

LES

# PEINTURES DE SOL SAINT-LUC

Esthétique et résistance :  
des systèmes simples et sûrs !



SIMPLICITÉ

**SIM  
PLI  
CITÉ**

DURETÉ

**DU  
RE  
TÉ**

ESTHÉTIQUE

**ES  
THÉ  
TIQUE**



## **10** raisons d'adopter **LES PEINTURES SOL SAINT-LUC**

- 1. Phases aqueuse ou solvant**
- 2. Séchage rapide « TIM »  
(LUC'SOL Hydro & Izy Flash)**
- 3. Dureté remarquable**
- 4. Application aisée**
- 5. Résistance élevée**
- 6. Intérieur / Extérieur (selon produit)**
- 7. Infinité de teintes**
- 8. Primaire adapté (pour les fonds difficiles)**
- 9. Respect de l'environnement : A+**
- 10. Finition lisse ou anti-dérapante**

## LUC'SOL

### Peinture de sol monocomposante polyuréthane en phase solvant

- Satinée

1 L • 3 L • 12 L



#### Destination

#### Intérieur / Extérieur

- Sols intérieurs et extérieurs (usage domestique jusqu'à des chantiers d'immeuble collectif de grande taille, garage particulier, locaux de service, parking pour véhicules légers (voitures), magasins, petits ateliers, etc.)
- Marches d'escalier et parquets en bois massifs
- Éléments de maçonneries ciment ou béton type appuis de fenêtres.

**Brillance spéculaire :**  
15-20 à 60°

**Rendement :** 9 à 10 m<sup>2</sup>/litre

#### Les + Produit

- Classement A+
- Sans formaldéhyde
- Qualités supérieures aux peintures de sol monocomposantes classiques
- Prêt à l'emploi : facile à mettre en oeuvre
- Dureté Taber remarquable (Taber Abraser/ charge 1 Kg/ meule CS 10/ 1000 tours: 40 mg)
- Application aisée
- Anti poussière
- Résistance remarquable à l'eau, l'huile, graisse, solvants, hydrocarbures...
- Avec son primaire complémentaire = un système simple et sûr
- Teintable sur Turner Color System

## LUC'SOL HYDRO

### Peinture de sol monocomposante polyuréthane en phase aqueuse

- Satinée

1 L • 3 L • 12 L



#### Intérieur / Extérieur

- Sols intérieurs et extérieurs (ateliers, garages, magasins, sols industriels, etc...) soumis à un trafic important.

**Brillance spéculaire :**  
20-25 à 60°

**Rendement :** 7 à 8 m<sup>2</sup>/litre

- Classement A+
- Prêt à l'emploi : facile à mettre en oeuvre
- Sans odeur
- Grande résistance à l'usure et à l'abrasion
- Excellente adhérence
- Séchage rapide (deux couches le même jour)
- Antipoussière
- Résiste à l'huile
- Teintable sur Turner Color System

## LUC'SOL IZY FLASH

### Peinture de sol acrylique monocomposante en phase aqueuse

- Recouvrement rapide
- Satinée

1 L • 3 L • 12 L



#### Intérieur / Extérieur

- Trafic modéré / soutenu
- Pour les sols bois : intérieur uniquement
- Zones de circulation piétonnes
- Locaux industriels et de stockage recevant du trafic léger
- Vestiaires
- Sanitaires
- Locaux techniques ...

**Brillance spéculaire :**  
20-30 à 60°

**Rendement :** 6 à 8 m<sup>2</sup>/litre

- Classement A+
- Séchage rapide : Application de 2 couches dans un intervalle d'1 heure / Remise en service des sols peints sous 3 heures (à 20°C)
- Prêt à l'emploi : facile à mettre en oeuvre
- Applicable sur anciennes peintures, mono et bi-composantes
- Formulé à l'eau et sans odeur : adapté aux locaux occupés
- Entretien facile, ne s'encrasse pas
- Teintable sur Turner Color System

SÉCURITÉ

SÉCURITÉ

POLYVALENCE

POLYVALENCE

COMPLÉMENTARITÉ

COMPLÉMENTARITÉ



## LES PRODUITS COMPLÉMENTAIRES DE LA GAMME SOL SAINT-LUC

Des produits de préparation ou complémentaires en parfaite adéquation avec les produits de finition proposés !

## LUC'SOL CLEANER



### Nettoyant dégraissant PH neutre

5 L



#### Destination

##### Intérieur

- Sols : parking, industrie...
- Dégraissage des métaux (galvanisé, aluminium, inox, etc.)
- Surfaces extérieures souillées.

#### Les + Produit

- Émulsionne les graisses et cambouis de façon à pouvoir les chasser au jet d'eau
- Pouvoir mouillant élevé
- Ph neutre
- Ne laisse pas de film gras ou de résidus
- Non alcalin
- Inerte vis à vis des métaux, plastiques, béton, caoutchouc, etc.

Rendement : 5 m<sup>2</sup>/litre

## LUC'SOL PRIMER +



### Primaire sol epoxy sans solvant bi-composant

1 L • 5 L • 15 L



#### Intérieur / Extérieur (si recouvert par LUC'SOL)

- Sols bétons bruts, adjuvés ou recouverts d'un produit de cure
- Anciennes peintures adhérentes
- Carrelage et faïence
- Ragréage non compatible peinture de sol ou à base de sulfate de calcium
- Béton ciré (déciré)
- Autres supports : nous consulter.

- Classement A+
- Primaire complémentaire du LUC'SOL qui en fait un système simple et sûr
- Accrochage exceptionnel sur tout support bloqué (non poreux)
- Bloque les fonds humides pour finir en peinture
- Permet l'adhérence en supprimant les travaux éventuels de ponçage ou grenailage
- Fixe les fonds farinants. Insaponifiable
- Vernis de finition (vitricateur)
- Résiste aux acides et au chlore
- Adhère sur chape anhydrite
- Autolissant • Réduit considérablement les risques de décollement liés aux pneus chauds

Rendement : 5 à 7 m<sup>2</sup>/litre

## LUC'SOL AD



### Additif antidérapant (à ajouter aux peintures de sol)

1 KG

#### Intérieur / Extérieur

- Ajout dans la dernière couche de la peinture de sol pour la rendre antidérapante.

- Se mélange directement à la peinture pour une meilleure efficacité
- Dureté très importante (Mohs=9), bien supérieure à la silice, qui contribue à la résistance à l'abrasion du revêtement

Ajouter entre 10% et 20% d'additif antidérapant à la dernière couche de peinture.

# LES SYSTÈMES SOL



LUC'SOL	
Liant	Alkyde-uréthane
Rendement par couche	9 à 10 m <sup>2</sup> /litre
Exposition	Intérieur / Extérieur
Phase	<b>Solvant</b>
Délai de recouvrement (à 20 °C et 65 % d'humidité relative)	Minimum : 5 heures • Maximum : 24 heures
Délai de mise en service (à 20 °C et 65 % d'humidité relative)	Trafic piétonnier : 24 heures Trafic voiture : 72 heures
Compatible LUC'SOL AD	Oui

SUPPORTS	PRÉPARATION DES SUPPORTS	LUC'SOL	
		PRIMAIRE	FINITION
ANCIENNE PEINTURE BIEN ADHÉRENTE	Dépolissage à l'abrasif fin (pour obtention d'un support mat)	LUC'SOL PRIMER + ou (selon test préalable) LUC'SOL dilué 10%	2 couches de LUC'SOL 0,1L/m <sup>2</sup> /couche minimum
CHAPE BÉTON NEUVE	Élimination laitances (ponçage ou dérochage chimique)		2 couches de LUC'SOL 0,1L/m <sup>2</sup> /couche minimum
CHAPE BÉTON TALOCHÉE	Élimination laitances (ponçage ou dérochage chimique)		2 couches de LUC'SOL 0,1L/m <sup>2</sup> /couche minimum
CHAPE BÉTON BRUTE CONTENANT DES ADJUVANTS ANTIHUMIDITÉ OU DES AGENTS DE CURE (COUCHE SACRIFICIELLE)	Ponçage et dépolissage		2 couches de LUC'SOL 0,1L/m <sup>2</sup> /couche minimum
CHAPE OU RAGRÉAGE ANHYDRITE	Ponçage et dépolissage	LUC'SOL PRIMER +	2 couches de LUC'SOL 0,1L/m <sup>2</sup> /couche minimum
RAGRÉAGE	Ponçage et dépolissage	LUC'SOL PRIMER +	2 couches de LUC'SOL 0,1L/m <sup>2</sup> /couche minimum
SUR UN LUC'SOL PRIMER+ DONT LE DÉLAI DE RECOUVREMENT EST DÉPASSÉ	Dépolissage à l'abrasif fin (pour obtention d'un support mat)	LUC'SOL PRIMER +	2 couches de LUC'SOL 0,1L/m <sup>2</sup> /couche minimum
ESCALIER OU PARQUET EN BOIS BRUT	Dépolissage	LUC'SOL dilué 10%	2 couches de LUC'SOL 0,1L/m <sup>2</sup> /couche minimum
ESCALIER OU PARQUET EN BOIS TANIQUE BRUT	Dépolissage	LUC'WOOD PRIMER	2 couches de LUC'SOL 0,1L/m <sup>2</sup> /couche minimum
ESCALIER OU PARQUET BOIS AVEC VITRIFICATEUR MONOCOMPOSANT BIEN ADHÉRENT	Dépolissage à l'abrasif fin (pour obtention d'un support mat)	DÉCONSEILLÉ	
ESCALIER OU PARQUET BOIS AVEC VITRIFICATEUR BICOMPOSANT BIEN ADHÉRENT	Dépolissage à l'abrasif fin (pour obtention d'un support mat)	DÉCONSEILLÉ	
OSB, MDF	Dépolissage	LUC'SOL dilué 10%	2 couches de LUC'SOL 0,1L/m <sup>2</sup> /couche minimum
ANCIEN CARRELAGE BRUT	Dégraissage	LUC'SOL PRIMER +	2 couches de LUC'SOL 0,1L/m <sup>2</sup> /couche minimum
ANCIEN SOL STRATIFIÉ	Dégraissage	LUC'SOL PRIMER +	2 couches de LUC'SOL 0,1L/m <sup>2</sup> /couche minimum
APPUI DE FENÊTRE EN BÉTON PRÉFABRIQUÉ ANCIEN	Nettoyage	DÉCONSEILLÉ	
APPUI DE FENÊTRE EN BÉTON PRÉFABRIQUÉ NEUF	Ponçage et dépolissage	LUC'SOL dilué 10%	2 couches de LUC'SOL 0,1L/m <sup>2</sup> /couche minimum
SOL MÉTALLIQUE	Élimination rouille par brossage, dégraissage	PRIMUS/PTS ou ACCROCH'PRIMER HYDRO	2 couches de LUC'SOL 0,1L/m <sup>2</sup> /couche minimum
SOL DE GARAGE AVEC TRAFIC VL	Selon support	LUC'SOL PRIMER +	2 couches de LUC'SOL 0,1L/m <sup>2</sup> /couche minimum
SOL BITUMINEUX		DÉCONSEILLÉ	

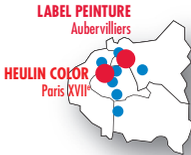
LUC'SOL HYDRO		LUC'SOL IZY FLASH	
Polyuréthane		Acrylique	
7 à 8 m <sup>2</sup> /litre		6,5 à 8,5 m <sup>2</sup> /litre	
Intérieur / Extérieur		Intérieur / Extérieur	
<b>Aqueuse</b>		<b>Aqueuse</b>	
Minimum : 4 heures • Maximum : 24 heures		Minimum : 1 heure	
Trafic piétonnier : 24 heures Trafic voiture : 72 heures		Trafic piétonnier : 3 heures • Après 3 heures, on peut marcher dessus mais jusqu'à la réticulation complète, marcher délicatement	
Oui		Oui	
PRIMAIRE	FINITION	PRIMAIRE	FINITION
LUC'SOL PRIMER + ou (selon test préalable) LUC'SOL HYDRO dilué 10%	2 couches de LUC'SOL HYDRO 0,125L/m <sup>2</sup> /couche minimum		2 couches de LUC'SOL IZY FLASH 0,120L/m <sup>2</sup> /couche minimum
	2 couches de LUC'SOL HYDRO 0,125L/m <sup>2</sup> /couche minimum		2 couches de LUC'SOL IZY FLASH 0,120L/m <sup>2</sup> /couche minimum
	2 couches de LUC'SOL HYDRO 0,125L/m <sup>2</sup> /couche minimum		2 couches de LUC'SOL IZY FLASH 0,120L/m <sup>2</sup> /couche minimum
	2 couches de LUC'SOL HYDRO 0,125L/m <sup>2</sup> /couche minimum		2 couches de LUC'SOL IZY FLASH 0,120L/m <sup>2</sup> /couche minimum
LUC'SOL PRIMER +	2 couches de LUC'SOL HYDRO 0,125L/m <sup>2</sup> /couche minimum	DÉCONSEILLÉ	
LUC'SOL PRIMER +	2 couches de LUC'SOL HYDRO 0,125L/m <sup>2</sup> /couche minimum	LUC'SOL PRIMER +	2 couches de LUC'SOL IZY FLASH 0,120L/m <sup>2</sup> /couche minimum
LUC'SOL PRIMER +	2 couches de LUC'SOL HYDRO 0,125L/m <sup>2</sup> /couche minimum		2 couches de LUC'SOL IZY FLASH 0,120L/m <sup>2</sup> /couche minimum
LUC'SOL HYDRO dilué 10%	2 couches de LUC'SOL HYDRO 0,125L/m <sup>2</sup> /couche minimum	LUC'SOL IZY FLASH dilué 10%	2 couches de LUC'SOL IZY FLASH 0,120L/m <sup>2</sup> /couche minimum
LUC'WOOD PRIMER	2 couches de LUC'SOL HYDRO 0,125L/m <sup>2</sup> /couche minimum	LUC'WOOD PRIMER	2 couches de LUC'SOL IZY FLASH 0,120L/m <sup>2</sup> /couche minimum
DÉCONSEILLÉ			2 couches de LUC'SOL IZY FLASH 0,120L/m <sup>2</sup> /couche minimum
DÉCONSEILLÉ			2 couches de LUC'SOL IZY FLASH 0,120L/m <sup>2</sup> /couche minimum
LUC'SOL HYDRO dilué 10%	2 couches de LUC'SOL HYDRO 0,125L/m <sup>2</sup> /couche minimum	LUC'SOL IZY FLASH dilué 10%	2 couches de LUC'SOL IZY FLASH 0,120L/m <sup>2</sup> /couche minimum
LUC'SOL PRIMER +	2 couches de LUC'SOL HYDRO 0,125L/m <sup>2</sup> /couche minimum	LUC'SOL PRIMER +	2 couches de LUC'SOL IZY FLASH 0,120L/m <sup>2</sup> /couche minimum
LUC'SOL PRIMER +	2 couches de LUC'SOL HYDRO 0,125L/m <sup>2</sup> /couche minimum	LUC'SOL PRIMER +	2 couches de LUC'SOL IZY FLASH 0,120L/m <sup>2</sup> /couche minimum
DÉCONSEILLÉ			2 couches de LUC'SOL IZY FLASH 0,120L/m <sup>2</sup> /couche minimum
LUC'SOL HYDRO dilué 10%	2 couches de LUC'SOL HYDRO 0,125L/m <sup>2</sup> /couche minimum	LUC'SOL IZY FLASH dilué 10%	2 couches de LUC'SOL IZY FLASH 0,120L/m <sup>2</sup> /couche minimum
PRIMUS'PTS ou ACCROCH'PRIMER HYDRO	2 couches de LUC'SOL HYDRO 0,125L/m <sup>2</sup> /couche minimum	PRIMUS'PTS ou ACCROCH'PRIMER HYDRO	2 couches de LUC'SOL IZY FLASH 0,120L/m <sup>2</sup> /couche minimum
LUC'SOL PRIMER +	2 couches de LUC'SOL HYDRO 0,125L/m <sup>2</sup> /couche minimum	DÉCONSEILLÉ	
DÉCONSEILLÉ		DÉCONSEILLÉ	

# OÙ NOUS TROUVER...

## PROCHES DE VOUS 128 POINTS DE VENTE À VOTRE SERVICE



Île de France

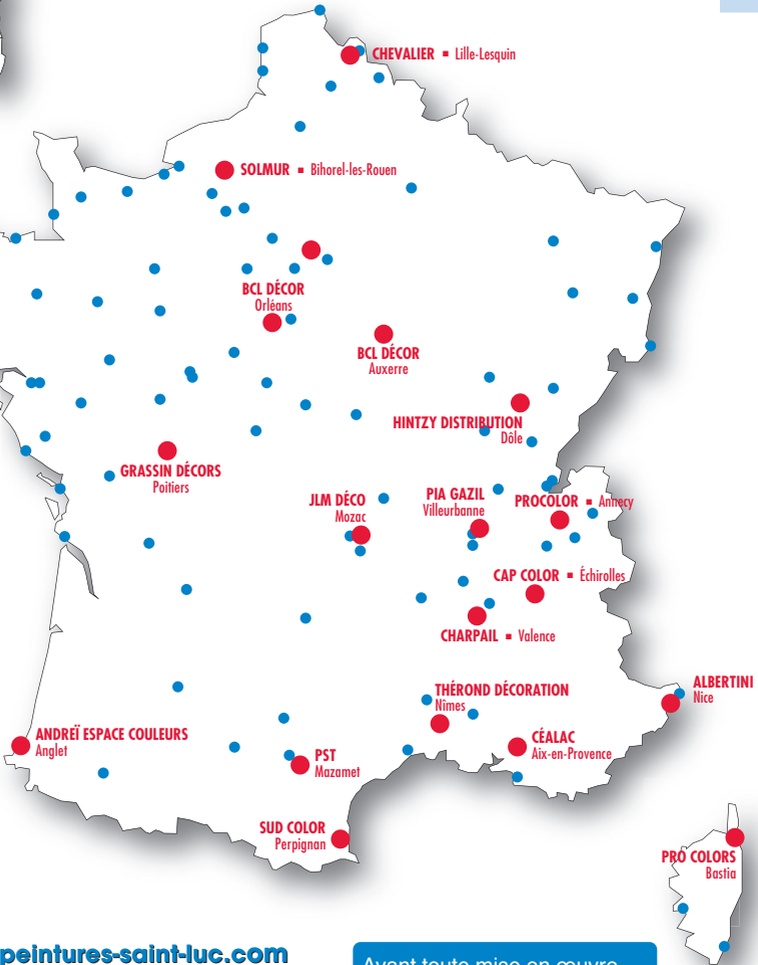


**LABEL PEINTURE**

Aubervilliers

**HEULIN COLOR**

Paris (XVII<sup>e</sup>)



**GAD - SAINT-LUC**  
BP 21  
30931 NÎMES cedex 9

[www.peintures-saint-luc.com](http://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.