

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 TECHNIQUES

Classification AFNOR	Famille I – Classe 4a (NFT 36 005)
Définition	Peinture mixte acrylique/alkyde
Teinte	Blanc
Aspect	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 de COV 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 ± 0,05 kg/L
Extrait sec	En poids : 57,6 % ± 0,05 % En volume : 39,3 % ± 0,05 %.
Conditionnement	15 L • 3 L
Délai de stockage	12 mois env. en emballage d'origine fermé. Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
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...



* 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).

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 (@CRYL Microfibre 10 ou 12 ST-LUC) – Microfibre HD 12 mm (@CRYL Microfibre 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 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 du matériel • 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.

APPLICATIONS

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

À 20°C et 65% HR.

Sec au toucher	Recouvrable
15 minutes	30 minutes

FICHE DE SÉCURITÉ DE CE PRODUIT

Disponible sur notre site : « peintures-saint-luc.com »

Les indications portées sur cette fiche technique, sont basées sur des essais précis effectués en laboratoire, sur notre expérience de la mise en œuvre sur chantier. Devant la diversité des matériaux et des méthodes de travail, elles ne peuvent constituer que des recommandations. L'utilisateur doit adapter son travail aux conditions du chantier. En cas de doute, nous conseillons de procéder à des essais, ou de nous consulter. De ce fait, nous ne pouvons engager notre responsabilité, même vis à vis de tiers. Nous garantissons que ce produit est livré dans une qualité suivie, conforme à nos spécifications.