

LES PEINTURES INTÉRIEURES

LES PEINTURES PERFORMANCE

iLUC'PRIMER X'TREM

Impression et Primaire d'accrochage multi-supports isolant des taches à base de résine époxy cationique en phase aqueuse



LES + PRODUIT

- Classement A+ • Excellente adhérence sur un multitudes de supports (voir tableau en fin de fiche technique)
- Impression (Régulatrice d'absorption des fonds) et primaire d'accrochage = 1 seul produit
- Bloque la plupart des taches courantes (tanins du bois, nicotine, suie, taches d'humidité parfaitemen
- sèche, stylo, feutres, déjection de mouches, café, nicotine, vin rouge ...)
- Bloque les graffitis
- Idéal pour les finitions soignées
- Recouvrable par tout type de peinture monocomposante pour le bâtiment
- Faible odeur à l'application comme au séchage

DESTINATION

- Murs et plafonds intérieurs
- Boiseries et maçonneries intérieures et extérieures
- Sur bois extérieur avec un fond d'imprégnation et traitement préventif

CARACTÉRISTIQUES

Classification AFNOR	NFT 36005 Famille I – Classe 10g
Définition	Impression et Primaire d'accrochage multi-supports
Teinte	Blanc. Ne pas teinter. Incompatible avec les colorants de toute nature.
Aspect du film	Mat velouté semi-tendu. Brillant spéculaire à 85° : < 3
Liant	Liant cationique en phase aqueuse renforcée à l'époxy
Pigment	Dioxyde de titane
Solvant	Eau
Taux de COV	Valeur limite UE pour ce produit (cat.A/g) : 30 g/l Ce produit contient au maximum 29 g/l de COV.
Densité moyenne	1,45 ± 0,05 kg/dm ³ (en blanc)
Extrait sec	En poids : 60,0% ± 2,0 - En volume : 42,0% ± 2,0.
Conditionnement	1 L - 3 L - 10 L
Délai de stockage	12 mois en emballage d'origine fermé. Stocker à l'abri du gel, des fortes chaleurs et de l'humidité.
Sécurité	Se reporter à la fiche de données de sécurité et aux textes relatifs à la législation en vigueur.

RENDEMENT

- Environ 11 à 13 m²/L et par couche. Rendement variable d'environ 20% en fonction de l'absorption, du relief des supports et du mode d'application.

* 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).

LES SUBJECTILES

- Béton, enduit ciment, plâtre, plaque de plâtre à épiderme cartonné, métaux non ferreux dérochés, cuivre, métaux ferreux recouvert d'un primaire anti-corrosion, faïence murale, verre, bois et dérivés, anciennes peinture adhérentes, anciennes lasures adhérentes, vernis adhérents • Sur bois extérieur avec un fond d'imprégnation et traitement préventif • Ne pas utiliser sur badigeon • Supports non recommandés (faire test préalable) : PVC, matières plastiques dures

MISE EN ŒUVRE

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

Préparation des fonds

- En extérieur : - Décapage des revêtements mal adhérents ou incompatibles avec le revêtement à appliquer - Elimination par rinçage de la totalité des résidus de décapage chimique - Lessivage et rinçage à l'eau sous pression (40 à 60 bar) - Ragrégation et rebouchage si nécessaire

Matériel d'application

- Brosse spéciale acrylique • Rouleau polyamide texturé 8 à 14 mm • Pistolet sans air : buses Ø 13 à 17 millièmes de pouce et filtres de 180 "mesh"/maille • Avant une utilisation mécanique de type airless, vidanger de toute son eau la machine et son tuyau.

Conseils d'application

- L'iLUC'PRIMER X'TREM doit être impérativement recouvert par un système peinture en extérieur • Le produit peut-être laissé non recouvert uniquement en intérieur
- L'iLUC'PRIMER X'TREM n'est pas compatible avec d'autres peintures, ne pas effectuer de mélange ni de transvasement dans des emballages d'autres peintures • Utiliser toujours un outillage propre • Ne pas diluer pour ne pas altérer les performances du produit • Ne pas appliquer sur du bois fissuré, fendillé et détérioré • Ne pas appliquer directement sur subjectiles métalliques

Dilution

- Prêt à l'emploi.

Nettoyage du matériel

- À l'eau, immédiatement après usage.

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.

SÉCHAGE

- À 23°C et 50% d'humidité relative.

Hors poussière	Sec au toucher	Recouvrable
1 heure	après environ 1 heure	4 heures En présence de taches : 24 heures

- L'adhérence et la dureté maximales sont atteintes après un séchage de 7 jours !

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.

Fiche n°141bis • Janvier 2026
Document non contractuel • Annule et remplace toute Fiche Technique antérieure relative au même produit.

LES
PEINTURES PERFORMANCE

LES PEINTURES INTÉRIEURES

LES PEINTURES PERFORMANCE

iLUC'PRIMER X'TREM

SYSTEME D'APPLICATION

SUPPORTS	PRÉPARATION DES SUPPORTS	L'iLUC'PRIMER X'TREM EST-IL ADAPTÉ ?
ANCIENNE PEINTURE PHASE AQUEUSE	Ponçage / Dépoussiérage / Dégraissage	OUI
ANCIENNE PEINTURE PHASE SOLVANT	Ponçage / Dépoussiérage / Dégraissage	OUI
ANCIENNES LASURES	Ponçage / Dépoussiérage / Dégraissage	OUI
ANCIENS VERNIS	Ponçage / Dépoussiérage / Dégraissage	OUI
PLACOPLATRE ÉPOUSSETÉ		OUI
OSB	Ponçage / Dépoussiérage	OUI
MEDIUM	Ponçage / Dépoussiérage	OUI
STRATIFIÉ	Ponçage / Dépoussiérage	OUI
BOIS TENDRE : PIN, SAPIN DU NORD	Ponçage / Dépoussiérage	OUI
BOIS ANTI SICCATIF : IROKO, PADOUCK, KERWING	Ponçage / Dépoussiérage	OUI
BOIS TANNIQUES : CHÊNE, CHÂTAIGNIER	Ponçage / Dépoussiérage / Dégraissage	OUI
BOIS DUR : SIPO, NIANGON, TECK	Ponçage / Dépoussiérage	OUI
BOIS RECONSTITUÉ : ISOREL, CONTREPLAQUÉ	Ponçage / Dépoussiérage	OUI
BOIS MÉLAMINÉS BRILLANTS	Ponçage / Dépoussiérage	OUI
LES MÉTAUX NON-FERREUX (SAUF INOX)	Ponçage / Dépoussiérage / Dégraissage	OUI
ALUMINIUM BRUT	Ponçage / Dépoussiérage / Dégraissage	OUI
GALVANISE BRUT	Ponçage / Dépoussiérage / Dérochage / Dégraissage	OUI
ZINC BRUT	Ponçage / Dépoussiérage / Dégraissage	OUI
CUIVRE BRUT	Ponçage / Dépoussiérage / Dégraissage	OUI
INOX BRUT	Ponçage / Dépoussiérage / Dégraissage	OUI
VERRE / PATE DE VERRE	Dégraissage	OUI
FAÏENCE / CÉRAMIQUE	Dégraissage	OUI
MATIÈRES PLASTIQUES DURES : PE, PC, PMMA, POLYESTERS, PVC DUR	Dégraissage	OUI : Uniquement après test préalable
BARDAGES PRÉLAQUÉS	Ponçage / Dépoussiérage / Dégraissage	OUI : après essai au préalable en extérieur
BOIS : FISSURÉ, FENDILLÉ ET DÉTÉRIORÉ, WESTERN RED CEDAR		NON
MÉTAUX FERREUX NON CORRODÉS		NON
MÉTAUX FERREUX CORRODÉS		NON
BADIGEONS	Pochonage au préalable avec un produit adapté	NON
PLASTIQUES : POLYETHYLÈNE - POLYPROPYLÈNE		NON

Fiche n° 141bis • Janvier 2026

Document non contractuel • Annule et remplace toute Fiche Technique antérieure relative au même produit.

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.