

LES
PRÉPARATIONS
DE SUPPORTS MURAUX
SAINT-LUC



INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR

LES PRÉPARATIONS DE SURFACE

Saint-Luc propose, avec la gamme STRONG', un ensemble de solutions simples et efficaces :

- **Des décapant façades** : adaptés aux traitements recherchés (sans chlorure de méthylène, à l'eau ou solvanté, gélifié ou non, avec ou sans rinçage, viscosités adaptées...).
- **Des nettoyants** : aux forts pouvoirs dégraissants (enlèvement des sa-lissures et pollutions, action rapide, pulvérisable, avec ou sans rinçage).
- **Un hydrofugeant** : pour murs, façades et toitures (en phase aqueuse, non filmogène, aspect initial du support préservé, empêche l'encrassement, pulvérisable, protection de la pluie, A+).
- **Des décapants polyvalents** : pour rénover les menuiseries et objets bois ou enlever les papiers peints.



STRONG' DÉCAP FAÇADE

Super décapant façade rapide
sans DCM, sans NMP

20L



POURQUOI LE CHOISIR ?

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

OU L'UTILISER ?

Extérieur

- Façade • Imper • RPE • Films minces • Sur support en plâtre, béton, pierres, briques, pâte de verre, bois, enduits minéraux • Pour supprimer : colles, encres, vernis, graffitis

Classement déchet : DIB



STRONG' DÉCAP AQUA

Décapant façade gélifié rapide
et surpuissant biodégradable

20 KG



POURQUOI LE CHOISIR ?

- 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, séchage lent • Formule fortement gélifiée, idéale pour les surfaces verticales • Facile d'application

OU L'UTILISER ?

Extérieur

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

Classement déchet : DIB



STRONG' AM

Biocide concentré préventif et curatif
avec action rémanente

20L • 5L



POURQUOI LE CHOISIR ?

- 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

OU L'UTILISER ?

Extérieur

- Toiture
- Façade
- Sols et murs en extérieur

Classement déchet : DIB



UTILISATION PURE

OU



DILUTION 1L POUR 3L D'EAU

OU



DILUTION 1L POUR 4L À 6L D'EAU

STRONG' CLEAR FAÇADE

Nettoyant façade
et désincrustant rapide

20L • 5L



POURQUOI LE CHOISIR ?

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

OU L'UTILISER ?

Extérieur

- Peintures, pierres, briques, ciment, fibrociment, béton, ardoise, tuiles, revêtements hydrauliques, revêtements organiques, etc.

Classement déchet : DIB



STRONG'

NETTOYANT UNIVERSEL

Lessive de nettoyage et de dégraissage
en phase aqueuse

5L • 1L



POURQUOI LE CHOISIR ?

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

OU L'UTILISER ?

Intérieur / Extérieur

- Produit de nettoyage et de dégraissage pour toutes surfaces rencontrées dans le bâtiment. Convient pour les surfaces minérales et peut être employé dans la détergence industrielle

Classement déchet : DIB



LES ENNETOYANTS EXTÉRIEURS

STRONG'

HYDROFUGEANT

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

20L • 5L



POURQUOI LE CHOISIR ?

- 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

OU L'UTILISER ?

Extérieur

- Murs
- Façades
- Toitures

Classement déchet : DIB



STRONG' DÉCOL PAPIER

Produit à base de tensio actifs pour le décollage
de papiers-peints, posters...

5L • 1L • 0,5L



POURQUOI LE CHOISIR ?

- Fort pouvoir mouillant
- Pulvérisable
- Ininflammable
- Produit très concentré
- Efficacité rapide
- Dissout facilement toutes les colles fréquemment utilisées

OU L'UTILISER ?

Intérieur

- Enlèvement de tous types de papiers peints, de posters et d'affiches publicitaires.

Classement déchet : DIB



STRONG' DÉCAP MENUISERIES

Décapant universel de nouvelle génération
Sans chlorure de méthylène

5L • 0,75L



POURQUOI LE CHOISIR ?

- 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

OU L'UTILISER ?

Intérieur / Extérieur

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

Classement déchet : DIB



STRONG' DÉCAP SEC

Décapant pour peintures, lasures et vernis
Sans chlorure de méthylène

5L • 0,75L



POURQUOI LE CHOISIR ?

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

OU L'UTILISER ?

Intérieur / Extérieur

- Décapage de peintures, lasures, vernis en films minces

Classement déchet : D1B



Rendement :
de **150**
à **300**
g/m²



LES PRÉPARATIONS

PRODUIT				
DÉSTINATION				
PHASE				
ENVIRONNEMENT				
EXCELL				
TAUX DE COV			COV <1 g/L	COV <1 g/L
RENDEMENT	Rendement : 800 ml/m ²	Rendement : de 0,8 à 1 kg/m ²	Rendement : de 200 à 300 g/m ²	Rendement : de 150 à 200 g/m ²
MATÉRIEL D'APPLICATION	<ul style="list-style-type: none"> • Brosse en fibres naturelles • Éventuellement pulvérisable à l'airless : Matériel de type graco Mark V avec buse (537) 120 bars de pression, 3 couches croisées à 40 cm du support, 80 à 100 m² réalisés à l'heure. 	<ul style="list-style-type: none"> • Brosse en fibres naturelles • Éventuellement pulvérisable à l'airless : Matériel de type graco Mark V avec buse (537) 70 bars de pression, 3 couches croisées à 40 cm du support, rendement 800 g/m², 100 à 120 m² réalisés à l'heure. 	<ul style="list-style-type: none"> • Brosse • Rouleau • Pulvérisateur 	<ul style="list-style-type: none"> • Matériel en nylon ou fibre synthétique : rouleau, brosse. • Pulvérisable avec un matériel adapté (manuel ou électrique : consulter notre service commercial).

Avant toute mise en œuvre, se reporter impérativement à la fiche technique complète du produit ainsi qu'à sa fiche de données de sécurité. Disponibles sur notre site.

DE SURFACE



COV <1 g/L	COV <1 g/L	COV <1 g/L		
Rendement : de 100 à 300 g/m ²	Rendement : de 250 à 300 g/m ²	Rendement : de 250 à 300 g/m ²	Rendement : de 300 à 600 g/m ²	Rendement : de 150 à 300 g/m ²
<ul style="list-style-type: none"> • Éponge, chiffon, pulvérisateur, matériel haute pression, auto laveuse... 	<ul style="list-style-type: none"> • Rouleau • Pulvérisateur manuel, airless 	<ul style="list-style-type: none"> • Rouleau • Pulvérisateur • Brosse à tapisser • Éponge 	<ul style="list-style-type: none"> • Rouleau • Brosse • Pinceau 	<ul style="list-style-type: none"> • Rouleau • Brosse • Pulvérisateur manuel adapté

Avant toute mise en œuvre, se reporter impérativement à la fiche technique complète du produit ainsi qu'à sa fiche de données de sécurité. Disponibles sur notre site.

DES ENDUITS 'NATURE' ...

Saint-Luc : « la grande marque de peinture des distributeurs indépendants » est, depuis son apparition sur le marché, il y a maintenant plus de 35 ans, en permanence à la recherche de produits respectueux de l'environnement, des ressources naturelles et de la santé des personnes.

Saint-Luc a toujours considéré que la protection de la santé était un devoir et une priorité et considéré que le respect de l'**environnement** et de la **santé humaine** étaient étroitement liés.

Dans ce but, Saint-Luc a mis en place de multiples actions avec un objectif : diminuer significativement l'impact

environnemental de ses produits.

Avec des étapes spectaculaires :

- 2007 lancement de la gamme « sans COV » **Saint Luc' O**
- 2018, lancement d'une gamme destructrice de formaldéhyde
- 2021, lancement de la gamme largement bio sourcée **Naturalist'**,
- Multiplication des produits classés A+

En 2023, Saint-Luc a poursuivi son action dans le domaine environnemental. Dans sa gamme d'enduits, 4 sont dorénavant concernés par un pourcentage élevé de composants naturels entrant dans leur formulation.

Ces 4 enduits bénéficient maintenant

Emballages en plastique 100% recyclé (PCR) : pour aller plus loin...



EMBALLAGE EN PLASTIQUE RECYCLÉ PCR
(POST-CONSUMER RECYCLED)

- Les emballages présentant ce logo sont fabriqués à base de résidus de plastique provenant d'usages domestiques, industriels, commerciaux ou agricoles. Ceux-ci pourront à leur tour être recyclés.
- Il s'agit d'un **modèle de production durable** qui met sur le marché des emballages qui ne se transformeront pas ensuite en résidus polluants après utilisation.

d'un taux de composants naturels supérieur à 95% :

- **Reboucheur** en poudre : à 99%
- **Lissage** en poudre : à 99%
- **Garnissant** en poudre : à 99%
- **Garni'Spray** : à 95%



Cette avancée est le fruit du caractère novateur et de l'efficacité de nouvelles technologies développées par des ingénieurs en R&D focalisés sur la protection environnementale et l'innovation permanente. Avec à chaque instant un strict contrôle des matières premières et des procédés de fabrication.

Important : ce ne sont pas seulement nos principaux et récents produits qui bénéficient

de ces recherches, mais également nos « enduits en poudre » et « enduits en pâte » traditionnels, dès lors qu'ils répondent aux critères d'excellence requis et à nos exigences de respect de l'environnement et de la santé.

Les enduits Saint-Luc : un choix pertinent en décoration et protection et un engagement fort pour un habitat durable, la protection de la biodiversité et le respect du consommateur.

Saint Luc : simplicité / performance / prix !

Pour aller « naturellement » plus loin demain... et après !

- En 2023, Saint-Luc a commencé à conditionner ses enduits dans des **emballages PCR**.
- Actuellement, 80% de nos emballages d'enduits sont déjà traités en PCR, et notre objectif est d'atteindre 100% à très court terme.

LES ENDUITS EN POUDRE

Une préparation simplifiée

Des enduits en poudre polyvalents,
livrés en seaux :

- Pour rénover, lisser, garnir
- Excellente glisse
- Enduits intérieur A+



ENDUIT DE LISSAGE

Enduit de lissage en poudre à usage intérieur
Extra fin

12 KG • 5 KG



POURQUOI LE CHOISIR ?

- Classement A+ • Poudre extra fine facile à poncer
- Très belle glisse • Ne frise pas sur les reprises
- Peut être ferré une fois sec
- Peut être recouvert par tous types de peintures intérieures usuelles
- Ne jaunit pas sur subjectile alcalin

OU L'UTILISER ?

Intérieur

- Anciennes peintures usuelles absorbantes, plâtre, carreaux ou plaques de plâtre, ciment, enduits garnissants, bois et panneaux à base de bois imprimés





ENDUIT DE REBOUCHAGE

Enduit de rebouchage en poudre à usage intérieur
Prise rapide

12 KG • 5 KG



POURQUOI LE CHOISIR ?

- Classement A+ • Prise rapide
- Poudre facile à poncer
- Ne frise pas sur les reprises
- Ne jaunit pas sur subjectile alcalin
- Faible retrait, ne fendille pas au séchage
- Peut être recouvert par tous types d'enduits de lissage, de peintures intérieures usuelles

OU L'UTILISER ?

Intérieur

- Plâtre, carreaux ou plaques de plâtre, brique, béton cellulaire, ciment, anciens enduits, anciennes peintures usuelles absorbantes, bois et panneaux à base de bois imprimés.



ENDUIT GARNISSANT

Enduit garnissant en poudre à usage intérieur
Polyvalent pour rénover, garnir et lisser

12 KG • 5 KG



POURQUOI LE CHOISIR ?

- Classement A+
- Idéal pour rénover, aplanir, garnir et niveler les supports dégradés
- Peut être redoublé frais sur frais
- Ne roule pas et ne s'arrache pas
- Peut être ferré
- Très facile à poncer
- Excellente glisse
- Peut être recouvert après séchage complet par tous types d'enduits de lissage ou de finition et impressions

OU L'UTILISER ?

Intérieur

- Plâtre, carreaux ou plaques de plâtre, brique, béton cellulaire, ciment, anciens enduits bien adhérents, anciennes peintures usuelles absorbantes, anciennes gouttelettes peintes, bois...



ENDUIT 3H

Enduit de rebouchage en poudre à usage intérieur
Prise rapide et séchage très rapide

15 L • 3 L



POURQUOI LE CHOISIR ?

- Classement A+
- Prise rapide
- Séchage très rapide
- Applicable en forte épaisseur
- Haute adhérence
- Facile à poncer
- Ne craquelle pas
- Faible retrait
- Extra blanc

OU L'UTILISER ?

Intérieur

- Plâtre, carreaux et plaques de plâtre, béton, ciment, pierres, briques, parpaings, anciens fonds peints bien adhérents, bois imprimé, pâtes de verre et faïences murales dégraissées



ENDUIT 3F MULTIFONCTIONS

Enduit-colle 3 fonctions
Pour coller (carreaux de plâtre et bandes à joints)
reboucher et lisser

15 KG



POURQUOI LE CHOISIR ?

- Classement A+ • Finition soignée • Poudre fine • Polyvalence
- Idéal pour coller des carreaux de plâtre et des bandes à joints, reboucher des trous et lisser les fonds • Bonne glisse/Ne roule pas et ne s'arrache pas sur les reprises • Toutes épaisseurs en rebouchage et collage • Aspect sec lisse, blanc et fin • Facile à poncer après séchage complet • Prise semi-rapide pour une grande polyvalence • Excellent rapport qualité/prix

OU L'UTILISER ?

Intérieur

- Plâtre, carreaux et plaques de plâtre
- Béton, béton cellulaire, ciment, enduits de ciment, anciens enduits et anciens fonds peints absorbants





FIBR'EXTER R

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

15 KG



POURQUOI LE CHOISIR ?

- Renforcé avec des fibres pour une plus grande cohésion et une haute résistance
- Extra blanc
- Prise rapide pour reboucher et réparer les façades
- S'applique en épaisseur
- Séchage rapide
- Peut se poncer après séchage complet
- Traitement anti-moisissures inclus
- Haute adhérence sur fonds bruts, absorbants, et sur anciens fonds peints bien adhérents (films minces)

OU L'UTILISER ?

Extérieur

- Sur façades en : béton, béton banché, blocs de béton, béton cellulaire, briques, plâtre, pierres, ciment, enduits et mortiers de ciment solides, anciens fonds peints, faïence murale et pâte de verre après dégraissage
- Ne convient pas en sous-face de balcons ou sur surfaces horizontales

Rendement :
1,5
Kg / m² / mm



FIBR'EXTER G

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

15 KG



POURQUOI LE CHOISIR ?

- Renforcé avec des fibres pour une plus grande cohésion et une haute résistance
- Extra blanc
- Prise semi-rapide pour rénover et garnir les façades, reboucher les trous et fissures stabilisées
- Application en couche épaisse
- Peut se redoubler "frais sur frais"
- Haute adhérence sur fonds bruts, absorbants, et sur anciens fonds peints
- Permet de conserver un aspect rugueux et granité lors des reprises d'enduit afin d'éviter les effets lisses

OU L'UTILISER ?

Extérieur

- Sur façades en : béton, béton banché, blocs de béton, béton cellulaire, 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-face de balcons ou sur surfaces horizontales
- Ne pas appliquer sur fonds bloqués

Rendement :
17
Kg/m²/mm

LES ENDUITS EN POUDRE

PRODUIT	LISSAGE ENDUIT EN POUDRE LÉTA LIN (ÉQUIVALENT QU'EST-CE QUE L'ÉPAISSEUR 1000µm) INTÉRIEUR 12kg	REBOUCHAGE ENDUIT EN POUDRE FICHE RAFFIE (HAUTE ÉPAISSEUR - PONDÉRAGE FACILE) INTÉRIEUR 12kg	GARNISSANT ENDUIT EN POUDRE REBOUCHAGE PRÊS-À-EMPLOYER PROFOND PONDÉRÉ - DÉCOUVERTE FACILE INTÉRIEUR 12kg	3H REBOUCHEUR EN POUDRE PRÊS-À-EMPLOYER HAUTE ÉPAISSEUR - PONDÉRAGE FACILE INTÉRIEUR 15kg Non à peine de 3 ans
DESTINATION				
ENVIRONNEMENT	ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR* A+ A B C	ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR* A+ A B C	ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR* A+ A B C	ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR* A+ A B C
RENDEMENT	Rendement : 1,6 à 1,8 kg/m ² /mm	Rendement : 1,4 à 1,6 kg/m ² /mm	Rendement : 1,6 à 1,7 kg/m ² /mm	Rendement : 1,4 à 1,6 kg/m ² /mm
PCR	 EMBALLAGE EN PAPIER RECYCLÉ PCR (POST-CONSUMER RECYCLED)	 EMBALLAGE EN PAPIER RECYCLÉ PCR (POST-CONSUMER RECYCLED)	 EMBALLAGE EN PAPIER RECYCLÉ PCR (POST-CONSUMER RECYCLED)	 EMBALLAGE EN PAPIER RECYCLÉ PCR (POST-CONSUMER RECYCLED)
TIM			 TIM IS MONNAIE	 TIM IS MONNAIE
APPLICATION	<ul style="list-style-type: none"> • Manuelle avec un couteau à enduire, lame à enduire ou lisseuse • Lisser verticalement du bas vers le haut. Retirer immédiatement le surplus. • Veiller à bien reboucher et lisser tous les défauts du subjectile. Revenir enduire sur les reprises de la manière inverse, du haut vers le bas • Poncer quand l'enduit est sec • Appliquer une nouvelle passe d'enduit de la droite vers la gauche, en revenant sur les reprises de la gauche vers la droite • Poncer de nouveau après séchage complet 	<ul style="list-style-type: none"> • Ne pas appliquer en couche fine (surfaçage / ratissage / lissage) • Manuelle avec un couteau à enduire, lame à enduire ou lisseuse • Remplir le trou à reboucher en utilisant 1 couteau de taille supérieure à la cavité, qui permettra d'exercer une pression • Veiller à bien reboucher et lisser tous les défauts du subjectile • Poncer quand l'enduit est sec 	<ul style="list-style-type: none"> • Manuelle avec un couteau à enduire, lame à enduire ou lisseuse • S'applique en général en 2 passes (dégrossissage/garnissage et lissage) 	<ul style="list-style-type: none"> • Ne pas appliquer en couche fine (surfaçage / ratissage / lissage) • L'application se fait à l'aide d'un couteau à enduire large pour assurer un bon remplissage des trous • Les fissures seront ouvertes, parfaitement dépoussiérées, puis fixées • Les qualités du produit permettent l'application de fortes épaisseurs en une seule passe

Avant toute mise en œuvre, se reporter impérativement à la fiche technique complète du produit ainsi qu'à sa fiche de données de sécurité. Disponibles sur notre site.



	<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">INTÉRIEUR</p> <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">EXTÉRIEUR</p>		
<p>ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*</p>			
<p>Rendement : 1,5 à 1,7 kg/m²/mm</p>	<p>Rendement : 1,5 Kg/m²/mm</p>	<p>Rendement : 1,7 Kg/m²/mm</p>	
	<p>EMBALLAGE EN PLASTIQUE RÉCYCLÉ POUR POST-CONSOMMÉS RÉCYCLÉS</p>	<p>EMBALLAGE EN PLASTIQUE RÉCYCLÉ POUR POST-CONSOMMÉS RÉCYCLÉS</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Manuelle avec un couteau à enduire ou une lame à enduire 	<ul style="list-style-type: none"> • Manuelle avec un couteau à enduire ou une lame à enduire • Ne pas lisser l'enduit avec une éponge humide 	<ul style="list-style-type: none"> • Mélanger avec de l'eau env. 0,3L d'eau pour 1kg d'enduit. Réaliser le mélange à vitesse lente, jusqu'à obtention d'une pâte souple, consistante et homogène de couleur crème. Laisser reposer la pâte obtenue pendant 5 minutes, puis appliquer l'enduit • Ne pas appliquer en couche fine • La prise chimique débute dès l'épaississement de l'enduit. Ne jamais rebattre la pâte pour ne pas interrompre la courbe de prise de l'enduit. Tenir compte de la prise semi-rapide de cet enduit et ne préparer que la quantité nécessaire 	

Avant toute mise en œuvre, se reporter impérativement à la fiche technique complète du produit ainsi qu'à sa fiche de données de sécurité. Disponibles sur notre site.

LES ENDUITS EN PÂTE

Des enduits prêts à l'emploi

Des enduits en pâte polyvalents, livrés en seaux :

- Redoublables frais dans frais
- Pour rénover, lisser, garnir
- Excellente glisse
- A+



GARNI'PÂTE

Enduit garnissant en pâte
Polyvalent : pour rénover, garnir et lisser
Sans tension

15 KG • 5 KG



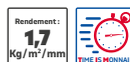
POURQUOI LE CHOISIR ?

- Classement A+ • Prêt à l'emploi
- Sans tension • Très bonne adhérence
- Peut être redoublé frais sur frais • Facile à ferrer
- Ne roule pas et ne s'arrache pas • Excellente glisse
- Très blanc • Facile à poncer • Odeur agréable
- Peut être recouvert après séchage complet par tous types d'enduits de finition et impressions

OU L'UTILISER ?

Intérieur

- Anciennes peintures absorbantes, anciennes gouttelettes, anciennes toiles de verre (bien adhérentes, absorbantes, préalablement poncées et lessivées) • Plâtre, carreaux ou plaques de plâtre, brique, béton, béton cellulaire, ciment, anciens enduits solides et biens adhérents • Ne pas appliquer sur fonds bloqués et non absorbants





GARNI'LIGHT

Enduit garnissant allégé en pâte
Polyvalent : pour rénover, garnir et lisser
Grand confort d'application

10 L • 4 L



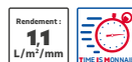
POURQUOI LE CHOISIR ?

- Classement A+ • Prêt à l'emploi
- Formule allégée offrant un grand confort d'application
- Très bonne tenue sur les outils
- Excellente glisse • Bonne adhérence • Bon pouvoir garnissant • Peut être redoublé frais sur frais
- Ne roule pas et ne s'arrache pas • Facile à poncer
- Peut être recouvert après séchage complet par tous types d'enduits de finition et impressions

OU L'UTILISER ?

Intérieur

- Anciennes peintures absorbantes, anciennes gouttelettes, anciennes toiles de verre • Plâtre, carreaux ou plaques de plâtre, brique, béton, béton cellulaire, ciment, anciens enduits solides et bien adhérents • Ne pas appliquer sur fonds bloqués et non absorbants





GARNI'SPRAY

Enduit Airless 2 en 1 en pâte
Polyvalent pour garnir et lisser
Application mécanisée

25 KG • 20 KG



POURQUOI LE CHOISIR ?

- Classement A+ • Enduit en pâte prêt à l'emploi
- Polyvalent pour garnir et lisser • Application airless (buse 5.31 ou 5.33) • Bon pouvoir couvrant et excellente glisse • Possibilité de redoubler frais sur frais (2 passes dans la journée) • Facile à poncer après séchage complet (grain 220) à vitesse lente / Finition extra-fine

OU L'UTILISER ?

Intérieur

- Béton bullé, béton cellulaire, maçonnerie brute, préfabriqués
- Enduits de ciment, plâtre, plaques de plâtre • Anciens fonds peints absorbants, toile de verre poncée et gouttelette poncée.



Rendement:
1,5 à 2
kg/m²/mm





GARNI'SPRAY LIGHT

Enduit Airless 3 en 1 Formule allégée
Polyvalent pour garnir, lisser et coller des bandes à joint
Application mécanisée

15L



POURQUOI LE CHOISIR ?

- Classement A+ • Enduit allégé en pâte prêt à l'emploi
- Polyvalent pour garnir, lisser et coller des bandes à joint • Application airless • Bon pouvoir couvrant et excellente glisse • Grand confort d'application et pénibilité moindre grâce aux charges légères • Temps ouvert allongé pour faciliter le lissage après application
- Bonne tenue sur les outils • Possibilité de redoubler frais sur frais • Facile à poncer

OU L'UTILISER ?

Intérieur

- Béton bullé, béton cellulaire, maçonnerie brute, préfabriqués • Enduits de ciment, plâtre, plaques de plâtre • Anciens fonds peints absorbants, toile de verre poncée et gouttelette poncée. Ne pas appliquer sur fonds bloqués et non absorbants



LUC'JOINT LIGHT

Enduit à joint en pâte allégé pour plaques de plâtre
Finition et collage des bandes à joint
Application airless

15 L



POURQUOI LE CHOISIR ?

- Finition de haute qualité
- Grand confort d'application
- Technologie anti-glissement
- Faible retrait • Facile à lisser
- Facile à poncer
- Haute adhérence • Pâte thixotrope
- Haut pouvoir couvrant et garnissant
- Très bonne glisse

OU L'UTILISER ?

Intérieur

- Plaques de plâtre avec ou sans isolants à bords amincis et faces cartonées



LUC'ROLLER LIGHT

Enduit allégé en pâte
Polyvalent : pour rénover les fonds dégradés ou à relief
Formule allégée pour une pénibilité optimisée
Finition soignée

12 L



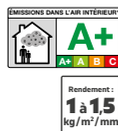
POURQUOI LE CHOISIR ?

- Classement A+ • Grande polyvalence pour rénover, égaliser, garnir et lisser • Excellente glisse / Ne roule pas et ne s'arrache pas sur les reprises • Possibilité de redoubler frais sur frais dès 2h30 • Gain de temps pour rénover en forte épaisseur les surfaces dégradées • Haut pouvoir couvrant et opacifiant • Permet de reboucher les petits défauts • Application facile et rapide • Facile à poncer

OU L'UTILISER ?

Intérieur

- Plâtre, carreaux et plaques de plâtre, béton, béton cellulaire, ciment, enduits de ciment, anciens enduits, parpaings, briques, pierres • Anciens fonds peints absorbants • Crépis, anciennes toiles de verre et anciennes gouttelettes



LUC'EXTER GL PÂTE

Enduit garnissant-lissant allégé en pâte
Rénovation et finition des façades
Application manuelle, au rouleau ou airless
Flexible et ponçable

20 KG



POURQUOI LE CHOISIR ?

- Formule allégée • Prêt à l'emploi • Produit blanc
- Haut pouvoir couvrant et garnissant • Haute adhérence • Sans prise • Grand confort d'application
- Redoublable frais sur frais • Faible retrait
- Facile à lisser • Facile à poncer • Flexible pour résister à la microfissuration • Perméable à la vapeur d'eau
- Polyvalent pour un usage manuel ou mécanisé avec une pompe airless

OU L'UTILISER ?

Extérieur

- Béton, béton cellulaire, béton banché, mortiers et enduits de ciment, sous faces de dalle béton, briques, pierres, pâte de verre, anciens fonds peints absorbants (films minces).



FIBR'EXTER PÂTE R

Enduit reboucheur façade en pâte
Fibré - Aspect lisse - Flexible

15 KG • 5 KG



POURQUOI LE CHOISIR ?

- Renforcé avec des fibres pour une plus grande cohésion et une haute résistance • Prêt à l'emploi pour reboucher et réparer les façades • S'applique en épaisseur pour reboucher efficacement • Séchage rapide
- Peut se poncer après séchage complet • Haute adhérence sur fonds bruts, absorbants, et sur anciens fonds peints bien adhérents (films minces) • Extra blanc

OU L'UTILISER ?

Extérieur

- Béton, béton banché, blocs de béton, béton cellulaire, briques, plâtre, pierres, ciment, enduits et mortiers de ciment solides et bien adhérents, anciens fonds peints (films minces) absorbants ou semi-absorbants bien adhérents, faïence murale et pâte de verre après dégraissage (jusqu'à max. 3mm d'épaisseur sans primaire texturé) • Ne convient pas en sous-faces de balcons ou sur surfaces horizontales



LES ENDUITS EN PÂTE

PRODUIT	 <p>GARNI PÂTE ENDUIT PRÊT À L'EMPLOI POUR VALLÉE ET CARBONATÉ LIÉGÉE ET POUSSÉE ASSÈS</p> <p>15 kg</p>	 <p>GARNI LIGHT ENDUIT ALLÉGÉ PRÊT À L'EMPLOI POUR VALLÉE ET CARBONATÉ POUR RÉNOUVER ET TOUILLER</p> <p>10L</p>	 <p>GARNI SPRAY ENDUIT AIRLESS 2 EN 1 POUR VALLÉE POUR CLAUDE ET TOUILLER APPLICATION DÉCOUPÉE</p> <p>25 kg</p>	 <p>GARNI SPRAY ENDUIT AIRLESS 3 EN 1 CLAUDE TOUILLER DÉCOUPÉE</p> <p>15L</p>
DESTINATION				
ENVIRONNEMENT	 <p>ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*</p> <p>A+</p> <p>A+ A B C</p>	 <p>ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*</p> <p>A+</p> <p>A+ A B C</p>	 <p>ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*</p> <p>A+</p> <p>A+ A B C</p>	 <p>ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*</p> <p>A+</p> <p>A+ A B C</p>
RENDEMENT	<p>Rendement :</p> <p>1,7 Kg/m²/mm</p>	<p>Rendement :</p> <p>1,1 L/m²/mm</p>	<p>Rendement :</p> <p>1,5 à 2 kg/m²/mm</p>	<p>Rendement :</p> <p>0,9 à 1 L/m²/mm</p>
PCR	 <p>EMBALLAGE EN PLASTIQUE RECYCLÉ POUR POST-CONSOMMEUR RECYCLÉ</p>	 <p>EMBALLAGE EN PLASTIQUE RECYCLÉ POUR POST-CONSOMMEUR RECYCLÉ</p>	 <p>EMBALLAGE EN PLASTIQUE RECYCLÉ POUR POST-CONSOMMEUR RECYCLÉ</p>	 <p>EMBALLAGE EN PLASTIQUE RECYCLÉ POUR POST-CONSOMMEUR RECYCLÉ</p>
TIM	 <p>TIME IS MONNAIE</p>	 <p>TIME IS MONNAIE</p>	 <p>TIME IS MONNAIE</p>	 <p>TIME IS MONNAIE</p>
APPLICATION	<ul style="list-style-type: none"> • Manuelle avec un couteau de peintre, une lisseuse ou une lame à enduire • S'applique en général en 2 passes (dégrossissage/garnissage et lissage) • Une application en forte épaisseur pour du rebouchage ponctuel peut générer un retrait important, des craquellements au séchage, et un allongement du temps de séchage 	<ul style="list-style-type: none"> • Manuelle avec un couteau de peintre, une lisseuse ou une lame à enduire. • S'applique en général en 2 passes (dégrossissage/garnissage et lissage). • Une application en forte épaisseur pour du rebouchage ponctuel peut générer un retrait important, des craquellements au séchage, et un allongement du temps de séchage 	<ul style="list-style-type: none"> • Pistolet Airless (buse 5.31 ou 5.33) • S'applique en général en 2 passes (dégrossissage/garnissage et lissage) • Appliquer en conditions de température et d'humidité ambiante favorables (ne pas appliquer sur supports froids ou surchauffés, en cas d'hygrométrie élevée supérieure à 65% HR, ou en cas de température inférieure à +8°C) 	<ul style="list-style-type: none"> • Pistolet Airless (buse 5.31 ou 5.33) • S'applique en général en 2 passes (dégrossissage/garnissage et lissage). • Appliquer en conditions de température et d'humidité ambiante favorables (ne pas appliquer sur supports froids ou surchauffés, en cas d'hygrométrie élevée supérieure à 65% HR, ou en cas de température inférieure à +8°C).

Avant toute mise en œuvre, se reporter impérativement à la fiche technique complète du produit ainsi qu'à sa fiche de données de sécurité. Disponibles sur notre site.



Rendement : 1,1 à 1,2 kg / m² / mm		Rendement : 1 à 1,5 kg / m² / mm		Rendement : 1,3 à 1,4 kg / m² / mm		Rendement : 1,5 kg / m² / mm	
 <small>EMBALLAGE EN PLASTIQUE RECYCLÉ POUR CONSOMMEUR RECYCLÉ</small>		 <small>EMBALLAGE EN PLASTIQUE RECYCLÉ POUR CONSOMMEUR RECYCLÉ</small>		 <small>EMBALLAGE EN PLASTIQUE RECYCLÉ POUR CONSOMMEUR RECYCLÉ</small>		 <small>EMBALLAGE EN PLASTIQUE RECYCLÉ POUR CONSOMMEUR RECYCLÉ</small>	
<ul style="list-style-type: none"> • Pistolet Airless (buse 5.31 ou 5.33) • Diluer chaque seau de 15L avec 0.5L d'eau • Ne pas appliquer sur supports humides, surchauffés, non absorbants ou bloqués • Ne mélanger avec aucun autre produit (diluer uniquement à l'eau si nécessaire) pour ne pas altérer les caractéristiques du produit • La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 5 et 30°C, avec une humidité relative <85%. 		<ul style="list-style-type: none"> • Mise en œuvre avec un rouleau spécial enduit, une lisseuse ou lame à enduire. Sur des fonds solides, propres et sains, déposer grassement l'enduit avec un rouleau adapté, puis répartir la pâte uniformément afin de recouvrir les irrégularités et reliefs de la surface. Aussitôt, aplanir et lisser l'enduit avec une lame à enduire ou une lisseuse large • Renouveler l'opération si nécessaire selon l'état des supports à rénover. Après séchage, réviser les éventuelles imperfections puis poncer si nécessaire 		<ul style="list-style-type: none"> • Ne pas dépasser l'épaisseur maximale recommandée pour l'application • Ne pas appliquer lors de conditions climatiques défavorables • Ne pas appliquer sur des surfaces bloquées • Ne pas appliquer sur le bois • Ne pas mélanger avec un autre matériau afin de ne pas modifier les caractéristiques techniques du produit • Il est impératif que le produit soit recouvert après séchage complet par un revêtement extérieur afin de garantir la durabilité du système • Ne pas appliquer en présence d'eau stagnante ou en cas d'humidité permanente 		<ul style="list-style-type: none"> • Manuelle avec un couteau à enduire ou une lame à enduire • Ne pas lisser l'enduit avec une éponge humide • Ne pas appliquer en couche fine (surfaçage / ratissage / lissage) 	

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

Avant toute mise en œuvre, se reporter impérativement à la fiche technique complète du produit ainsi qu'à sa fiche de données de sécurité. Disponibles sur notre site.

LES MASTICS

Gain de temps

- Grande facilité d'application
- Excellente adhérence
- Peuvent être peints
- Élasticité permanente
- A+
- SNJF (mastic acrylique)



MASTIC ACRYLIQUE

Mastic plasto-élastique
à base de dispersion polyacrylate
300 ML



POURQUOI LE CHOISIR ?

- 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.

OU L'UTILISER ?

Intérieur / Extérieur (si peint)

- Pour les joints autour des châssis, portes, panneaux, banquettes...

MASTIC DÉCO EXPRESS

Mastic plasto-élastique
à base de dispersion polyacrylate

300 ML



POURQUOI LE CHOISIR ?

- Classement A+
- Facile à travailler
- Peut être peint rapidement : 15 minutes
- Joints à mouvement faible (max. 7,5%)
- La peinture utilisée pour couvrir le joint ne craque pas
- La peinture mate reste mate
- Sans phtalates



OU L'UTILISER ?

Intérieur

- Châssis, portes, panneaux, banquettes..

MASTIC FIXATION MSP

Colle élastique
à base de MS polymère

290 ML



POURQUOI LE CHOISIR ?

- 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



OU L'UTILISER ?

Intérieur / Extérieur

- Collage d'éléments de revêtements muraux et plafond, panneaux d'isolation acoustique et thermique • Menuiseries et poutres dans la construction en bâtiment, profilés, ornements, seuils, appuis de fenêtre, plinthes et couvre-joints, des éléments de construction en toiture • Pose de plaques de PVC expansé haute densité; de verre de sécurité; des supports de câbles, des miroirs • Convient pour des environnements sécurisés; le mastic colle est dur et difficile à enlever avec les doigts. (pas pour applications de vitrage extérieures).

LES MASTICS

PRODUIT			
DESTINATION	 extérieur (si peint)		
ENVIRONNEMENT			
TEMPS			
SNJF			
TEMPS DE SÉCHAGE	<ul style="list-style-type: none"> • Formation de peau : 30 minutes • Hors poussière : après 30 minutes • Sec à cœur : 0,5 mm par 24 heures 	<ul style="list-style-type: none"> • Formation de peau : 15 minutes • Hors poussière : après 30 minutes • Sec à cœur : 0,5 mm par 24 heures 	<ul style="list-style-type: none"> • Formation de peau : 17 minutes • Hors poussière : après 30 minutes • Sec à cœur : 2,5 - 3 mm par 24 heures
APPLICATION	<ul style="list-style-type: none"> • Avec pistolet manuel ou pneumatique • La forme du joint est très importante • Éviter des couches minces • Le MASTIC ACRYLIQUE SAINT-LUC durcit par l'évaporation d'eau • Un mouvement max. de 5% est possible durant les premiers jours de séchage 	<ul style="list-style-type: none"> • Avec pistolet manuel ou pneumatique • La forme du joint est très importante • Éviter les couches minces 	<ul style="list-style-type: none"> • Appliquer en extrudant un cordon ou des points, sur le support ou sur l'élément à coller. Les cordons doivent être appliqués en bandes verticales et de façon parallèle. • Assembler les matériaux le plus vite possible (max dans les 10 min) en fonction de la température et de l'humidité relative de l'air. Une correction est possible. • Bien serrer ou taper légèrement avec un maillet. • Obtenir une épaisseur de 3,2 mm entre les deux faces (à l'aide des calles ou de l'adhésif double face) pour que la colle puisse résister aux variations dimensionnelles (ceci est important pour des usages extérieurs ou par forte présence d'humidité). • Pendant le montage le MASTIC a une adhérence initiale élevée et une haute adhérence interne. Il est donc possible de travailler sans structure portante temporaire; les éléments collés peuvent être déplacés immédiatement
RECOMMANDATIONS	<ul style="list-style-type: none"> • N'est pas destiné aux joints qui sont continuellement exposés à l'eau • Ne peut pas être employé pour le collage de verre • Protéger contre gel. Ne pas appliquer quand il y a risque de pluie ou de gel. • En cas d'utilisation à l'extérieur, il faut peindre le joint après durcissement suffisant. 	<ul style="list-style-type: none"> • Le MASTIC DÉCO EXPRESS durcit par l'évaporation de l'eau. Pendant les premiers jours de durcissement, le joint ne peut subir une déformation de plus de 5% • N'est pas destiné aux joints qui sont continuellement exposés à l'eau • Maintenir à l'abri du gel • Ne peut pas être utilisé en tant que colle-mastic pour vitrage • Ne pas utiliser en cas de risque de pluie ou de gel • Ne pas appliquer à l'extérieur 	<ul style="list-style-type: none"> • Joints continuellement immergés dans l'eau ou dans des locaux avec une haute humidité relative permanente. • N'est pas approprié pour les piscines intérieures. • Joints avec une largeur / profondeur < 5 mm. • N'est pas approprié pour le collage sur PE, PP, PA, Téfalon® et Bitume. • Non compatible avec les joints périphérique du vitrage isolant. Évitez le contact direct. • Des tests démontrent que le MASTIC FIXATION MSP est compatible avec la plupart des films PVB de verre de sécurité.

Avant toute mise en œuvre, se reporter impérativement à la fiche technique complète du produit ainsi qu'à sa fiche de données de sécurité. Disponibles sur notre site.

REJOIGNEZ-NOUS SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX

Cliquez ! Likez ! Partagez !



SCANNEZ LE QR-CODE ET ACCÉDEZ EN 1 SEULE FOIS
À L'ENSEMBLE DE NOS RÉSEAUX SOCIAUX

