

LESSIVABLE





OPACITÉ



RECOUVRABLE



Une gamme complète pour vos murs intérieurs : une Impression, un Mat, un Velours et un Satin 99



- 1. Délai de recouvrement très court 40 minutes!
- 2. Opacifiante, garnissante, microporeuse
 - 3. Lessivable*
 - 4. Bel aspect arrondi
 - 5. Anti flash-rust
 - 6. Classement A+

"Le conseil SAINT-LUC":

Pour obtenir le garnissant et l'opacifiant optimum, utilisez un manchon type @cryl 13!

LUC'EXPRESS

Peinture mixte acrylique/alkyde



FICHE TECHNIQUE



LUC'EXPRESS IMRPIM

Peinture mixte acrylique/alkyde



LES + PRODUIT

• Classement A+ • Aspect poché fin comme un glycéro • Facilité d'emploi • Opacifiante • Garnissante • Microporeuse • Rapidité de séchage • Délai de recouvrement très court (30 min.) • Sans jaunissement • Pas de reprise ni d'embus • Sans odeur • Lessivable • Traitement anti Flash-Rust.

DESTINATION

· Pour travaux d'intérieur, murs et plafonds.

CARACTÉRISTIQUES

Classification AFNOR	Famille I – Classe 4a (NFT 36 005)
Définition	Peinture mixte acrylique/alkyde
Teinte	Blanc
Aspect du film sec	Mat
Résistance à l'abrasion humide	Classe 1 : Lessivable, selon norme ISO 11998
Liants	Résines acryliques et alkyde émulsion
Pigments	Dioxyde de titane rutile
Solvant	Eau
Taux de COV (directive 2004/42/CE)	Valeur limite UE pour ce produit (cat.A/a) : 30 g/l (2010) Ce produit contient au maximum 21 g/l de COV. Les valeurs indiquées tiennent compte d'ajout éventuel de colorants du TCS
Densité moyenne	$1,40 \pm 0,05 \text{ kg/L}$
Extrait sec	En poids : 57,6 % \pm 0,05 %. En volume : 39,3 % \pm 0,05 %.
Conditionnement	3 L • 15 L
Délai de stockage	12 mois en emballage d'origine fermé. Stocker à l'abri du gel.
Sécurité	Se reporter à la fiche de données de sécurité et aux textes relatifs à la législation en vigueur.

RENDEMENT

• 11 à 12 m2/ litre et par couche. Selon l'absorption du support ce rendement peut varier de 20 à 30%.

LES SUBJECTILES

• Sur des matériaux très divers tels que : ciment, plâtre, plaques de plâtre, carreaux de plâtre, toiles de verre, enduits et mortiers, bois, agglomérés, anciennes peintures adhérentes...

MISE EN ŒUVRE

Travaux préparatoires et conditions d'application suivant le DTU 59-1.

Matériel d'application :

- · Brosse mélange fibres soie et synthétique, gamme Performance.
- Rouleau polyester tissé 13 mm (@CRYL 13 ST-LUC) Microfibre 10 ou 12 mm (@CRYLMicrofibre 10 ou 12 ST-LUC) Microfibre HD 12 mm (@CRYLMicrofibre HD 12 mm (@CRYL
- Pistolet airless

Conseils d'application :

Ne pas appliquer par température inférieure à + 6°C ou supérieure à + 30°C.

Éviter d'appliquer LUC'EXPRESS IMPRIM par temps de gel, sur supports gelés ou en cours de dégel.

Dilution: Prêt à l'emploi. Peut être dilué à 5 % d'eau.

Nettoyage des outils : Eau, avant séchage.

Gestion des déchets: Afin de contribuer à la préservation de l'environnement, veillez à déposer votre emballage vide dans un centre agréé. Ne pas jeter les résidus à l'égout, il convient de se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte du produit.

APPLICATION

Supports sains bruts • Pour avoir une bonne adhérence, les supports doivent être propres, secs, non pulvérulents, cohérents et exempts de souillures grasses. Appliquer en une couche. Supports anciens et vieilles peintures • Sur une peinture existante satinée ou brillante casser la brillance au papier de verre. Après époussetage, appliquer une couche de LUC'EXPRESS IMPRIM.

SÉCHAGE

Sec au toucher	Recouvrable
15 minutes	30 minutes

^{*} Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de : A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

FICHE TECHNIQUE



LUC'EXPRESS MAT GARNISSANT

Peinture mixte acrylique/alkyde



LES + PRODUIT

• Classement A+ • Aspect poché fin comme un glycéro • Facilité d'emploi • Opacifiante • Garnissante • Microporeuse • Rapidité de séchage • Délai de recouvrement très court (30 min.) • Sans jaunissement • Pas de reprise ni d'embus • Sans odeur • Lavable • Traitement anti Flash-Rust.

DESTINATION

· Pour travaux d'intérieur, murs et plafonds.

CARACTÉRISTIQUES

A	
Classification AFNOR	Famille I – Classe 4a (NFT 36 005)
Définition	Peinture mixte acrylique/alkyde
Teinte	Blanc
Aspect du film sec	Mat poché fin. Réflectance : 2 %
Résistance à l'abrasion humide	Classe 2 : Lavable, selon norme ISO 11998
Liants	Résines acryliques et alkyde émulsion
Pigments	Dioxyde de titane rutile
Solvant	Eau
Taux de COV (directive 2004/42/CE)	Valeur limite UE pour ce produit (cat.A/a) : 30 g/l (2010) Ce produit contient au maximum 27 g/l de COV. Les valeurs indiquées tiennent compte d'ajout éventuel de colorants du TCS
Densité moyenne	$1,41 \pm 0,05 \text{ kg/L}$
Extrait sec	En poids : $56,3 \% \pm 0,05 \%$. En volume : $40,4 \% \pm 0,05 \%$.
Conditionnement	3 L • 15 L
Délai de stockage	12 mois en emballage d'origine fermé. Stocker à l'abri du gel.
Sécurité	Se reporter à la fiche de données de sécurité et aux textes relatifs à la législation en vigueur.

RENDEMENT

• 11 à 12 m2/ litre et par couche. Selon l'absorption du support ce rendement peut varier de 20 à 30%.

LES SUBJECTILES

• Sur des matériaux très divers tels que : ciment, plâtre, plaques de plâtre, carreaux de plâtre, toiles de verre, enduits et mortiers, bois, agglomérés, anciennes peintures adhérentes...

MISE EN ŒUVRE

Travaux préparatoires et conditions d'application suivant le DTU 59-1.

Matériel d'application :

- · Brosse mélange fibres soie et synthétique, gamme Performance.
- Rouleau polyester tissé 13 mm (@CRYL 13 ST-LUC) Microfibre 10 ou 12 mm (@CRYLMicrofibre 10 ou 12 ST-LUC) Microfibre HD 12 mm (@CRYLMicrofibre HD 12 ST-LUC).
- Pistolet airless

Conseils d'application :

Ne pas appliquer par température inférieure à + 6°C ou supérieure à + 30°C.

Éviter d'appliquer LUC'EXPRESSMAT GARNISSANT par temps de gel, sur supports gelés ou en cours de dégel.

Dilution: Prêt à l'emploi. Peut être dilué à 5 % d'eau en première couche.

Nettoyage des outils : Eau, avant séchage.

Gestion des déchets: Afin de contribuer à la préservation de l'environnement, veillez à déposer votre emballage vide dans un centre agréé. Ne pas jeter les résidus à l'égout. Il convient de se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte du produit.

APPLICATION

Supports sains bruts • Les fonds doivent être secs, non pulvérulents, cohérents. Appliquer une couche d'impression avec le LUC'EXPRESS IMPRIM puis 1 à 2 couches de LUC'EXPRESS MAT GARNISSANT (2 couches pour travaux de rénovation ou finition soignée). Supports anciens et vieilles peintures • Sur une peinture existante satinée ou brillante casser la brillance au papier de verre. Après époussetage, appliquer 1 à 2 couches de LUC'EXPRESS MAT GARNISSANT (2 couches pour travaux de rénovation ou finition soignée).

SÉCHAGE

Sec au toucher	Recouvrable
30 minutes	30 minutes

^{*} Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de : A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



LUC'EXPRESS ELOURS GARNISSANT

Peinture mixte acrylique/alkyde



LES + PRODUIT

• Classement A+ • Aspect poché fin comme un glycéro • Facilité d'emploi • Opacifiante • Garnissante • Microporeuse • Rapidité de séchage • Délai de recouvrement très court (40 min.) • Sans jaunissement • Pas de reprise ni d'embus • Sans odeur • Lessivable • Traitement anti Flash-Rust.

DESTINATION

· Pour travaux d'intérieur, murs et plafonds.

CARACTÉRISTIQUES

Classification AFNOR	Famille I – Classe 4a (NFT 36 005)
Définition	Peinture mixte acrylique/alkyde
Teinte	Blanc
Aspect du film sec	Velouté poché. Réflectance : 7 %
Résistance à l'abrasion humide	Classe 1 : Lessivable, selon norme ISO 11998
Liants	Résines acryliques et alkyde émulsion
Pigments	Dioxyde de titane rutile
Solvant	Eau
Taux de COV (directive 2004/42/CE)	Valeur limite UE pour ce produit (cat.A/a) : 30 g/l (2010) Ce produit contient au maximum 29 g/l de COV. Les valeurs indiquées tiennent compte d'ajout éventuel de colorants du TCS
Densité moyenne	1,28 ± 0,05 kg/L
Extrait sec	En poids : $46.8 \% \pm 0.05 \%$. En volume : $34 \% \pm 0.05 \%$.
Conditionnement	15 L
Délai de stockage	12 mois en emballage d'origine fermé. Stocker à l'abri du gel.
Sécurité	Se reporter à la fiche de données de sécurité et aux textes relatifs à la législation en vigueur.

RENDEMENT

• 11 à 12 m2/ litre et par couche. Selon l'absorption du support ce rendement peut varier de 20 à 30%.

LES SUBJECTILES

• Sur des matériaux très divers tels que : ciment, plâtre, plaques de plâtre, carreaux de plâtre, toiles de verre, enduits et mortiers, bois, agglomérés, anciennes peintures adhérentes...

MISE EN ŒUVRE

Travaux préparatoires et conditions d'application suivant le DTU 59-1.

Matériel d'application :

- · Brosse mélange fibres soie et synthétique, gamme Performance.
- Rouleau polyester tissé 13 mm (@CRYL 13 ST-LUC) Microfibre 10 ou 12 mm (@CRYLMicrofibre 10 ou 12 ST-LUC) Microfibre HD 12 mm (@CRYLMicrofibre HD12 ST-LUC).
- Pistolet airless

Conseils d'application :

Ne pas appliquer par température inférieure à + 6°C ou supérieure à + 30°C.

Éviter d'appliquer LUC'EXPRESS VELOURS GARNISSANT par temps de gel, sur supports gelés ou en cours de dégel.

Dilution: Prêt à l'emploi. Peut être dilué à 5 % d'eau en première couche.

Nettoyage des outils : Eau, avant séchage.

Gestion des déchets: Afin de contribuer à la préservation de l'environnement, veillez à déposer votre emballage vide dans un centre agréé. Ne pas jeter les résidus à l'écout. Il convient de se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte du produit.

APPLICATION

Supports sains bruts • Les fonds doivent être secs, non pulvérulents, cohérents. Appliquer une couche d'impression avec le LUC'EXPRESS IMPRIM puis 1 à 2 couches de LUC'EXPRESS VELOURS GARNISSANT (2 couches pour travaux de rénovation ou finition soignée). Supports anciens et vieilles peintures • Sur une peinture existante satinée ou brillante casser la brillance au papier de verre. Après époussetage, appliquer 1 à 2 couches de LUC'EXPRESS VELOURS GARNISSANT (2 couches pour travaux de rénovation ou finition soignée).

SÉCHAGE

Sec au toucher	Recouvrable
40 minutes	40 minutes

^{*} Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de : A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

FICHE TECHNIQUE



LUC'EXPRESS N GARNISSANT

Peinture mixte acrylique/alkyde



LES + PRODUIT

• Classement A+ • Aspect poché fin comme un glycéro • Facilité d'emploi • Opacifiante • Garnissante • Microporeuse • Rapidité de séchage • Délai de recouvrement très court (35 min.) • Sans jaunissement • Pas de reprise ni d'embus • Sans odeur • Lessivable • Traitement anti Flash-Rust.

DESTINATION

· Pour travaux d'intérieur, murs et plafonds.

CARACTÉRISTIQUES

Classification AFNOR	Famille I – Classe 4a (NFT 36 005)
Définition	Peinture mixte acrylique/alkyde
Teinte	Blanc
Aspect du film sec	Satiné poché fin. Réflectance : 19 %
Résistance à l'abrasion humide	Classe 1 : Lessivable, selon norme ISO 11998
Liants	Résines acryliques et alkyde émulsion
Pigments	Dioxyde de titane rutile
Solvant	Eau
Taux de COV (directive 2004/42/CE)	Valeur limite UE pour ce produit (cat.A/a) : 30 g/l (2010) Ce produit contient au maximum 20 g/l de COV. Les valeurs indiquées tiennent compte d'ajout éventuel de colorants du TCS
Densité moyenne	1,26 ± 0,05 kg/L
Extrait sec	En poids : $46.5 \% \pm 0.05 \%$. En volume : $33.1 \% \pm 0.05 \%$.
Conditionnement	3 L • 15 L
Délai de stockage	12 mois en emballage d'origine fermé. Stocker à l'abri du gel.
Sécurité	Se reporter à la fiche de données de sécurité et aux textes relatifs à la législation en vigueur.

RENDEMENT

• 11 à 12 m2/ litre et par couche. Selon l'absorption du support ce rendement peut varier de 20 à 30%.

LES SUBJECTILES

• Sur des matériaux très divers tels que : ciment, plâtre, plaques de plâtre, carreaux de plâtre, toiles de verre, enduits et mortiers, bois, agglomérés, anciennes peintures adhérentes

MISE EN ŒUVRE

Travaux préparatoires et conditions d'application suivant le DTU 59-1.

Matériel d'application :

- · Brosse mélange fibres soie et synthétique, gamme Performance.
- Rouleau polyester tissé 13 mm (@CRYL 13 ST-LUC) Microfibre 10 ou 12 mm (@CRYLMicrofibre 10 ou 12 ST-LUC) Microfibre HD 12 mm (@CRYLMicrofibre HD 12 ST-LUC).
- Pistolet airless

Conseils d'application :

Ne pas appliquer par température inférieure à + 6°C ou supérieure à + 30°C.

Éviter d'appliquer LUC'EXPRESS SATIN GARNISSANT par temps de gel, sur supports gelés ou en cours de dégel.

Dilution: Prêt à l'emploi. Peut être dilué à 5 % d'eau en première couche.

Nettoyage des outils : Eau, avant séchage.

Gestion des déchets: Afin de contribuer à la préservation de l'environnement, veillez à déposer votre emballage vide dans un centre agréé. Ne pas jeter les résidus à l'égout. Il convient de se renseigner augrès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte du produit.

APPLICATION

Supports sains bruts • Les fonds doivent être secs, non pulvérulents, cohérents. Appliquer une couche d'impression avec le LUC'EXPRESS IMPRIM puis 1 à 2 couches de LUC'EXPRESS SATIN GARNISSANT (2 couches pour travaux de rénovation ou finition soignée). Supports anciens et vieilles peintures • Sur une peinture existante satinée ou brillante casser la brillance au papier de verre. Après époussetage, appliquer 1 à 2 couches de LUC'EXPRESS SATIN GARNISSANT (2 couches pour travaux de rénovation ou finition soignée).

SÉCHAGE

Sec au toucher	Recouvrable
25 minutes	35 minutes

^{*} Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de : A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Proche de vous : 110 points de vente St-Luc à votre service



www.peintures-saint-luc.com

