURS	VELOURS	VELOURS
DESTINATION					
PLÂTRE ET DÉRIVÉS	●	●	●	●	●
ANCIENNES MAÇONNERIES	●	●	●	●	●
ANCIENNES PEINTURES	●	●	●	●	●
BOIS ET DÉRIVÉS	●	●	●	●	●
TOILE DE VERRE	●	●	●	●	●
MÉTAUX FERREUX	●	●	●	●	●
MÉTAUX NON FERREUX	●	●	●	●	●
MICROPOREUX	●	●	●	●	●
OPACITÉ	★★★	★★★	★★★	★★	★★
DILUTION & NETTOYAGE					
RÉSINE	ACRYLIQUE	ALKYDE	ACRYLIQUE	ACRYLIQUE ET HYDRODILUABLE	ACRYLIQUE
BRILLANCE	60° : 6%	60° : 30%	60° : 5%	60° : 5%	60° : 4%
LESSIVABILITÉ	CLASSE 1 (BLANC ET PASTEL) CLASSE 2 (TEINTES FONCÉES)	-	CLASSE 1 (BLANC ET PASTEL) CLASSE 2 (TEINTES FONCÉES)	CLASSE 1 (BLANC ET PASTEL) CLASSE 2 (TEINTES FONCÉES)	CLASSE 1 (BLANC ET PASTEL) CLASSE 2 (TEINTES FONCÉES)
RECOUVRABLE	5H	24H	5H	6H	5H
RENDEMENT	12 À 16 m ² /L	14 À 16 m ² /L	10 À 12 m ² /L	9 À 12 m ² /L	11 À 13 m ² /L
TEINTES					
LABEL					
CONDITIONNEMENT	0,25L - 1L - 3L - 10L	1L - 3L - 10L	1L - 3L - 12L	1L - 3L - 15L	1L - 3L - 15L

COEUR DE GAMME

GAMME ÉCO

	BLASCO VELOURS	PASS VELOURS ACRYL	PASS ECO VELOURS ACRYL	PASS VELOURS GLYCÉRO
LE + DU PRODUIT	 2 EN 1 : BOIS & FER	 PEINTURE GARNISSANTE	 SPÉCIAL GRANDS CHANTIERS	 PEINTURE GARNISSANTE POUR BOISERIES
ASPECT	VELOURS	VELOURS	VELOURS	VELOURS
DESTINATION				
PLÂTRE ET DÉRIVÉS	●	●	●	●
ANCIENNES MAÇONNERIES	●	●	●	●
ANCIENNES PEINTURES	●	●	●	●
BOIS ET DÉRIVÉS	●	●	●	●
TOILE DE VERRE	●	●	●	●
MÉTAUX FERREUX	●	●	●	●
MÉTAUX NON FERREUX	●	●	●	●
MICROPOREUX	●	●	●	●
OPACITÉ	★★	★	★	★
DILUTION & NETTOYAGE				
RÉSINE	ALKYDE	ACRYLIQUE	ACRYLIQUE	ALKYDE
BRILLANCE	60° : 12%	60° : 4%	85° : 9%	60° : 25%
LESSIVABILITÉ	CLASSE 1	CLASSE 2	-	-
RECOUVRABLE	24H	5H	5H	24H
RENDEMENT	14 À 16 m ² /L	7 à 9 m ² /L	9 à 11 m ² /L	10 À 12 m ² /L
TEINTES	 Colorimix	TEINTES APPROCHANTES EN TONS PASTEL	TEINTES APPROCHANTES EN TONS PASTEL	TEINTES APPROCHANTES EN TONS PASTEL
LABEL				
CONDITIONNEMENT	1L - 3L - 12L	5L - 15L	15L	5L - 15L

Puisque votre temps est précieux

Une seule peinture pour
+ de 40 supports !



LE 3 EN 1 PAR EXCELLENCE

Impression / Finition

Multi-supports

Intérieur / Extérieur

FINITIONS VELOURS

HAUT DE GAMME



TECHNI MIX VELOURS

Haut de gamme 3 en 1

- ▣ Impression et finition
- ▣ Multi-supports
- ▣ Excellent rendement



DESTINATION

Intérieur :

Surfaces murales, bois et dérivés, bois tropicaux ou résineux, carrelage mural, PVC, verre, supports non ferreux. Supports ferreux après sous-couche.

Extérieur :

Supports ferreux après sous-couche, supports non ferreux, bois et dérivés de bois neuf ou en bon état.

APPLICATION

Brosse : Mixte

Manchon : Polyester 10mm ou 6mm

Airless : Buse verte 5/17 à 5/19, pression 150 à 180 bars, filtres 100 mailles

Rendement : 12 à 16 m²/L

Densité : 1,43 ± 0,05



THELEX VELOURS

Laque HES* microporeuse pour boiseries (*Haut Extrait Sec)

- ▣ Ultra respirante
- ▣ Mono-produit
- ▣ Protection optimale extérieure



DESTINATION

Intérieur / Extérieur :

Boiseries peintes et non peintes (charpentes, barrières, portes et fenêtres).

APPLICATION

Brosse : Mixte

Manchon : Laqueur

Airless : Buse verte 5/17 ou 5/19, pression 150 à 180 bars, filtres 100 mailles

Rendement : 14 à 16 m²/L

Densité : 1,50 ± 0,05

COEUR DE GAMME



THELOVELOURS

Peinture décorative pour travaux soignés

- ▣ Grain fin pour un résultat parfait
- ▣ Lessivable Classe 1
- ▣ Finition murale soyeuse



DESTINATION

Intérieur :
Surfaces murales.

APPLICATION

Brosse : Mixte
Manchon : Polyester 10mm ou 6mm
Airless : Buse verte 5/17 ou 5/19,
pression 150 à 180 bars,
filtres 100 mailles
Rendement : 10 à 12 m²/L
Densité : 1,33 ± 0,05



COLOR VELOURS HYDRO

2 en 1 : Impression / Finition

- ▣ Travail rapide et soigné
- ▣ Très bonne opacité
- ▣ Lessivable Classe 1



DESTINATION

Intérieur :
Surfaces murales (plaques de plâtre,
toiles de verre, anciennes peintures,
anciennes maçonneries) et boiseries
verticales.

APPLICATION

Brosse : Mixte
Manchon : Polyester 10mm ou 6mm
Airless : Buse verte 5/17 ou 5/19,
pression 150 à 180 bars,
filtres 100 mailles
Rendement : 10 à 12 m²/L
Densité : 1,38 ± 0,05

COEUR DE GAMME



THEOCRIL VELOURS

Finition pour travaux courants

- ▣ Opacité élevée
- ▣ Grande blancheur
- ▣ Recouvrable dans la journée



DESTINATION

Intérieur :

Surfaces murales (plaques de plâtre, toiles de verre, anciennes peintures, anciennes maçonneries).

APPLICATION

Brosse : Mixte

Manchon : Polyester 12mm ou 6mm

Airless : Buse verte 5/17, pression 150 à 180 bars, filtres 100 mailles

Rendement : 11 à 13 m²/L

Densité : 1,41 ± 0,05



BLASCO VELOURS

2 en 1 : Bois & Fer

- ▣ Garnissant
- ▣ Microporeux
- ▣ Protection anti-corrosion



DESTINATION

Intérieur / Extérieur :

Boiseries (portes, fenêtres, volets, portails et meubles de jardin) et supports ferreux (ferronneries, grilles et portails).

APPLICATION

Brosse : Mixte

Manchon : Laqueur

Airless : Buse verte 5/17 ou 5/19, pression 150 à 180 bars, filtres 100 mailles

Rendement : 14 à 16 m²/L

Densité : 1,61 ± 0,05

GAMME ÉCO



PASS VELOURS ACRYL

Peinture garnissante

- ▣ Spéciale grands chantiers



DESTINATION

Intérieur :

Surfaces murales (toiles de verre, anciennes peintures, anciennes maçonneries et plaques de plâtre). Boiseries.

APPLICATION

Brosse : Mixte

Manchon : Polyester 12mm ou 6mm

Airless : Buse verte 5/19, pression 150 à 180 bars, filtres 100 mailles

Rendement : 7 à 9 m²/L

Densité : 1,27 ± 0,05



PASS ECO VELOURS ACRYL

Spécial grands chantiers

- ▣ Application recommandée à l'airless



DESTINATION

Intérieur :

Surfaces murales et plafonds (toiles de verre, plâtre et dérivés, anciennes peintures, anciennes maçonneries).

APPLICATION

Brosse : Mixte

Manchon : Polyester 12mm ou 6mm

Airless : Buse verte 5/17 ou 5/19, pression 150 à 180 bars, filtres 100 mailles

Rendement : 9 à 11 m²/L

Densité : 1,58 ± 0,05



PASS VELOURS GLYCÉRO

Peinture garnissante pour boiseries

- ▣ Spéciale grands chantiers



DESTINATION

Intérieur / Extérieur :

Boiseries peintes et non peintes (charpentes, barrières, portes et fenêtres).

APPLICATION

Brosse : Mixte

Manchon : Polyamide 12mm ou 9mm

Airless : Buse verte 5/17 ou 5/19, pression 150 à 180 bars, filtres 100 mailles

Rendement : 10 à 12 m²/L

Densité : 1,50 ± 0,05

Finitions

SATIN



HAUT DE GAMME

COEUR DE GAMME

THELEX AQUA SATIN

THELEX SATIN

THELOSATIN



LE + DU PRODUIT	LAQUE HAUT DE GAMME PU* SATINÉE	LAQUE HAUT DE GAMME SATINÉE	PEINTURE DÉCORATIVE POUR TRAVAUX SOIGNÉS
ASPECT	SATIN	SATIN	SATIN
DESTINATION			
PLÂTRE ET DÉRIVÉS	●	●	●
ANCIENNES MAÇONNERIES	●	●	●
ANCIENNES PEINTURES	●	●	●
BOIS ET DÉRIVÉS	●	●	●
TOILE DE VERRE	●	●	●
MÉTAUX FERREUX OU NON FERREUX	●	●	●
MICROPOREUX	●	●	●
TENDU	●	●	-
OPACITÉ	★★★	★★★	★★
DILUTION & NETTOYAGE			
RÉSINE	*ACRYLIQUE POLYURÉTHANE	ALKYDE	ACRYLIQUE
BRILLANCE	60° : 33%	60° : 50%	60° : 33%
LESSIVABILITÉ	CLASSE 1	CLASSE 1	CLASSE 1
RECOUVRABLE	5H	24H	5H
RENDEMENT	13 À 15 m ² /L	12 À 15 m ² /L	11 À 13 m ² /L
TEINTES			
LABEL			
CONDITIONNEMENT	1L - 3L	1L - 3L	1L - 3L - 12L

	COEUR DE GAMME		GAMME ÉCO
	COLOR SATIN HYDRO	BLASCO SATIN	PASS SATIN ACRYL
LE + DU PRODUIT	2 EN 1 : IMPRESSION / FINITION	2 EN 1 : BOIS & FER	PEINTURE GARNISSANTE
ASPECT	SATIN	SATIN	SATIN
DESTINATION			
PLÂTRE ET DÉRIVÉS	●	●	●
ANCIENNES MAÇONNERIES	●	●	●
ANCIENNES PEINTURES	●	●	●
BOIS ET DÉRIVÉS	●	●	●
TOILE DE VERRE	●	●	●
MÉTAUX FERREUX OU NON FERREUX	●	●	●
MICROPOREUX	●	●	●
TENDU	-	-	-
OPACITÉ	★★	★★★	★
DILUTION & NETTOYAGE			
RÉSINE	ACRYLIQUE ET HYDRODILUABLE	ALKYDE	ACRYLIQUE
BRILLANCE	60° : 12%	60° : 50%	60° : 9%
LESSIVABILITÉ	CLASSE 1	CLASSE 1	CLASSE 2
RECOUVRABLE	6H	24H	5H
RENDEMENT	10 À 12 m ² /L	14 À 16 m ² /L	7 À 9 m ² /L
TEINTES			TEINTES APPROCHANTES EN TONS PASTEL
LABEL			
CONDITIONNEMENT	1L - 3L - 15L	1L - 3L - 12L	5L - 15L

Oui... les espaces de vie peuvent rester
propres plus longtemps



Le satin qui résiste au quotidien

Ultra résistance au lustrage

Entretien facile

Excellent tendu



FINITIONS SATIN

HAUT DE GAMME + COEUR DE GAMME



THELEX AQUA SATIN

Laque haut de gamme PU* satinée (*Polyuréthane)

- ▣ Combinaison de 3 résines : ultra performance
- ▣ Excellent rendu
- ▣ Ultra résistance au lustrage



DESTINATION

Intérieur :

Boiseries, surfaces murales et plafonds (bois et dérivés, plâtre et dérivés et anciennes peintures).

Extérieur :

Boiseries (bois et dérivés, anciennes peintures).

APPLICATION

Brosse : Mixte

Manchon : Polyester 10mm ou 6mm

Airless : Buse verte 5/12 ou 5/14, pression 150 à 180 bars, filtres 100 mailles

Rendement : 13 à 15 m²/L

Densité : 1,36 ± 0,05



THELEX SATIN

Laque haut de gamme satinée

- ▣ Excellent rendu
- ▣ Haute résistance du film
- ▣ Très grande facilité d'application



DESTINATION

Intérieur / Extérieur :

Boiseries peintes et non peintes (charpentes, barrières, portes et fenêtres).

APPLICATION

Brosse : Mixte

Manchon : Laqueur

Airless : Buse verte 5/12 ou 5/14, pression 150 à 180 bars, filtres 100 mailles

Rendement : 12 à 15 m²/L

Densité : 1,48 ± 0,05



THELOSATIN

Peinture décorative pour travaux soignés

- ▣ Acrylique pure
- ▣ Lessivable Classe 1
- ▣ Entretien aisé



DESTINATION

Intérieur :

Surfaces murales, plafonds et boiseries.

Extérieur :

Surfaces murales et boiseries.

APPLICATION

Brosse : Mixte

Manchon : Polyester 12mm ou 6mm

Airless : Buse verte 5/17 ou 5/19, pression 150 à 180 bars, filtres 100 mailles

Rendement : 11 à 13 m²/L

Densité : 1,25 ± 0,05

COEUR DE GAMME + GAMME ÉCO



COLOR SATIN HYDRO

2 en 1 : Impression / finition

- Travail rapide et soigné
- Très bonne opacité
- Lessivable Classe 1



DESTINATION

Intérieur :
Surfaces murales (plaques de plâtre, toile de verre, anciennes peintures, anciennes maçonneries), boiseries verticales.

Extérieur :
Surfaces murales verticales (anciennes peintures, anciennes maçonneries), boiseries verticales.

APPLICATION

Brosse : Mixte
Manchon : Polyester 10mm ou 6mm
Airless : Buse verte 5/17 ou 5/19, pression 150 à 180 bars, filtres 100 mailles
Rendement : 10 à 12 m²/L
Densité : 1,30 ± 0,05



BLASCO SATIN

2 en 1 : Bois & Fer

- Garnissant
- Microporeux
- Protection anti-corrosion



DESTINATION

Intérieur / Extérieur :
Boiseries : portes, fenêtres, volets, portails et meubles de jardin.
Supports ferreux : ferronneries, grilles, portails.

APPLICATION

Brosse : Mixte
Manchon : Laqueur
Airless : Buse verte 5/17 ou 5/19, pression 150 à 180 bars, filtres 100 mailles
Rendement : 14 à 16 m²/L
Densité : 1,54 ± 0,05



PASS SATIN ACRYL

Peinture garnissante

- Spéciale grands chantiers



DESTINATION

Intérieur :
Surfaces murales (toiles de verre, anciennes peintures, anciennes maçonneries et plaques de plâtre). Boiseries.

APPLICATION

Brosse : Mixte
Manchon : Polyester 12mm ou 6mm
Airless : Buse verte 5/17 ou 5/19, pression 150 à 180 bars, filtres 100 mailles
Rendement : 7 à 9 m²/L
Densité : 1,29 ± 0,05

PRÉPARATION DU SUPPORT



PRÉPARATION DU SUPPORT

	THELO STOPMOUSS 	THELO PERFORM 	DÉGRISEUR AQUA 	FONDUR AQUA 
LE + DU PRODUIT	TRAITEMENT CURATIF ET PRÉVENTIF	NETTOYANT DÉSINCRUSTANT DES SALISSURES	RAVIVE L'ESSENCE DU BOIS SANS DÉCOLORER	IMPRÉGNATION RÉGULATRICE DU BOIS
ASPECT	<i>LIQUIDE COLORÉ VERT</i>	<i>INCOLORE</i>	-	<i>VELOURS</i>
DESTINATION				
BOIS	●	●	●	●
MATIÈRES MINÉRALES	●	●	●	●
PEINTURES	●	●	●	●
SUPPORTS NON FERREUX	●	●	●	●
MATIÈRES PLASTIQUES	● (PVC)	● (REVÊTEMENT)	●	●
SUPPORTS DE SOL (COURS, ENROBÉS, PAVÉS)	●	●	●	●
DILUTION & NETTOYAGE				
RÉSINE	-	-	-	ALKYDE EN ÉMULSION
RECOUVRABLE	24H	1H	72H	6H
RENDEMENT	PRÉVENTIF 5 m ² /L CURATIF 3 m ² /L	± 5 m ² /L	4 À 6 m ² /L	8 À 10 m ² /L
LABEL	-	-	-	
CONDITIONNEMENT	20L	20L	1L - 3L - 10L	1L - 3L

JE NETTOIE ET PRÉPARE MES SUPPORTS



THELO STOPMOUSS

Traitement curatif et préventif

- ▣ Destruction radicale des dépôts verts
- ▣ Action à long terme
- ▣ Sans rinçage

DESTINATION

Extérieur :
Façades, murs, sols et toitures.

APPLICATION

Brosse : Mixte
Manchon : Voir fiche technique
Airless : Pistolet à jet ruisselant
Rendement : préventif 5 m²/L
curatif 3 m²/L
Densité : 1,00 ± 0,05



THELO PERFORM

Nettoyant désincrustant des salissures

- ▣ Élimine micro-organismes et traces de pollution
- ▣ Action rapide
- ▣ Prêt à l'emploi

DESTINATION

Extérieur :
Façades, toitures, murs, sols et tout types de surfaces résistantes aux dérivés chlorés.

APPLICATION

Brosse : Mixte
Manchon : Voir fiche technique
Airless : Pulvérisateur adapté
Rendement : ± 5 m²/L
Densité : 1,06 ± 0,05

JE NETTOIE ET PRÉPARE MES SUPPORTS



PROTEX BOIS DÉGRISEUR AQUA

Ravive l'essence du bois sans décolorer

- ▣ Élimine le grisaillement des bois
- ▣ Action pénétrante et rapide
- ▣ Efface les traces liées aux intempéries et à la pollution

DESTINATION

Extérieur :

Terrasses, caillebotis, deck de piscine, barrières, bardages, volets, ponts de bateaux, meubles, abris de jardin...

APPLICATION

Brosse : Mixte

Manchon : Polyamide 12mm ou 9mm

Rendement : 4 à 6 m²/L

Densité : 1,05 ± 0,05



PROTEX BOIS FONDUR AQUA

Imprégnation régulatrice du bois

- ▣ Nourrit et durcit les veines tendres du bois
- ▣ Microporeuse
- ▣ Limite les remontées du tanin



DESTINATION

Intérieur / Extérieur :

Boiseries (portes, fenêtres, volets, charpentes et barrières) sur bois brut et dérivés.

APPLICATION

Brosse : Mixte

Manchon : Laqueur





















Airless : Buse verte 5/08 à 5/14, pression 150 à 180 bars, filtres 100 mailles

Rendement : 8 à 10 m²/L

Densité : 1,05 ± 0,05

LASURES VERNIS



	LASURE AQUA	LASURE OPAQUE	LASURE GLYCÉRO	VERNIS MARIN GLYCÉRO
LE + DU PRODUIT				
LE + DU PRODUIT	PROTÈGE TOUT EN CONSERVANT L'ASPECT NATUREL DU BOIS	PROTÈGE TOUT EN CONSERVANT LE VEINAGE DU BOIS	PROTÈGE TOUT EN CONSERVANT L'ASPECT NATUREL DU BOIS	VERNIS HAUTE RÉSISTANCE
ASPECT	SATIN	SATIN	SATIN	BRILLANT
DESTINATION				
BOIS RÉSINEUX	●	●	●	●
BOIS FEILLUS	●	●	●	●
BOIS TROPICAUX	●	●	● (SAUF ANTI-SICCATIFS)	● (SAUF ANTI-SICCATIFS)
BOIS LASURÉ ET VERNIS APRÈS PRÉPARATION	●	●	●	●
AUTRES BOIS ET DÉRIVÉS	●	●	●	●
MICROPOREUX	●	●	●	●
DILUTION & NETTOYAGE				
RÉSINE	ALKYDE EN ÉMULSION ET ACRYLIQUE	ALKYDE EN ÉMULSION ET ACRYLIQUE	ALKYDE	POLYURÉTHANE EN PHASE SOLVANT
BRILLANCE	60° : 40%	60° : 40%	60° : 85%	60° : 100%
RECOUVRABLE	6H	6H	24H	18H
RENDEMENT	11 À 13 m ² /L	11 À 13 m ² /L	12 À 15 m ² /L	12 À 14 m ² /L
TEINTES	 NUANCIER BOIS	 NUANCIER BOIS Colorimix	 NUANCIER BOIS	 NUANCIER BOIS
LEBEL				
CONDITIONNEMENT	1L - 3L - 10L	1L - 3L	1L - 3L - 10L	1L - 3L - 10L



PROTEX BOIS LASURE AQUA

Protège tout en conservant l'aspect naturel du bois

- ▣ Composé de résines alkyde et acrylique en phase aqueuse
- ▣ Microporeuse : laisse respirer le bois
- ▣ Pénètre et nourrit en profondeur



DESTINATION

Intérieur / Extérieur :
Boiseries : portes, fenêtres, volets,
charpentes et barrières.

APPLICATION

Brosse : Mixte
Manchon : Laqueur
Airless : Buse verte 5/10 à 5/14,
pression 150 à 180 bars,
filtres 100 mailles
Rendement : 11 à 13 m²/L
Densité : 1,08 ± 0,05



PROTEX BOIS LASURE OPAQUE

Protège tout en conservant le veinage du bois

- ▣ Composé de résines alkyde et acrylique en phase aqueuse
- ▣ Microporeuse : laisse respirer le bois
- ▣ Pénètre et nourrit en profondeur



DESTINATION

Intérieur / Extérieur :
Boiseries : portes, fenêtres, volets,
charpentes et barrières.

APPLICATION

Brosse : Mixte
Manchon : Laqueur
Airless : Buse verte 5/08 à 5/14,
pression 150 à 180 bars,
filtres 100 mailles
Rendement : 11 à 13 m²/L
Densité : 1,08 ± 0,05



PROTEX BOIS LASURE GLYCÉRO

Protège tout en conservant l'aspect naturel du bois

- ▣ Haut extrait sec : protection du support renforcée
- ▣ Microporeuse, laisse respirer le bois
- ▣ Pénètre et nourrit en profondeur



DESTINATION

Intérieur / Extérieur :
Boiseries : portes, fenêtres, volets,
charoentes et barrières.

APPLICATION

Brosse : Mixte
Manchon : Laqueur
Airless : Buse verte 5/10 à 5/14,
pression 150 à 180 bars,
filtres 100 mailles
Rendement : 12 à 15 m²/L
Densité : 0,93 ± 0,05



VERNIS MARIN GLYCÉRO

Vernis haute résistance

- ▣ Résiste aux climats extrêmes
- ▣ Résine polyuréthane : dureté du film
- ▣ Entretien facile



DESTINATION

Intérieur / Extérieur :
Parquets, planchers, escaliers et
boiseries sols (bois brut, lasures ou
verniss).

APPLICATION

Brosse : Large
Manchon : Laqueur
Rendement : 12 à 14 m²/L
Densité : 0,91 ± 0,05

Peintures **BOIS**



ACRYLIQUES

THELEX AQUA SATIN

THELEX BOIS AQUA



LE + DU PRODUIT	LAQUE HAUT DE GAMME PU* SATINÉE	LAQUE HYDRODILUABLE HAUT DE GAMME MICROPOREUSE
ASPECT	SATIN	SATIN
DESTINATION		
BOIS PEINTS	●	●
BOIS RÉSINEUX (SAUF BOIS TANNIQUES)	●	●
BOIS FEUILLUS	●	●
BOIS TROPICAUX	●	●
AUTRES BOIS ET DÉRIVÉS	●	●
MICROPOREUX	●	●
OPACITÉ	★★★★	★★★★
DILLUTION & NETTOYAGE		
RÉSINE	*ACRYLIQUE POLYURÉTHANE	ALKYDE HYDRODILUABLE
BRILLANCE	60° : 33%	60° : 65%
RECOUVRABLE	5H	6H
RENDEMENT	13 À 15 m ² /L	12 À 14 m ² /L
TEINTES		
LABEL		
CONDITIONNEMENT	1L - 3L	1L - 3L



GLYCÉRO

	THELEX VELOURS	THELEX SATIN	BLASCO VELOURS	BLASCO SATIN	THELEX BOIS GLYCÉRO
LE + DU PRODUIT	LAQUE HES* MICROPOREUSE POUR BOISERIES (* HAUT EXTRAIT SEC)	LAQUE HAUT DE GAMME SATINÉE	2 EN 1 : BOIS & FER	2 EN 1 : BOIS & FER	LAQUE HAUT DE GAMME MICROPOREUSE
ASPECT	VELOURS	SATIN	VELOURS	SATIN	SEMI-BRILLANT
DESTINATION					
BOIS PEINTS	●	●	●	●	●
BOIS RÉSINEUX	●	●	●	●	●
BOIS FEUILLUS	●	●	●	●	●
BOIS TROPICAUX (SAUF ANTISICCATIFS)	●	●	●	●	●
AUTRES BOIS ET DÉRIVÉS	●	●	●	●	●
MICROPOREUX	●	●	●	●	●
OPACITÉ	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★
DILLUTION & NETTOYAGE					
RÉSINE	ALKYDE	ALKYDE	ALKYDE	ALKYDE	ALKYDE
BRILLANCE	60° : 30%	60° : 50%	60° : 12%	60° : 50%	60° : 85%
RECOUVRABLE	24H	24H	24H	24H	24H
RENDEMENT	14 À 16 m ² /L	12 À 15 m ² /L	14 À 16 m ² /L	14 À 16 m ² /L	14 À 16 m ² /L
TEINTES	Colorimix	Colorimix	Colorimix	Colorimix	Colorimix
LABEL					
CONDITIONNEMENT	1L - 3L - 10L	1L - 3L	1L - 3L - 12L	1L - 3L - 12L	1L - 3L - 10L

PEINTURES BOIS

ACRYLIQUES



THELEX AQUA SATIN

Laque haut de gamme PU* satinée (*Polyuréthane)

- ▣ Combinaison de 3 résines : ultra performance
- ▣ Excellent rendu
- ▣ Ultra résistance au lustrage



DESTINATION

Intérieur :

Boiseries, surfaces murales et plafonds (bois et dérivés, plâtre et dérivés et anciennes peintures).

Extérieur :

Boiseries (bois et dérivés, anciennes peintures).

APPLICATION

Brosse : Mixte

Manchon : Polyester 10mm ou 6mm

Airless : Buse verte 5/12 ou 5/14, pression 150 à 180 bars, filtres 100 mailles

Rendement : 13 à 15 m²/L

Densité : 1,36 ± 0,05



THELEX BOIS AQUA

Laque hydrodiluable haut de gamme microporeuse

- ▣ Satinée pour une protection renforcée
- ▣ Laisse respirer les boiseries
- ▣ Rendement très élevé



DESTINATION

Intérieur / Extérieur :

Boiseries peintes et non peintes (charpentes, barrières, portes et fenêtres).

APPLICATION

Brosse : Mixte

Manchon : Polyester 10mm ou 6mm

Airless : Buse verte 5/10 ou 5/12, pression 150 à 180 bars, filtres 100 mailles

Rendement : 12 à 14 m²/L

Densité : 1,26 ± 0,05



THELEX VELOURS

Laque HES* microporeuse pour boiseries (*Haut Extrait Sec)

- ▣ Ultra respirante
- ▣ Mono-produit
- ▣ Protection optimale extérieure



DESTINATION

Intérieur / Extérieur :
Boiseries peintes et non peintes (charpentes, barrières, portes et fenêtres).

APPLICATION

Brosse : Mixte
Manchon : Laqueur
Airless : Buse verte 5/17 ou 5/19, pression 150 à 180 bars, filtres 100 mailles
Rendement : 14 à 16 m²/L
Densité : 1,50 ± 0,05



THELEX SATIN

Laque haut de gamme satinée

- ▣ Excellent rendu
- ▣ Haute résistance du film
- ▣ Très grande facilité d'application



DESTINATION

Intérieur / Extérieur :
Boiseries peintes et non peintes (charpentes, barrières, portes et fenêtres).

APPLICATION

Brosse : Mixte
Manchon : Laqueur
Airless : Buse verte 5/12 ou 5/14, pression 150 à 180 bars, filtres 100 mailles
Rendement : 12 à 15 m²/L
Densité : 1,48 ± 0,05



BLASCO VELOURS

2 en 1 : Bois & Fer

- ▣ Garnissant
- ▣ Microporeux
- ▣ Protection anti-corrosion



DESTINATION

Intérieur / Extérieur :
Boiseries (portes, fenêtres, volets, portails et meubles de jardin) et supports ferreux (feronneries, grilles et portails).

APPLICATION

Brosse : Mixte
Manchon : Laqueur
Airless : Buse verte 5/17 ou 5/19, pression 150 à 180 bars, filtres 100 mailles
Rendement : 14 à 16 m²/L
Densité : 1,61 ± 0,05



BLASCO SATIN

2 en 1 : Bois & Fer

- ▣ Garnissant
- ▣ Microporeux
- ▣ Protection anti-corrosion



DESTINATION

Intérieur / Extérieur :
Boiseries : portes, fenêtres, volets, portails et meubles de jardin.
Supports ferreux : ferronneries, grilles, portails.

APPLICATION

Brosse : Mixte
Manchon : Laqueur
Airless : Buse verte 5/17 ou 5/19, pression 150 à 180 bars, filtres 100 mailles
Rendement : 14 à 16 m²/L
Densité : 1,54 ± 0,05



THELEX BOIS GLYCÉRO

Laque haut de gamme microporeuse

- ▣ Semi brillant pour une protection renforcée
- ▣ Laisse respirer les boiseries
- ▣ Rendement très élevé



DESTINATION

Intérieur / Extérieur :
Boiseries peintes et non peintes (charpentes, barrières, portes et fenêtres).

APPLICATION

Brosse : Mixte
Manchon : Laqueur
Airless : Buse verte 5/12 ou 5/14, pression 150 à 180 bars, filtres 100 mailles
Rendement : 14 à 16 m²/L
Densité : 1,26 ± 0,05

Les


























VITRIFICATEURS



LES VITRIFICATEURS

ACRYLIQUES

GLYCÉRO

	VITRIFICATEUR AQUA MAT	VITRIFICATEUR AQUA SATIN	VITRIFICATEUR GLYCÉRO MAT	VITRIFICATEUR GLYCÉRO SATIN	VITRIFICATEUR GLYCÉRO BRILLANT
LE + DU PRODUIT					
	PROTECTION ET DÉCORATION DES SOLS BOIS	PROTECTION ET DÉCORATION DES SOLS BOIS	PROTECTION ET DÉCORATION DES SOLS BOIS	PROTECTION ET DÉCORATION DES SOLS BOIS	PROTECTION ET DÉCORATION DES SOLS BOIS
ASPECT	MAT	SATIN	MAT	SATIN	BRILLANT
DESTINATION					
BOIS RÉSINEUX	●	●	●	●	●
BOIS FEUILLUS	●	●	●	●	●
BOIS TROPICAUX	●	●	(SAUF ANTI-SICCATIFS)	(SAUF ANTI-SICCATIFS)	(SAUF ANTI-SICCATIFS)
BOIS LASURÉS ET VERNIS APRÈS PRÉPARATION	●	●	●	●	●
AUTRES BOIS ET DÉRIVÉS	●	●	●	●	●
RECOUVRABLE DANS LA JOURNÉE	●	●	●	●	●
RÉSISTANCE ABRASION ET PRODUITS MÉNAGERS	●	●	●	●	●
DILUTION & NETTOYAGE					
RÉSINE	POLYURÉTHANE	POLYURÉTHANE	POLYURÉTHANE EN PHASE SOLVANT	POLYURÉTHANE EN PHASE SOLVANT	POLYURÉTHANE EN PHASE SOLVANT
BRILLANCE	60° : 6%	60° : 43%	60° : < 5%	60° : 55%	60° : 100%
RECOUVRABLE	4H	4H	18H	18H	18H
RENDEMENT	10 À 12 m ² /L	12 À 14 m ² /L	12 À 14 m ² /L	12 À 14 m ² /L	12 À 14 m ² /L
TEINTES	 NUANCIER BOIS	 NUANCIER BOIS	 NUANCIER BOIS	 NUANCIER BOIS	 NUANCIER BOIS
LABEL					
CONDITIONNEMENT	1L - 3L - 10L	1L - 3L - 10L	1L - 3L	1L - 3L	1L - 3L

ACRYLIQUES



PROTEX BOIS VITRIFICATEUR AQUA MAT

Protection et décoration des sols bois

- ▣ Composé de résine polyuréthane
- ▣ Haute résistance à l'abrasion et aux produits ménagers
- ▣ Application directe sur support préparé



DESTINATION

Intérieur :
Parquets, planchers, escaliers et boiseries sols.

APPLICATION

Brosse : Large
Manchon : Laqueur
Rendement : 10 à 12 m²/L
Densité : 1,08 ± 0,05



PROTEX BOIS VITRIFICATEUR AQUA SATIN

Protection et décoration des sols bois

- ▣ Composé de résine polyuréthane
- ▣ Haute résistance à l'abrasion et aux produits ménagers
- ▣ Application directe sur support préparé



DESTINATION

Intérieur :
Parquets, planchers, escaliers et boiseries sols.

APPLICATION

Brosse : large
Manchon : Laqueur
Rendement : 12 à 14 m²/L
Densité : 1,03 ± 0,05



PROTEX BOIS VITRIFICATEUR GLYCÉRO MAT

Protection et décoration des sols bois

- ▣ Composé de résine polyuréthane
- ▣ Haute résistance à l'abrasion et aux produits ménagers
- ▣ Application directe sur support préparé



DESTINATION

Intérieur :
Parquets, planchers, escaliers et boiseries.

APPLICATION

Brosse : Large
Manchon : Laqueur
Rendement : 12 à 14 m²/L
Densité : 0,95 ± 0,05



PROTEX BOIS VITRIFICATEUR GLYCÉRO SATIN

Protection et décoration des sols bois

- ▣ Composé de résine polyuréthane
- ▣ Haute résistance à l'abrasion et aux produits ménagers
- ▣ Application directe sur support préparé



DESTINATION

Intérieur :
Parquets, planchers, escaliers.

APPLICATION

Brosse : Large
Manchon : Laqueur
Rendement : 12 à 14 m²/L
Densité : 0,93 ± 0,05



PROTEX BOIS VITRIFICATEUR GLYCÉRO BRILLANT

Protection et décoration des sols bois

- ▣ Composé de résine polyuréthane
- ▣ Haute résistance à l'abrasion et aux produits ménagers
- ▣ Application directe sur support préparé



DESTINATION

Intérieur :
Parquets, planchers, escaliers et boiseries sols.

APPLICATION

Brosse : Large
Manchon : Laqueur
Rendement : 12 à 14 m²/L
Densité : 0,91 ± 0,05

HUILE SATURATEUR





HUILE BARDAGE ET TERRASSE



SATURATEUR AQUA



LE + DU PRODUIT	NOURRIT, PROTÈGE ET EMBELLIT LE BOIS	NOURRIT, PROTÈGE ET EMBELLIT LE BOIS
ASPECT	MAT	MAT
DESTINATION		
BOIS RÉSINEUX		
BOIS FEUILLUS		
BOIS TROPICAUX		
MICROPOREUX		
NON FILMOGÈNE		
DILUTION & NETTOYAGE		
RÉSINE	ACRYLIQUE ET ALKYDE EN ÉMULSION	ACRYLIQUE ET ALKYDE EN ÉMULSION
RECOUVRABLE	20 À 30MIN RECOUVRABLE FRAIS SUR FRAIS	20 À 30MIN RECOUVRABLE FRAIS SUR FRAIS
RENDEMENT	9 À 11 m ² /L	9 À 11 m ² /L
TEINTES	 NUANCIER BOIS	 NUANCIER BOIS
CONTIONNEMENT	1L - 3L - 10L	1L - 3L - 10L

Conserve la beauté naturelle
et brute de vos bois



Aspect gélifié : facilite l'application
sur supports verticaux

Ne s'écaille pas

HUILE SATURATEUR



PROTEX BOIS HUILE ET BARDAGE ET TERRASSE

Nourrit, protège et embellit le bois

- ▣ Composé de résines acrylique et alkyde en phase aqueuse
- ▣ Non filmogène, ne s'écaille pas
- ▣ Facilite l'application sur supports verticaux

DESTINATION

Extérieur :
Ossatures bois, bardages, claustras, volets...

APPLICATION

Brosse : Large
Manchon : Laqueur
Rendement : 9 à 11 m²/L
Densité : 1,02 ± 0,05



PROTEX BOIS SATURATEUR AQUA

Nourrit, protège et embellit le bois

- ▣ Composé de résines acrylique et alkyde en phase aqueuse
- ▣ Non filmogène, ne s'écaille pas
- ▣ Effet déperlant

DESTINATION

Extérieur :
Terrasses, caillebotis, decks de piscine...

APPLICATION

Brosse : Large
Manchon : Laqueur
Rendement : 9 à 11 m²/L
Densité : 1,01 ± 0,05










Primaires

FAÇADES



PRIMAIRES FAÇADES

GAMME ÉCO

	RAVALFLEX PRIM	RAVALPRIM	THELEFILM EXTER	PASS FAÇADE PRIM ACRYL
LE + DU PRODUIT	FIXATEUR ACRYLIQUE EN PHASE AQUEUSE	FIXATEUR PHASE AQUEUSE RENFORCÉ EN QUARTZ	FIXATEUR ACRYLIQUE EN PHASE SOLVANT	BASE D'ACCROCHAGE
ASPECT	MAT	MAT RUGUEUX	MAT RUGUEUX	MAT RUGUEUX
DESTINATION				
MAÇONNERIES	●	●	●	●
ANCIENNES PEINTURES	●	●	●	●
MICROPOREUX	●	●	●	●
FILM INSAPONIFIABLE	●	●	●	●
DILUTION & NETTOYAGE				
RÉSINE	ACRYLIQUE SOUPLE	ACRYLIQUE	ACRYLIQUE EN PHASE SOLVANT	ACRYLIQUE
BRILLANCE	60° : < 5%	60° : < 5%	60° : < 5%	60° : < 5%
RECOUVRABLE	5H	5H	18H	5H
RENDEMENT	8 À 10 m ² /L	8 À 10 m ² /L	6 À 8 m ² /L	7 À 9 m ² /L
LABEL	-		-	-
CONTIONNEMENT	15L	3L - 15L	3L - 15L	15L



RAVAFLEX PRIM

Fixateur acrylique en phase aqueuse

- ▣ Idéal maçonnerie neuve, ancienne peinture en bon état
- ▣ Bonne résistance à l'alcalinité des fonds
- ▣ Applicable à l'airless

DESTINATION

Extérieur :
Surfaces murales verticales.

APPLICATION

Brosse : Mixte
Manchon : Polyamide méché 18mm
Airless : Buse verte 5/25, pression 180 à 200 bars, aucun filtre
Rendement : 8 à 10 m²/L
Densité : 1,30 ± 0,05



RAVALPRIM

Fixateur phase aqueuse renforcé en quartz

- ▣ Idéal maçonnerie neuve, ancienne peinture en bon état
- ▣ Séchage rapide
- ▣ Aspect mat rugueux : facilite la dépose de la finition



DESTINATION

Intérieur :
Surfaces murales.
Extérieur :
Surfaces murales verticales.

APPLICATION

Brosse : Mixte
Manchon : Polyamide méché 18mm ou polyamide 12mm
Rendement : 8 à 10 m²/L
Densité : 1,44 ± 0,05



THELEFILM EXTER

Fixateur acrylique en phase solvant

- ▣ Convient aux anciennes peintures minérales, chaux, fibro ciment, béton cellulaire
- ▣ Consolide et homogénéise les fonds poreux
- ▣ Idéal pour la rénovation

DESTINATION

Extérieur :
Surfaces murales.

APPLICATION

Brosse : Mixte
Manchon : Polyamide méché 18mm
Rendement : 6 à 8 m²/L
Densité : 1,40 ± 0,05



PASS FAÇADE PRIM ACRYL

Base d'accrochage

- ▣ Microporeuse : laisse respirer le support

DESTINATION















Extérieur :
Surfaces murales verticales.






















APPLICATION

Brosse : Mixte
Manchon : Polyamide méché 18mm
Rendement : 7 à 9 m²/L
Densité : 1,54 ± 0,05

FILMS MINCES



	RAVALSILOX	RAVALFAÇADE	THELEXTER
			
LE + DU PRODUIT	PEINTURE ACRYLIQUE RENFORCÉE EN POLYSILOXANE	HYDRO THÉOLITE®	2 EN 1 : IMPRESSION ET FINITION PLIOLITE™
CLASSE	D2	D2	D2
DESTINATION			
MAÇONNERIES			
ANCIENNES PEINTURES			
PROTECTION CONTRE L'ENCRASSEMENT			
MICROPOREUX			
DILUTION & NETTOYAGE			
RÉSINE	ACRYLIQUE RENFORCÉE EN POLYSILOXANE	THEOLITE® RENFORCÉE EN POLYSILOXANE	PLIOLITE™
BRILLANCE	85° : < 5%	85° : < 5%	85° : < 5%
RECOUVRABLE	12H	12H	18H
RENDEMENT	6 À 8 m²/L	8 À 10 m²/L	7 À 9 m²/L
TEINTES	 Colorimix façade	 Colorimix façade	 Colorimix façade
CONDITIONNEMENT	15L	3L - 15L	1L - 3L - 15L

	GAMME ÉCO		
	PASS FAÇADE ACRYL	PASS FAÇADE HYDRO	PASS FAÇADE PLIOLITE™
LE + DU PRODUIT	 PEINTURE ET REVÊTEMENT DÉCORATIF	 PEINTURE DÉCORATIVE	 FINITION À BASE DE RÉSINE PLIOLITE™
CLASSE	D2/D3	D2	D2
DESTINATION			
MAÇONNERIES			
ANCIENNES PEINTURES			
PROTECTION CONTRE L'ENCRASSEMENT			
MICROPOREUX			
DILUTION & NETTOYAGE			
RÉSINE	ACRYLIQUE RENFORCÉE EN POLYSILOXANE	THEOLITE® RENFORCÉE EN POLYSILOXANE	PLIOLITE™
BRILLANCE	85° : < 5%	85° : < 5%	85° : < 5%
RECOUVRABLE	24H	12H	18H
RENDEMENT	± 250 À 350 g/m²	7 m²/kg	5 m²/kg
TEINTES	TEINTES APPROCHANTES EN TONS PASTEL	TEINTES APPROCHANTES EN TONS PASTEL	TEINTES APPROCHANTES EN TONS PASTEL
CONDITIONNEMENT	20Kg	20Kg	20Kg

Protection **longue durée** contre l'encrassement



Résistance, tenue et uniformité

**Peinture idéale soubassements
et sous-faces horizontales**

FILMS MINCES



RAVALSILOX

Peinture acrylique renforcée en polysiloxane

- ▣ Microporeuse : laisse respirer le support
- ▣ Aspect mat, masque les imperfections du support
- ▣ Résistante à l'encrassement

DESTINATION

Extérieur :
Surfaces murales verticales
(maçonneries et anciennes
peintures).

APPLICATION

Brosse : Mixte
Manchon : Polyamide méché 18mm
Rendement : 6 à 8 m²/L
Densité : 1,48 ± 0,05



RAVALFAÇADE

Hydro Théolite®

- ▣ Microporeuse, laisse respirer le support
- ▣ 2 en 1 : Fixateur et finition
- ▣ Isole les fonds alcalins (maçonneries neuves)

DESTINATION

Extérieur :
Surfaces murales verticales
(maçonneries et anciennes
peintures).
Sous-faces de balcons.

APPLICATION

Brosse : Mixte
Manchon : Polyamide méché 18mm
Airless : Voir fiche technique
Rendement : 8 à 10 m²/L
Densité : 1,34 ± 0,05



THELEXTER

2 en 1 : Impression et Finition Pliolite™

- ▣ Très forte pénétration dans le support
- ▣ Excellente accroche
- ▣ Très respirante

PLIOLITE™ : TRADEMARK OF SYNTHOMER INC

DESTINATION

Extérieur :
Surfaces murales verticales.

APPLICATION

Brosse : Mixte
Manchon : Polyamide méché 18mm
Airless : Voir fiche technique
Rendement : 7 à 9 m²/L
Densité : 1,54 ± 0,05

GAMME ÉCO



PASS FAÇADE ACRYL

Peinture et revêtement décoratif

- ▣ Spécial grands chantiers

DESTINATION

Extérieur :
Surfaces murales verticales.

APPLICATION

Brosse : Mixte
Manchon : Polyamide méché 18mm
Rendement : 250 à 350 g/m²
(selon la classe)
Densité : 1,33 ± 0,05



PASS FAÇADE HYDRO

Peinture décorative

- ▣ Spéciale grands chantiers

DESTINATION

Extérieur :
Surfaces murales verticales.
Sous-faces de balcons.

APPLICATION

Brosse : Mixte
Manchon : Polyamide méché 18mm
Airless : Voir fiche technique
Rendement : ± 7 m²/kg
Densité : 1,34 ± 0,05



PASS FAÇADE PLIOLITE™

Finition à base de résine Pliolite™

- ▣ Spéciale grands chantiers

PLIOLITE™ : TRADEMARK OF SYNTHOMER INC

DESTINATION

Extérieur :
Surfaces murales verticales.
Sous-faces de balcons.



























APPLICATION

Brosse : Mixte
Manchon : Polyamide méché 18mm
Airless : Voir fiche technique
Rendement : ± 5 m²/kg
Densité : 1,72 ± 0,05

Revêtements **SEMI-ÉPAIS**



REVÊTEMENTS SEMI-ÉPAIS

	THEOFAÇADE	LITHOXANE	RAVALQUARTZ
			
LE + DU PRODUIT	PEINTURE DÉCORATIVE ET REVÊTEMENT SEMI-ÉPAIS	PEINTURE DÉCORATIVE ET REVÊTEMENT SEMI-ÉPAIS D'ASPECT MAT MINÉRAL	LA CUIRASSE DES FAÇADES
CLASSE	D2/D3	D2/D3	D2/D3
DESTINATION			
MAÇONNERIES NEUVES			
ANCIENNES PEINTURES			
REVÊTEMENTS DE PEINTURES ÉPAIS ET SEMI-ÉPAIS			
PROTECTION CONTRE L'ENCRASSEMENT			
MICROPOREUX			
DILUTION & NETTOYAGE			
RÉSINE	ACRYLIQUE ET POLYSILOXANE	THEOLITE® ET ACRYLIQUE PURE RENFORCÉE EN POLYSILOXANE	ACRYLIQUE THEOLITE® EN PHASE SOLVANT
BRILLANCE	85° : < 5%	85° : < 5%	85° : < 2%
RECOUVRABLE	24H	24H	24H
RENDEMENT	± 250 g/m ² (CLASSE D2) ± 350 g/m ² (CLASSE D3)	± 200 g/m ² (CLASSE D2) ± 300 g/m ² (CLASSE D3)	± 250 g/m ² (CLASSE D2) ± 350 g/m ² (CLASSE D3)
TEINTES	 Colorimix façade	 Colorimix façade	TEINTES APPROCHANTES EN TONS PASTEL
CONDITIONNEMENT	1L - 3L - 15L	3L - 15L	20Kg

REVÊTEMENTS SEMI-ÉPAIS

Le revêtement qui renforce vos façades,
résistant aux climats difficiles !



Résine renforcée en quartz

Un film dur, robuste, fiable,
qui protège durablement

REVÊTEMENTS SEMI-ÉPAIS



THEOFAÇADE

Peinture décorative et revêtement semi-épais

- ▣ Microporeux, laisse respirer le support
- ▣ Renforcé en polysiloxane
- ▣ Protection contre l'encrassement

DESTINATION

Extérieur :

Surfaces murales verticales.
Anciennes ITE (Isolation thermique par l'extérieur) uniquement en D3 : Solution K1 et K2.

APPLICATION

Brosse : Mixte

Manchon : Polyamide méché 18mm

Rendement : 250 à 350 g/m²
(selon la classe)

Densité : 1,32 ± 0,05



LITHOXANE

Peinture décorative et revêtement semi-épais d'aspect mat minéral

- ▣ Renforcée en polysiloxane : autonettoyant, effet déparlant
- ▣ Ultra respirant
- ▣ 2 en 1 : impression et finition* (voir fiche technique)

DESTINATION

Extérieur :

Surfaces murales verticales.
Anciennes ITE (Isolation thermique par l'extérieur) uniquement en D3 : Solution K1 et K2.

APPLICATION

Brosse : Mixte

Manchon : Polyamide méché 18mm

Rendement : 200 à 300 g/m²
(selon la classe)

Densité : 1,30 ± 0,05



RAVALQUARTZ

La cuirasse des façades

- ▣ Solidité : renforcée en quartz pour sa dureté
- ▣ Très forte pénétration dans le support
- ▣ Très respirante

DESTINATION

Extérieur :

Surfaces murales verticales.

APPLICATION

Brosse : Mixte

Manchon : Polyamide méché 18mm

Rendement : 250 à 350 g/m²
(selon la classe)


















































Densité : 1,54 ± 0,05

Revêtements

D'IMPERMÉABILITÉ



REVÊTEMENTS D'IMPERMÉABILITÉ

	RAVALFLEX TALOCHÉ	RAVALFLEX SILOX	RAVALFLEX MONO MAT	RAVALFLEX MONO VELOURS	RAVALFLEX MONO CLIMAT HUMIDE
LE + DU PRODUIT	 REVÊTEMENT SOUPLE STRUCTURÉ POUR SYSTÈME D'IMPERMÉABILITÉ	 REVÊTEMENT ACRYLIQUE SOUPLE RENFORCÉ EN POLYSILOXANE	 REVÊTEMENT SOUPLE D'IMPERMÉABILITÉ : IMPRESSION ET FINITION	 REVÊTEMENT SOUPLE D'IMPERMÉABILITÉ : IMPRESSION ET FINITION	 REVÊTEMENT SOUPLE D'IMPERMÉABILITÉ : IMPRESSION ET FINITION
CLASSE	I1/I4	D3/I1	D3/I4	D3/I4	D3/I4
DESTINATION					
MAÇONNERIES					
ANCIENNES PEINTURES					
REVÊTEMENTS DE PEINTURES ÉPAIS ET SEMI-ÉPAIS					
ANCIENS REVÊTEMENTS SOUPLES D'IMPERMÉABILITÉ					
PROTECTION CONTRE L'ENCRASSEMENT					
MICROPOREUX					
DILLUTION & NETTOYAGE					
RÉSINE	ACRYLIQUE RENFORCÉE EN POLYSILOXANE	ACRYLIQUE RENFORCÉE EN POLYSILOXANE	ACRYLIQUE RENFORCÉE EN POLYSILOXANE	ACRYLIQUE RENFORCÉE EN POLYSILOXANE	ACRYLIQUE RENFORCÉE EN POLYSILOXANE
BRILLANCE	-	85° : < 5%	85° : < 5%	85° : 5%	85° : < 5%
RECOUVRABLE	24H	24H	24H	24H	24H
RENDEMENT	± 2 Kg/m ²	150 À 250 g/m ² (SELON LE SYSTÈME)	250 À 450 g/m ² (SELON LE SYSTÈME)	250 À 450 g/m ² (SELON LE SYSTÈME)	250 À 450 g/m ² (SELON LE SYSTÈME)
TEINTES	BLANC	 Colorimix façade	 Colorimix façade	 Colorimix façade	 Colorimix façade
CONDITIONNEMENT	20Kg	5Kg - 20Kg	5Kg - 20Kg	5Kg - 20Kg	5Kg - 20Kg

REVÊTEMENTS D'IMPERMÉABILITÉ



RAVALEX TALOCHÉ

Revêtement souple structuré pour système d'imperméabilité

- ▣ Respecte l'hygrométrie du support
- ▣ Masque les irrégularités
- ▣ Finition décorative

DESTINATION

Extérieur :
Surfaces murales verticales en façade.

APPLICATION

Taloche : Métallique
Rendement : $\pm 2 \text{ kg/m}^2$
Densité : $1,65 \pm 0,05$



RAVALEX SILOX

Revêtement acrylique souple renforcé en polysiloxane

- ▣ Résistant aux intempéries et à l'encrassement
- ▣ Traitement des microfissures (i1)
- ▣ Masque le faïençage

DESTINATION

Extérieur :
Surfaces murales verticales.
Anciennes ITE (isolation thermique par l'extérieur), uniquement en D3 : solution K1 ou K2.

APPLICATION

Brosse : Mixte
Manchon : Polyamide méché 18mm
Rendement : 150 à 250 g/m² (selon la classe)
Densité : $1,42 \pm 0,05$



RAVALFLEX MONO MAT

Revêtement souple d'imperméabilité : Impression et finition

- ▣ Sans projection
- ▣ Aspect de finition : pommelé fin
- ▣ Renforcé en polysiloxane, limite l'encrassement

DESTINATION

Extérieur :
Surfaces murales verticales
en façade.

APPLICATION

Brosse : Mixte
Manchon : Polyamide méché 18mm
Rendement : 250 à 450 g/m²
(selon le système)
Densité : 1,42 ± 0,05



RAVALFLEX MONO VELOURS

Revêtement souple d'imperméabilité : Impression et finition

- ▣ Sans projection
- ▣ Aspect de finition : pommelé fin
- ▣ Renforcé en polysiloxane, limite l'encrassement

DESTINATION

Extérieur :
Surfaces murales verticales
en façade.

APPLICATION

Brosse : Mixte
Manchon : Polyamide méché 18mm
Rendement : 250 à 450 g/m²
(selon le système)
Densité : 1,37 ± 0,05



RAVALFLEX MONO CLIMAT HUMIDE

Revêtement souple d'imperméabilité : Impression et finition

- ▣ Séchage optimal même par basse température
- ▣ Aspect de finition : pommelé fin
- ▣ Renforcé en polysiloxane, limite l'encrassement

DESTINATION

Extérieur :
Surfaces murales verticales
en façade.

APPLICATION

Brosse : Mixte
Manchon : Polyamide méché 18mm
Rendement : 250 à 450 g/m²
(selon le système)
Densité : 1,41 ± 0,05

Peintures **FER**



PRIMAIRES

FINITIONS

PRIMAIRE ANTIROUILLE SÉCHAGE RAPIDE



PRIMAIRE ANTICORROSION



LAQUE ANTIROUILLE BRILLANT



LAQUE ANTIROUILLE SATIN



NOIR MAT FERRONNERIE



LE + DU PRODUIT	PRIMAIRE SPÉCIAL MÉTAUX FERREUX	PRIMAIRE POLYVALENT	LAQUE HAUT DE GAMME POUR MÉTAUX FERREUX	LAQUE HAUT DE GAMME POUR MÉTAUX FERREUX	LAQUE HAUT DE GAMME POUR MÉTAUX FERREUX
ASPECT	SATIN	MAT	BRILLANT	SATIN	MAT PROFOND
DESTINATION					
MÉTAUX FERREUX	●	●	●	●	●
MÉTAUX NON FERREUX	●	●	●	●	●
ACIER GALVANISÉ / PRÉLAQUÉ	●	●	●	●	●
BOIS NON PEINTS	●	●	●	●	●
PLÂTRE ET DÉRIVÉS	●	●	●	●	●
ANCIENNES PEINTURES	●	●	●	●	●
HAUT EXTRAIT SEC	●	●	●	●	●
RÉSISTANCE AU BROUILLARD SALIN	400H	400H	500H AVEC PRIMAIRE	500H AVEC PRIMAIRE	-
OPACITÉ	★★	★★	★★★	★★★	★★★
DILUTION & NETTOYAGE					
RÉSINE	ALKYDE	ALKYDE	ALKYDE ET ALKYDE URÉTHANE	ALKYDE	ALKYDE ET ALKYDE URÉTHANE
BRILLANCE	60° : 25%	60° : 3%	60° : 95%	60° : 45%	60° : 3%
RECOUVRABLE	6H	18H	18H	18H	18H
RENDEMENT	7 À 9 m²/L	8 À 10 m²/L	14 À 16 m²/L	14 À 16 m²/L	14 À 16 m²/L
TEINTES	GRIS : RAL 7035	BLANC			NOIR
LABEL					
CONDITIONNEMENT	1L - 3L	1L - 3L	1L - 3L	1L - 3L	1L - 3L

PRIMAIRES



PROTEX FER PRIMAIRE ANTIROUILLE SÉCHAGE RAPIDE

Primaire spécial métaux ferreux

- ▣ Protection du support renforcée
- ▣ Séchage rapide / à recouvrir rapidement
- ▣ Résistance au brouillard salin : 400H



DESTINATION

Intérieur / Extérieur :
Supports ferreux (fer, métaux ferreux, acier et fonte).

APPLICATION

Brosse : Mixte
Manchon : Laqueur
Airless : Voir fiche technique
Rendement : 7 à 9 m²/L
Densité : 1,45 ± 0,05



PROTEX FER PRIMAIRE ANTICORROSION

Primaire polyvalent

- ▣ Adapté pour métaux ferreux, non ferreux et bois
- ▣ Microporeux
- ▣ Haut extrait sec : protection du support renforcée



DESTINATION

Intérieur / Extérieur :
Métaux ferreux, métaux non ferreux, acier galvanisé, acier prélaqué, bois non peints et anciennes peintures.

APPLICATION

Brosse : Mixte
Manchon : Laqueur
Airless : Buse verte 5/19, pression 150 à 180 bars, filtres 100 mailles
Rendement : 8 à 10 m²/L
Densité : 1,45 ± 0,05



PROTEX FER LAQUE ANTIROUILLE BRILLANT

Laque haut de gamme pour métaux ferreux

- ▣ Rendement très élevé
- ▣ Haut brillant pour une protection renforcée
- ▣ Dureté du film (alkyde uréthane)



DESTINATION

Intérieur / Extérieur :
Supports ferreux : ferronneries, grilles, cuves, portails, charpentes, matériel agricole et de travaux publics.

APPLICATION

Brosse : Mixte
Manchon : Laqueur
Airless : Voir fiche technique
Rendement : 14 à 16 m²/L
Densité : 1,19 ± 0,05



PROTEX FER LAQUE ANTIROUILLE SATIN

Laque haut de gamme pour métaux ferreux

- ▣ Rendement très élevé
- ▣ Finition tendue, décorative
- ▣ Haut extrait sec : protection du support renforcée



DESTINATION

Intérieur / Extérieur :
Supports ferreux : ferronneries, grilles, cuves, portails et charpentes.

APPLICATION

Brosse : Mixte
Manchon : Laqueur
Airless : Voir fiche technique
Rendement : 14 à 16 m²/L
Densité : 1,40 ± 0,05



PROTEX FER NOIR MAT FERRONNERIE

Laque haut de gamme pour métaux ferreux

- ▣ Aspect décoratif
- ▣ Rendement très élevé
- ▣ Dureté du film (alkyde uréthane)



DESTINATION




























Intérieur / Extérieur :
Supports ferreux : ferronneries, grilles, portails, balançoires, meubles de jardin et radiateurs.

APPLICATION

Brosse : Mixte
Manchon : Laqueur
Airless : Voir fiche technique
Rendement : 14 à 16 m²/L
Densité : 1,17 ± 0,05

Peintures **SOLS**



	POLYURÉTHANE TRAFIC INTENSE 	EPOXY AQUA TRAFIC INTENSE 	ALKYDE URÉTHANE 
LE + DU PRODUIT	PEINTURE BI-COMPOSANTE POUR SOLS À FORTE SOLLICITATION	PEINTURE BI-COMPOSANTE POUR SOLS À FORTE SOLLICITATION	PEINTURES DÉCORATIVE MONO-COMPOSANTE
ASPECT	BRILLANT	SATIN	SATIN
DESTINATION			
MAÇONNERIES			
CARRELAGE POREUX			
BOIS			 (INTÉRIEUR UNIQUEMENT)
ANCIENNES PEINTURES			
RÉSISTANCE MÉCANIQUE ET CHIMIQUE	★★★	★★★	★★
INTENSITÉ DU TRAFIC	INTENSE	INTENSE	MODÉRÉ
DILUTION & NETTOYAGE			
RÉSINE	POLYURÉTHANE EN ÉMULSION DANS L'EAU	ÉPOXYDIQUE EN ÉMULSION DANS L'EAU	ALKYDE URÉTHANE EN PHASE SOLVANT
BRILLANCE	60° : < 80%	60° : 20%	60° : 50%
RECOUVRABLE	24H	24H	24H
RENDEMENT	10 À 12 m ² L	6 À 8 m ² L	8 À 10 m ² L
TEINTES	 Colorimix	 Colorimix	 Colorimix
LABEL			
CONDITIONNEMENT	5L - 10L	5L - 10L	1L - 3L - 10L



Nouveau pack 2026

PROTEX SOL POLYURÉTHANE TRAFIC INTENSE

Peinture bi-composante pour sols à forte sollicitation

- ▣ Excellente résistance mécanique et chimique
- ▣ Stable aux UV
- ▣ Facilite l'entretien : détergents



DESTINATION

Intérieur / Extérieur :
Sols industriels, parkings, garages, parois de piscines et autres locaux de service.

APPLICATION

Brosse : Mixte
Manchon : Polyester 12mm ou 6mm
Rendement : 10 à 12 m²/L
Densité : 1,25 ± 0,05



Nouveau pack 2026

PROTEX SOL EPOXY AQUA TRAFIC INTENSE

Peinture bi-composante pour sols à forte sollicitation

- ▣ Adhérence optimale
- ▣ Excellente résistance mécanique et chimique
- ▣ Facilite l'entretien : détergents



DESTINATION

Intérieur :
Sols industriels, parkings, garages et autres locaux de service.

APPLICATION

Brosse : Mixte
Manchon : Polyester 12mm ou 6mm
Rendement : 6 à 8 m²/L
Densité : 1,45 ± 0,05



Nouveau pack 2026

PROTEX SOL ALKYDE URÉTHANE

Peinture décorative mono-composante

- ▣ Très bonne résistance mécanique et chimique
- ▣ Facilite l'entretien : produits ménagers
- ▣ Base transparente utilisable en anti-poussière (BTN)



DESTINATION

Intérieur / Extérieur :
Caves, terrasses, balcons et allée de jardins, chambres et autres locaux de service.

APPLICATION

Brosse : Mixte
Manchon : Polyamide 12mm ou 9mm
Airless : Voir fiche technique
Rendement : 8 à 10 m²/L
Densité : 1,15 ± 0,05



FABRIQUÉ EN FRANCE



Nos produits spécialisés pour terrains sportifs, voies piétonnes et pistes cyclables

Pour la rénovation de vos sols

Application facile

Un résultat qui dure



www.ecoplas.fr



RESIBLOCK 20kg

Primaire élastomère avant la mise en peinture

- ▣ Apporte une excellente résistance au film en conservant une grande plasticité et un fort pouvoir collant.
- ▣ Convient également pour la consolidation des gravillons en surface, le collage et les petites réparations de type fissures.



ISOLATEX BLANC 5kg / 20kg BASES 3,5kg / 20kg

Peinture pour courts et terrains sportifs intérieurs/extérieurs

- ▣ Résistance à l'usure, un revêtement souple et antidérapant.
- ▣ Formulation élastomère, enrichie en silices micronisées parfaitement calibrées.



TOP LINES 10L

Peinture de traçage de lignes prête à l'emploi

- ▣ Lignes propres et solides d'une blancheur exceptionnelle, pour terrains en herbe ou stabilisés.
- ▣ Elle est résistante aux intempéries, aux rayons UV, à l'usure et aux sollicitations mécaniques.



THEOTHERM®



NOTRE GAMME COMPLÈTE

THERMO ISOLANTES & RÉFLECTIVES

pour optimiser le confort thermique dans votre bâtiment



Intérieur



Façade



Toiture & Bardage

ÉTÉ CONFORT HIVER
TOUTE L'ANNÉE

Moins de climatisation

Moins de chauffage



éligible aux aides du dispositif CEE*



de variation de température à l'intérieur du bâtiment**



d'économies sur la facture énergétique

BREVET
EUROPÉEN
DÉPOSÉ

* Conditions : bâtiment tertiaire de plus de 1000m², application en Toiture & Bardage







** Moyenne après application du THEOTHERM Toiture & bardage

www.theotherm.fr

Gamme

THERMIQUE



	THEOTHERM PRIMAIRE	ACCROTHERM	THEOTHERM INTÉRIEUR	THEOTHERM FAÇADE D2/D3/II	THEOTHERM TOITURE & BARDAGE
LE + DU PRODUIT					
	PEINTURE D'ACCROCHAGE POUR SYSTÈME CONFORT THERMIQUE	BASE D'ACCROCHAGE POUR OPTIMISER L'ADHÉRENCE SUR LES POURTOURS DES STRUCTURES	PEINTURE THERMO-ISOLANTE DE DÉCORATION	REVÊTEMENT SEMI-ÉPAIS DE PROTECTION ET DE DÉCORATION	PEINTURE SOUPLE ANTI-CORROSION IMPRESSION ET FINITION
ASPECT	MAT RUGUEUX	MAT	VELOURS	MAT	VELOURS
DESTINATION					
PLÂTRE ET DÉRIVÉES	●	●	●	●	●
MAÇONNERIES	●	●	●	●	●
ANCIENNES PEINTURES	●	●	●	●	●
REVÊTEMENTS D'IMPERMÉABILITÉ	●	●	●	●	●
REVÊTEMENTS D'ÉTANCHÉITÉ	●	●	●	●	●
MÉTAUX FERREUX ET NON FERREUX	●	●	●	●	●
MICROPOREUX	●	●	●	●	●
REFLECHIT LES RAYONS DU SOLEIL	●	●	JUSQU'À 85% (BLANC)	JUSQU'À 87% (BLANC)	JUSQU'À 87% (BLANC)
DILLUTION & NETTOYAGE					
RÉSINE	ACRYLIQUE RENFORCÉE EN QUARTZ	ACRYLIQUE RENFORCÉE EN QUARTZ	ACRYLIQUE	ACRYLIQUE SOUPLE RENFORCÉE EN POLYSILOXANE	ACRYLIQUE
BRILLANCE	60° : < 5%	-	60° : 3%	85° : < 2%	60° : < 5%
RECOUVRABLE	12H	24H	5H	6H	24H
RENDEMENT	8 À 10 m ² /L	150 À 250 g/m ²	8 À 12 m ² /L	100 À 200 g/m ²	400 g/m ²
TEINTES	BLANC CASSÉ	-	 Colorimix	 Colorimix façade	 Colorimix
LABEL		-	 		
CONDITIONNEMENT	3L - 15L	15L	3L - 15L	3L - 15L	15L

GAMME THERMIQUE



THEOTHERM PRIMAIRE

Peinture d'accrochage pour système confort thermique

- ▣ Consolide les fonds
- ▣ Forme un film insaponifiable (non alcalin)
- ▣ Microporeux



DESTINATION

Intérieur / Extérieur :
Surfaces murales.

APPLICATION

Brosse : Mixte
Manchon : Rouleau méché spécial façade 18mm (ext), Microfibres polyester 12mm (int)
Rendement : 8 à 10 m²/L
Densité : 1,40 ± 0,05



THEOTHERM ACCROTHERM

Base d'accrochage pour optimiser l'adhérence sur les pourtours des structures

- ▣ Destinée à optimiser la bonne tenue du THEOTHERM® TOITURE & BARDAGE sur les pourtours et points de singularité
- ▣ Plasticité et grande résistance

DESTINATION

Extérieur :
Tous types de supports en toiture (métaux ferreux, métaux non-ferreux, amiante-ciment, fibrociment, revêtements bitumeux, anciennes peintures...)

APPLICATION

Brosse : Mixte
Manchon : Polyester 12mm ou méché 18mm
Airless : Buse 631, crépine gros maillage, filtres pompe 30 mailles
Rendement : 150 à 250 g/m²
Densité : 1,45 ± 0,05

GAMME THERMIQUE



THEOTHERM INTÉRIEUR

Peinture thermo-isolante de décoration

- ▣ Apporte un confort thermique à l'intérieur de l'habitation
- ▣ Pouvoir couvrant élevé
- ▣ Possibilité d'être recouverte avec tous produits de notre gamme phase aqueuse



DESTINATION

Intérieur :
Surfaces murales.

APPLICATION

Brosse : Mixte
Manchon : Polyamide 12mm
Rendement : 8 à 12 m²/L
Densité : 0,80 ± 0,05



THEOTHERM FAÇADE D2/D3/I1

Revêtement semi-épais de protection et de décoration

- ▣ Apporte un confort thermique à l'intérieur du bâtiment
- ▣ Réfléchit les rayons du soleil jusqu'à 87%
- ▣ Microporeux et imperméable

DESTINATION

Extérieur :
Travaux neufs ou de rénovation :
Surfaces murales verticales.
Anciennes ITE (Isolation thermique par l'extérieur) uniquement en D3 :
solution K1 ou K2.

APPLICATION

Brosse : Mixte
Manchon : Polyamide méché 18mm
Rendement : 100 à 200 g/m²
Densité : 0,75 ± 0,05



THEOTHERM TOITURE & BARDAGE

Peinture souple anti-corrosion impression et finition

- ▣ Apporte un confort thermique à l'intérieur du bâtiment
- ▣ S'adapte aux variations dimensionnelles causées par la dilatation du support
- ▣ Évite la formation de condensation

DESTINATION

Extérieur :
Toitures et bardages dont la pente présente une inclinaison minimale pour une bonne évacuation des eaux.

APPLICATION

Brosse : Mixte
Manchon : Microfibres polyester 12mm
Airless : Buse verte 5/21, pression 150 bars, filtres 60 mailles
Rendement : 400 g/m²
Densité : 0,83 ± 0,05

Comment nous **CONTACTER**

ASSISTANCE TÉLÉPHONIQUE **03 61 26 54 32**

▣ Par téléphone :
du lundi au jeudi de 8h à 12h et de 13h30 à 17h
le vendredi de 8h à 12h et de 13h30 à 17h30

▣ Par mail : client@theolaur.com

COLORIMÉTRIE – ÉTUDE COULEURS **05 62 74 27 50**

▣ Par téléphone : du lundi au vendredi
de 7h45 à 12h30 et de 13h30 à 17h

▣ Par mail : colorimetrie@theolaur.com

SAV – MACHINES À TEINTER **03 61 26 55 47**

▣ Par téléphone : du lundi au vendredi
de 7h30 à 12h et de 13h30 à 17h

▣ Par mail : servicesav@theolaur.com



Flashez-moi



www.theodore-batiment.fr

FAITES PLUS QUE PEINDRE :
SUBLIMEZ CHACUN DE VOS PROJETS



La référence qualité