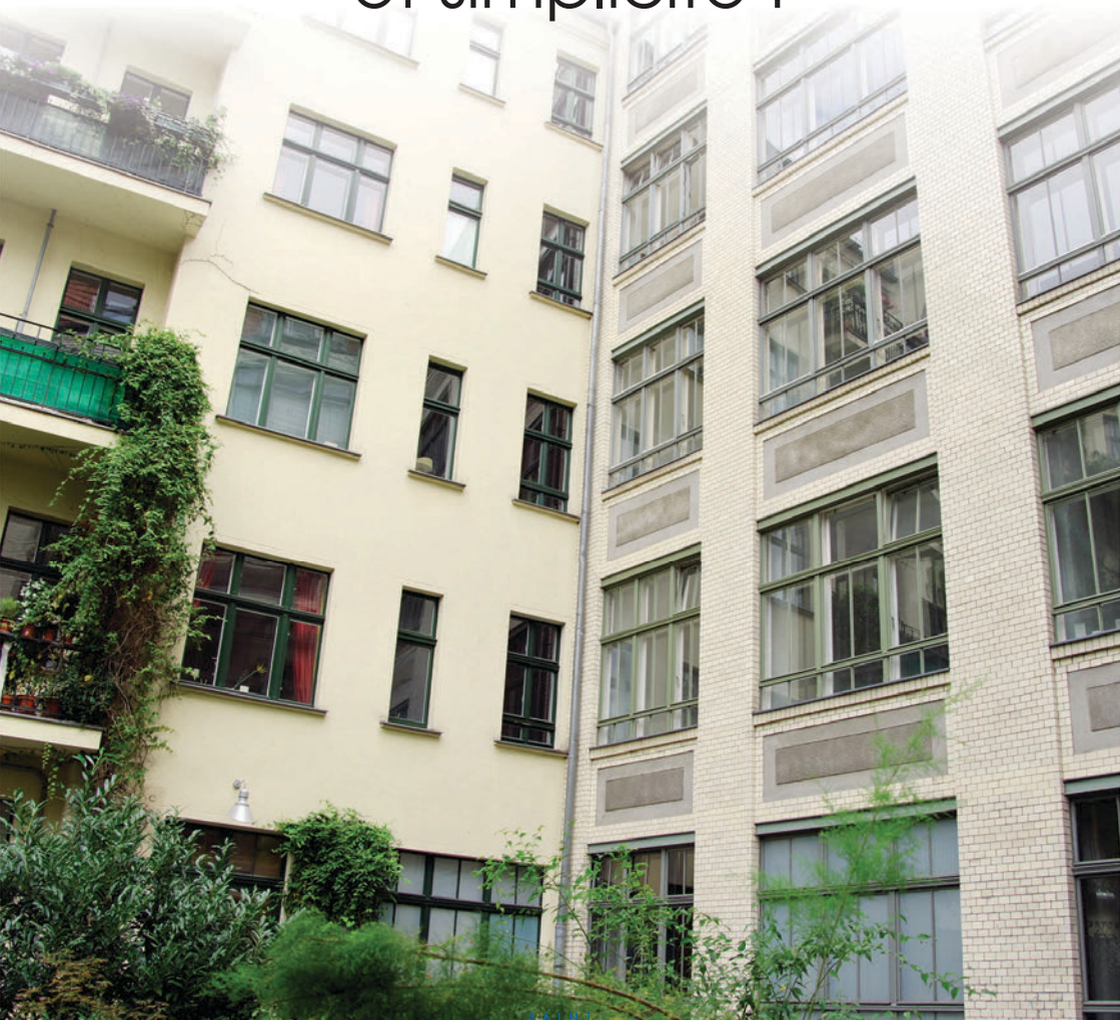


LES

PRODUITS DE FAÇADE SAINT-LUC

Protection, esthétique...
et simplicité !



EFFICACITÉ

EFFI
CA
CITÉ

POLYVALENCE

POLY
VA
LENCE

ENVIRONNEMENT

ENVI
RON
NEMENT



5
raisons d'adopter
**LES DÉCAPANTS FAÇADE
SAINT-LUC**

- 1.** Sans chlorure de méthylène
- 2.** À l'eau ou solvanté
- 3.** Gélifié ou non
- 4.** Avec ou sans rinçage
- 5.** Viscosités adaptées...

5
raisons d'adopter
**LES NETTOYANTS FAÇADE
SAINT-LUC**

- 1.** Forts pouvoirs dégraissants
- 2.** Enlèvement des salissures et pollutions
- 3.** Action rapide
- 4.** Pulverisables
- 5.** Avec ou sans rinçage

STRONG' DÉCAP AQUA



Décapant façade gélifié
 • Base aqueuse
 20L



Destination

Extérieur

- Peintures du bâtiment
- RPE
- Imper
- Films Minces
- Sur supports en plâtre, béton, pierres, briques

Les + Produit

- Le remplaçant du décapant chloré • pH neutre • Action rapide
- Sans chlorure de méthylène, ni NMP • Sans odeur • Efficace à partir de 20mn sur films minces
- Efficace à partir de 30mn à 1h sur imper • Efficace à partir de 2h à 4h sur RPE • Produit utilisable à des températures extrêmes (5°C à 50°C), séchage lent • Formule fortement gélifiée, idéale pour les surfaces verticales • Facile d'application • Classement déchet : D1B

entre 800 g/m² et 1 kg/m²

STRONG' DÉCAP FAÇADE



Décapant façade tous supports
 20L



Extérieur

- Façade
- Imper • RPE
- Films minces
- Colles • Encres
- Vernis • Graffiti
- Sur support en plâtre, béton, pierres, briques, pâte de verre, bois, enduits minéraux.

- Sans chlorure de méthylène
- Polyvalent
- Efficace et rapide dans sa catégorie
- Ne coule pas, consommation réduite
- Viscosité idéale, adapté pour les surfaces verticales
- Biodégradable

800 ml/m²

STRONG' NETTOYANT UNIVERSEL



Lessive de nettoyage et de dégraissage en phase aqueuse
 1L • 5L



Intérieur / Extérieur

- Bardages de façade, PVC, surfaces peintes, aluminium, zinc, laiton, galva, inox, bâches plastiques... • Carrelage, grès cérame, marbre...
- Détergence industrielle et dégraissage de pièces mécaniques...

- Solution lessivante à fort pouvoir dégraissant
- Très concentré
- Sans odeur
- Sans rinçage
- N'attaque pas les matériaux du bâtiment
- Pulvérisable
- Efficace sur graisses, nicotine, noircissement des radiateurs, hottes de cuisine...

100 à 300 g/m²

STRONG' AM



Biocide concentré préventif et curatif avec action rémanente
 5L • 20L

Support très pollué : utilisation pure
 Support moyennement pollué : dilution 1L pour 3L d'eau
 Préventif avant recouvrement : dilution 1L pour 4 à 6L d'eau



Extérieur

- Toiture • Façade
- Sols et murs en extérieur
- Tuiles, ardoises, fibrociments, shingles, pierres, enduits minéraux, briques, plâtre, bétons, crépis, revêtements plastiques épais, bois, ITE, RSE, peintures diverses.

- Sans rinçage
- Grande rémanence
- Biocide
- Non corrosif
- Faible odeur
- Détruit algues, lichens et micro-organismes
- Produit pouvant être dilué à hauteur de 1L de STRONG'AM pour 6 litres d'eau.

200 à 300 g/m²

STRONG' CLEAR FAÇADE



Nettoyant façade et désincrustant rapide en phase aqueuse
 5L • 20L



Extérieur

- Enlèvement des salissures et de la pollution d'origine atmosphérique
- Peintures, pierres, briques, ciment, fibrociment, béton, ardoise, tuiles, revêtements hydrauliques, revêtements organiques, etc.

- Efficacité immédiate
- Produit surpuissant à effet rémanent
- Avec ou sans rinçage
- Pulvérisable
- Très grande facilité d'application.

150 à 300 g/m²

EFFICACITÉ

EFFI
CA
CITÉ

POLYVALENCE

POLY
VA
LENCE

ENVIRONNEMENT

ENVI
RON
NEMENT



4

raisons d'adopter

LES DÉCAPANTS POLYVALENTS SAINT-LUC

1. Pour peintures, lasures et vernis
2. Sans chlorure de méthylène
3. Pour rénover les menuiseries (et objets bois)
4. Nettoyer les graffitis et salissures

4

raisons d'adopter

L'HYDROFUGEANT SAINT-LUC

1. Phase aqueuse, non filmogène, A+
2. Aspect du support préservé
3. Empêche l'encrassement
4. Protection pluie pulvérisable

STRONG' HYDROFUGE



Hydrofuge non filmogène à base de résines polysiloxane et de silane en phase aqueuse

5 L • 20 L



Destination

Extérieur

- Murs, façades et toitures
- Pierres, briques, bétons, marbres, tuiles, ardoises, fibrociment, enduits hydrauliques, revêtements plastique épais (RPE), revêtements semi épais (RSE), ITE...

250 à 300 g/m² ou 4 m²/litre

Les + Produit

- Classement A+
- Produit avec effet perlant très prononcé
- Garde l'aspect initial du support
- Empêche l'encrassement et limite la formation des micro-organismes
- Microporeux
- Sans solvant
- Pulvérisable
- Imprégnation facile et rapide des pores des matériaux
- Protège de la pluie.

STRONG' DÉCAP SEC



Décapant pour peintures, lasures et vernis sans chlorure de méthylène

0,75 L • 5 L



Intérieur / Extérieur

- Décapage de peintures, lasures, vernis en films minces.

150 à 300 g/m²

- Décapant liquide à résidus secs sans chlorure de méthylène
- Pulvérisable
- Sans rinçage
- Ne noircit pas les bois
- Peut être repeint aussitôt.

STRONG' DÉCAP MENUISERIES



Décapant universel de nouvelle génération sans chlorure de méthylène

0,75 L • 5 L



Intérieur / Extérieur

- Efficace pour une grande variété de peintures, vernis et lasures, sur bois et métaux.

300 à 600 g/m²

- Décapant gélifié : idéal pour les surfaces verticales
- Sans rinçage
- Temps d'action rapide
- Restitue les matériaux à l'état naturel
- Sans danger pour le bois.

NET'LUC G SPÉCIALES GRAFFITIS



Lingettes Nettoyantes pour surfaces sans eau - sans savon - sans résidu sur fonds bloqués

70 lingettes

Intérieur / Extérieur

- Multiples surfaces telles que : les murs de sanitaires
- Les bureaux
- Les poteaux des lampes
- Les arrêts de bus et leurs sièges
- Les cabines téléphoniques
- Les panneaux de signalisation plastifiés
- Les panneaux d'affichage
- Les revêtements en aluminium
- Les placards
- Les trains
- Les murs
- Les carreaux
- Les aciers inoxydables

- Action rapide
- Fort pouvoir dégraissant et nettoyant
- Combinaison de solvants végétaux
- Très grande polyvalence.

SÉCURITÉ

SÉCURITÉ

COMPATIBILITÉ

COMPATIBILITÉ

COMPLÉMENTARITÉ

COMPLÉMENTARITÉ



3

3 raisons d'adopter
**LES ENDUITS
SAINT-LUC**

1. Enduits en poudre renforcés pour garnir ou reboucher en extérieur
2. Rebouchage : fibré, ponçable, dur lisse
3. Garnissant : fibré, texturé, dur granité

4

4 raisons d'adopter
**LES MASTICS
SAINT-LUC**

1. Excellente adhérence
2. Peuvent être peints
3. Élasticité permanente
4. A+, SNJF (mastic acrylique)

FIBR'EXTER R



Enduit de rebouchage en poudre à usage extérieur
Fibré et ponçable
Aspect dur et lisse
15KG

Destination

Extérieur

- Béton, briques, plâtre, pierres, ciment, enduits et mortiers de ciment solides et biens adhérents, anciens fonds peints absorbants, faïence murale et pâte de verre
- Ne convient pas en sous-faces de balcons ou sur surfaces horizontales

environ 1,5 kg/m²/mm d'épaisseur

Les + Produit

- Enduit en poudre renforcé avec des fibres pour une plus grande cohésion et une haute résistance
- Prise rapide pour reboucher et réparer les façades • S'applique en épaisseur pour reboucher efficacement • Séchage rapide
- Peut se poncer après séchage complet (sous 48h pour un ponçage facilité)
- Formulation avec traitement anti-moisissures inclus
- Haute adhérence sur fonds bruts, absorbants
- Extra blanc

FIBR'EXTER G



Enduit garnissant en poudre à usage extérieur
Fibré et texturé
Aspect dur et granité
15KG

Extérieur

- Béton, briques, pierres, ciment, enduits et mortiers de ciment solides et biens adhérents, anciens fonds peints absorbants ou semi-absorbants bien adhérents
- Ne convient pas en sous-faces de balcons ou sur surfaces horizontales
- Ne pas appliquer sur fonds bloqués.

environ 1,7 kg/m²/mm d'épaisseur

- Enduit en poudre renforcé avec des fibres pour une plus grande cohésion et une haute résistance
- Prise semi-rapide pour rénover et garnir les façades, reboucher les trous et fissures stabilisées (limitées à 2mm) • Application en couche épaisse • Peut se redoubler "frais sur frais" • Haute adhérence sur fonds bruts, absorbants, et sur anciens fonds peints bien adhérents (films minces) • Extra blanc • Permet de conserver un aspect rugueux, granité (texture du ciment) lors des reprises d'enduit afin d'éviter les effets lisses

MASTIC ACRYLIQUE



Mastic plasto-élastique
Sans phtalates
300 ML

Intérieur / Extérieur (si peint)

- Châssis, portes, panneaux, banquettes.
- Adhère sans primaire sur la majorité des surfaces poreuses (bois, pierre, béton, plâtre ...) et sur le métal, les carreaux de céramique et le PVC dur.

- Classement A+
- Très facile à appliquer
- Très bonne adhérence sur presque tous les matériaux de construction
- Peut être peint après un durcissement suffisant
- Sans phtalates
- Pour joints à mouvement faible (max. 12,5%)
- Convient au bouchage de déchirures et fissures.



rendement : voir fiche technique

MASTIC FIXATION MSP



Mastic colle à base de MS Polymère, pour jointer et coller
290 ML

Intérieur / Extérieur

- Adhère sans primaire sur la plupart des matériaux de construction comme aluminium, zinc, acier galvanisé et inoxydable, cuivre, pierre naturelle, béton, brique, bois traité, plâtre, pierre, béton, verre dégraissé, émail, métaux, etc. • Collage d'éléments de revêtements muraux et plafond (intérieur), panneaux d'isolation

- Classement A+
- Adhérence initiale élevée (High Tack) • Haute force finale
- Élasticité permanente
- Adhère même sur support humide
- Ne corrode pas les métaux
- Convient pour pierre naturelle
- Peut être peint avec la plupart des peintures à base d'eau et de solvant
- Ne contient ni solvant, ni isocyanate, ni phtalates
- Très bonne résistance aux rayons UV et aux intempéries
- Bonne résistance au grattage.



rendement : voir FT

SIMPLICITÉ

SIM
PLI
CITÉ

PROTECTION

PRO
TEC
TION

ESTHÉTIQUE

ES
THÉ
TIQUE



6

raisons d'adopter
**LES PEINTURES
DE FAÇADE
SAINT-LUC**

- 1. Protection et esthétique : D2**
- 2. Simplicité et efficacité**
- 3. Excellente tenue dans le temps**
- 4. Facilité de mise en œuvre**
- 5. Phase aqueuse ou solvant**
- 6. Performance et sécurité**

iLUC' OPTIMUM



Peinture film mince à base de résines acryliques spécifiques en phase aqueuse • D2
1 L • 5 L • 15 L



Destination

Intérieur / Extérieur

- Façade brutes ou peintes et autres supports en extérieur (bois et dérivés, métaux non ferreux, PVC, galva, zinc etc...)
- Sur tous types de murs en intérieur bruts ou peints.

Les + Produit

- Adhérence directe sur de nombreux supports • Primaire et finition • Remarquable élasticité durable • Bel aspect Mat Velouté • Application aisée en couches minces • Non farinant • Idéal en rénovation de façade • Remarquable résistance à l'encrassement en raison d'un pouvoir hydrofuge supérieur • Sans calcaire, ni matériaux dérivés • Contient un additif de protection du film de peinture • Classe D2 : Système économique • Microporeux • Forte imperméabilité à l'eau liquide • Permet de couvrir les microfissures

10 m²/litre

iLUC' LATEX MAT



Peinture mate à base de résine copolymère acrylique en phase aqueuse • D2
1 L • 3 L • 10 L



Intérieur / Extérieur

- Peinture de qualité supérieure pour le ravalement de façade ou la décoration intérieure de pièces sèches.

- Classement A+ • NF Environnement • Grande polyvalence • Aspect mat décoratif • Lavable • Bon pouvoir couvrant • Bonne tenue au U.V. • Grande résistance à la saponification • Excellente perméabilité à la vapeur d'eau • Traitement anti Flash-Rust • Mise à la teinte avec Turner Color System.

6 à 9 m²/litre

iLUC' DURCISSO PRIM



Régulateur d'absorption à forte pénétration et durcisseur de fonds en phase aqueuse
10L



Intérieur / Extérieur

- Supports forts ou irrégulièrement absorbants ou supports minéraux farinants à l'extérieur et à l'intérieur : pierres silico-calcaires, béton cellulaire, ciment fibreux, plaques de plâtre et plaques de plâtre enrobées de carton • Pour fixer des couches de peintures farinantes

- Haute perméabilité à la vapeur d'eau • Très bonne adhérence sur les supports minéraux • Consolidation des supports farinants • Séchage rapide • Régulateur d'absorption : permet d'optimiser le rendement des couches de finition • Diluable à l'eau, respectueux de l'environnement • Forte fixation de supports absorbant

125 ml/m²

LUC'EXTER LITE S



Peinture d'impression et de finition à base de résine PLIOLITE® en phase solvant • D2
3 L • 15 L



Extérieur

- Supports lisses à base de liant hydraulique • Maçonneries pleines; panneaux de préfabrication en béton; dalles de béton cellulaire; briques; pierres de parement collées à la paroi; anciens films minces parfaitement adhérents au support • Ne pas appliquer sur ancien RPE.

- Mate • Pénétrante et très adhérente • Microporeuse • Monoproduit impression fixante et finition • Hors pluie rapidement

6 à 8 m²/litre

LUC'EXTER HYDRO LITE



Peinture de finition à base de résine Hydro PLIOLITE® en phase aqueuse • D2
3 L • 15 L



Extérieur

- Supports lisses à base de liant hydraulique • Maçonneries pleines; panneaux de préfabrication en béton; dalles de béton cellulaire; briques; pierres de parement collées à la paroi; anciens films minces parfaitement adhérents au support.

- Grande matité • Stabilité aux UV • Microporeuse • Grande adhérence

6 à 8 m²/litre

DÉFINITION DES NIVEAUX DE PERFORMANCES DES REVÊTEMENTS DE FAÇADE DÉCORATIFS

On distingue trois classes de performances pour les travaux en construction neuve ou en rénovation : **D1 D2 D3**

Classement D1 classe E1 V2 W2 AO

Maintien de l'aspect

- Il permet de maintenir l'aspect d'origine du parement de la façade ou de lui donner un aspect légèrement différent.
- Il s'agit en particulier du traitement hydrofuge de surface.

Classement D2 classe E3 V2 W1 AO

Mise en couleur

- Revêtement ayant une fonction décorative.
- Il s'agit de peintures de décoration colorées assurant l'esthétique des façades en phase aqueuse ou solvantée.

Classement D3 classe E4 V2 W2 A1

Masquage du faïençage

- Revêtement apportant une protection superficielle de nature à masquer le faïençage du support.
- Il s'agit des revêtements semi-épais et plastique épais.

GLOSSAIRE (NFT 36-001)

Écaillage	Décollement du feuil de peinture sous forme d'écaillés de répartition et de taille variable suite à un craquelage.
Farinage	Apparition d'une poudre fine peu adhérente à la surface du feuil provenant de la destruction d'un ou de plusieurs des constituants du feuil.
Faïençage	Craquelure superficielle des peintures, des enduits et de bétons de très faible largeur disposées en maille régulières fermées de quelques centimètres de côté.
Feuil de peinture	Revêtement continu résultant de l'application sur un support d'une ou de plusieurs couches.
Fissure	Ouverture linéaire des maçonneries dont la largeur est comprise entre 0,2 mm et 2 mm.
Insaponifiable	Se dit d'un produit qui est insensible à l'alcalinité des supports (pH >7).
Microfissure	Ouvertures (discontinuités) linéaires dont la largeur est inférieure à 0,2 mm. Dans le cas d'enduits à base de liants hydrauliques, elles peuvent se présenter sous forme d'un réseau.
RPE	Revêtement Plastique Épais • Produit de peinture prêt à l'emploi, à caractère protecteur, constitué principalement d'un mélange de liant synthétique, d'agrégat et de charges minérales inertes avec ou sans pigment.
RSE	Revêtement Semi Épais • Peinture de façade souple et garnissante.
Siloxane	Composé à base de silicium et d'alkane qui confère aux peintures de façade un aspect mat minéral et un effet auto-nettoyant grâce à une réaction perlante de l'eau sur la surface.

PRÉPARATION DES SUPPORTS

NATURE DU DÉSORDRE	TRAITEMENT	PRODUITS
ALGUES ROUGES, MOUSSES, LICHEN	Curatif : Décontamination immédiate	STRONG' CLEAR FAÇADE
POLLUTION URBAINE	Préventif : Décontamination durable	STRONG' AM
ÉCAILLAGES	Lavage avec détergent dilué	STRONG' DÉCAP FAÇADE
	Décapage avec nettoyeur HP	STRONG' DÉCAP AQUA
DÉCOLORATION	Lavage avec nettoyeur HP	STRONG' NETTOYANT UNIVERSEL
	Préventif : Application d'un antimousse	STRONG' AM
FARINAGE	Lavage avec nettoyeur HP	
	Préventif : Application d'un antimousse	STRONG' AM
	Restructurer/consolider avec un fixateur	ILUC'DURCISSO PRIM
FAÏENÇAGE DU REVÊTEMENT	Lavage avec nettoyeur HP	
	Rebouchage des fissures avec mastic acrylique	MASTIC ACRYLIQUE ou MASTIC FIXATION MSP
	Préventif : Application d'un antimousse	STRONG' AM
	Application d'un enduit fibré	FIBR'EXTER G ou FIBR'EXTER R

D1	E1V2W2A0
D2	E3V2W1A0
D3	E4V2W2A1

LES SYSTÈMES

ÉTAT DU SUPPORT	QUALITÉ DU SUPPORT		PRODUIT		RENDEMENT	
SUPPORT BRUT SEC ET PROPRE	Brut non peint	Hydrofuge	1 ou 2 couches de STRONG'HYDROFUGE	D1	4 m ² /litre	
	Neuf ou en bon état	Finition	2 couches de LUC'EXTER HYDRO LITE ou de LUC'EXTER LITE S ou de iLUC'LATEX MAT ou de iLUC'OPTIMUM	D2	6 à 8 m ² /litre 6 à 8 m ² /litre 6 à 9 m ² /litre 10 m ² /litre	
	Fonds douteux : alcalin, farinant, pulvérulent	Impression	1 couche de iLUC'DURCISSO PRIM			125 ml/m ²
		Finition	2 couches de LUC'EXTER HYDRO LITE ou de LUC'EXTER LITE S ou de iLUC'LATEX MAT ou de iLUC'OPTIMUM	D2	6 à 8 m ² /litre 6 à 8 m ² /litre 6 à 9 m ² /litre 10 m ² /litre	
	Brique ou béton cellulaire	Impression	1 couche de iLUC'DURCISSO PRIM			125 ml/m ²
		Finition	2 couches de LUC'EXTER HYDRO LITE ou de LUC'EXTER LITE S ou de iLUC'LATEX MAT ou de iLUC'OPTIMUM	D2	6 à 8 m ² /litre 6 à 8 m ² /litre 6 à 9 m ² /litre 10 m ² /litre	
Grès cérame, ou pâte de verre	Impression	Couche de fond et préparation appropriée				
	Finition	2 couches de LUC'EXTER HYDRO LITE ou de LUC'EXTER LITE S ou de iLUC'LATEX MAT ou de iLUC'OPTIMUM	D2	6 à 8 m ² /litre 6 à 8 m ² /litre 6 à 9 m ² /litre 10 m ² /litre		
SUPPORT PEINT FILM MINCE	Peinture D2 Bien adhérent, en bon état et non fissuré.	Finition	2 couches de LUC'EXTER HYDRO LITE ou de LUC'EXTER LITE S ou de iLUC'LATEX MAT ou de iLUC'OPTIMUM	D2	6 à 8 m ² /litre 6 à 8 m ² /litre 6 à 9 m ² /litre 10 m ² /litre	
SUPPORT PEINT FILM MINCE MICRO-FAÏENCÉ	Peinture D2 (fissures inférieures à 0.2 mm)	Finition	2 couches de iLUC'OPTIMUM	D2	10 m ² /litre	
SUPPORT REVÊTU D'UN RPE OU D'UN RSE D3	Ancien revêtement bien adhérent, en bon état et non fissuré.	Finition	2 ou 3 couches (selon teinte) de iLUC'OPTIMUM	D2	10 m ² /litre	
Les parties nécessitant une finition respirante (comme les sousbassements ou sous-faces de balcon) devront être recouvertes		en finition	soit par du LUC'EXTER HYDRO LITE ou du LUC'EXTER LITE S ou du iLUC'LATEX MAT ou du iLUC'OPTIMUM	D2	6 à 8 m ² /litre 6 à 8 m ² /litre 6 à 9 m ² /litre 10 m ² /litre	
Sur les supports peu cohérents ou sur les anciens films farinants		en impression	1 couche de iLUC'DURCISSO PRIM		125 ml/m ²	

Destination et mise en œuvre des systèmes : consulter nos fiches techniques.

Les rendements sont donnés sur supports plans et sans relief.

Les teintes des nuanciers dont le coefficient d'absorption est supérieur à 0.70 sont déconseillées sur les parois exposées Sud et Sud-Ouest.

OÙ NOUS TROUVER...

PROCHES DE VOUS 128 POINTS DE VENTE À VOTRE SERVICE



Île de France

LABEL PEINTURE
Aubervilliers

HEULIN COLOR
Paris (VII^e)



GAD - SAINT-LUC
BP 21
30931 NÎMES cedex 9

www.peintures-saint-luc.com



Peintures Saint-Luc



Peintures_Saint_Luc

Avant toute mise en œuvre
d'un des produits, se reporter
à sa fiche technique complète
disponible sur notre site.