

Impression mixte acrylique/alkyde en émulsion



LES + PRODUIT

- Ecolabel / Classement A+ • Excellente adhérence sur fonds poreux, ou bloqués (anciennes alkydes, ou acryliques satinées ou brillantes) • Applicabilité et mise en œuvre alliant facilité des émulsions et sensations des alkydes traditionnels
- Traitement anti Flash-Rust • Séchage rapide.

DESTINATION

- Intérieur • Tous locaux, pièces d'habitation, bureaux, locaux à usage professionnel
- Murs, plafonds.

CARACTÉRISTIQUES

Classification AFNOR	NFT 36005 Famille 1 – Classe 4a/7b2
Classification ECOLABEL	N° d'enregistrement EU : FR/044/023
Classification européenne	NF P 74201 (NF DTU 59.1)
Définition	Impression mixte acrylique/alkyde en émulsion
Teinte	Blanc. Peut être teinté.
Aspect du film	Mat
Opacité (rapport de contraste)	Classe 2 : à 9 m ² /L pour obtenir un rapport de contraste de 98% selon ISO 6504-1
Liant	Liant à base de résines alkydes et acryliques en phase aqueuse
Pigment	Dioxyde de titane rutile
Solvant	Eau
Taux de COV	Valeur limite UE pour ce produit (cat.A/g) : 30 g/l Ce produit contient au maximum 15 g/l de COV.
Densité moyenne	1,54 ± 0,02 kg/L
Extrait sec	En poids : 63% - En volume : 43%.
Conditionnement	3 L - 10 L
Délai de stockage	3 ans 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

- Rendement pratique par couche 9 m²/L sur support lisse

LES SUBJECTILES

- Tous supports intérieurs traditionnels (plâtre, plaques de plâtre, carreaux de plâtre), papiers, enduits et mortiers, métaux imprimés, bois, anciennes peintures.

* 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

- La préparation des fonds sera conforme aux spécifications du NF D.T.U. 59.1.

Matériel d'application

- Brosse mélange fibres soie et synthétique, gamme Performance.
- Rouleau microfibrés 10/12mm : @CRYL Microfibre 10, @CRYL Microfibre 12 ST-LUC.
Polyester tissé 13 mm : @CRYL 13 ST-LUC.
- Pistolet airless.

Conseils d'application

- Ne pas appliquer par température inférieure à + 8°C ou supérieure à + 30°C.
- Attention aux locaux non chauffés.

Dilution

- Prêt à l'emploi.
- Peut être dilué avec de l'eau sur supports très poreux ou pour application mécanisée.

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.

APPLICATION

- Brossage, époussetage, lessivage pour les supports non sensibles à l'eau. Les badigeons seront éliminés.
- Supports sains et cohérents : application directe de iLUC'IMPRESS.
- Appliquer grassement en croisant régulièrement.
- Sur les supports poreux une dilution est conseillée.

SÉCHAGE

- À 20°C et 65% d'humidité relative.

Hors poussière	Recouvrable
2 heures	6 heures

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.