



**Impression fixatrice et opacifiante
aux résines acryliques en phase solvant**



LES + PRODUIT

- Pénétrante et durcissante • Opacifiante • Recommandée sur anciens fonds décapés chimiquement et sur des fonds poreux et/ou farinants • Régulatrice d'absorption
- Ne détrempe pas les anciens fonds conservés type D2 ou D3 • Hydrofuge, durcissante et pénétrante • Perméable à la vapeur d'eau (V₂) • Insensibilité à l'alcalinité du support
- Insensibilité à l'eau

DESTINATION

- Extérieur • Travaux neufs, de rénovation ou d'entretien • Ravalement de façade

CARACTÉRISTIQUES

Classification AFNOR	NFT 36005 Famille I – Catégorie 7b ₁
Définition	Produit de peinture à base de résines acryliques en phase solvant pour l'impression des façades avant leur recouvrement par un film mince ou un revêtement semi-épais (comme LUC'EXTER OXANE FLEX N.A.E.). Forme un film opaque et microporeux.
Teinte	Blanc
Aspect du film sec	Mat
Liants	Copolymères acryliques en solution
Pigments	Dioxyde de titane, pigments minéraux et organiques.
Solvant	White spirit et mélange aromatique
Taux de COV (directive 2004/42/CE)	Valeur limite UE pour ce produit (cat.A/h) : 750 g/l (2010) Ce produit contient au maximum 749 g/l de COV
Densité moyenne	1,45 kg/dm ³ ± 0,05
Extrait sec	En volume : 43,9% ± 2% - En poids : 68,3% ± 2%
Conditionnement	15 kg
Délai de stockage	12 mois en emballage d'origine, non ouvert, conservé à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.
Sécurité	Se reporter à la fiche de données de sécurité et aux textes relatifs à la législation en vigueur.

RENDEMENT

- Entre 220 et 250 g/m² en fonction de la porosité des fonds

LES SUBJECTILES

- Parements de béton brut de décoffrage, parements de produits industriels en béton et panneaux-dalles de béton cellulaire. • Béton ou maçonnerie d'éléments enduits aux mortiers de liants hydrauliques. • Briques et pierre de parement. • Revêtements scellés ou collés de petits éléments de pâte de verre ou de carreaux de céramique
- Anciennes peintures D2 reconnus en bon état de conservation et parfaitement adhérents au support.

* 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'EXTER FIX S

MISE EN ŒUVRE

- La préparation des subjectiles sera conforme aux spécifications du DTU 59.1.

Conseil d'application

- Ne pas appliquer par température inférieure à 5°C ou supérieure à 35°C, ni par humidité relative supérieure à 80%, par temps de gel, par risque de pluie immédiat, sur supports gelés, sur supports chauds à une température supérieure à 35°C, sur supports mouillés
- Ne pas appliquer au pistolet sans air (airless) en présence de vent.

Nettoyage et préparation des fonds

- Décapage des revêtements mal adhérents ou incompatibles avec le revêtement à appliquer.
- Élimination par rinçage de la totalité des résidus de décapage chimique.
- Élimination et réfection des anciens traitements de fissures.
- Lessivage et rinçage à l'eau sous pression (40 à 60 bars).
- Ragréage et rebouchage si nécessaire.
- Lichens et moisissures : traitement avec STRONG'AM (cf. fiche technique).
- Dans le cas où la façade présenterait quelques fissures localisées, elles seront ouvertes au disque sur 5 mm x 5 mm, puis dépoussiérées, et imprimées à la brosse avec LUC'EXTER FIX S et calfeutrées au MASTIC ACRYLIQUE SAINT-LUC compatible SNJF.

Matériel d'application

- Brosse.
- Rouleau polyamide texturé 14 à 18 mm. Rouleau méché de 22 mm sur fonds très structurés.
- Pistolet sans air : buse \varnothing 19 à 23 millièmes de pouce et filtre de 50 mailles.

Nettoyage du matériel

- Au white spirit à 14% d'aromatique, immédiatement après usage.

Dilution

- Au white spirit à 14 % d'aromatique.
- Brosse et rouleau : 0 à 10 %.
- Pistolet : 10 %.

SÉCHAGE

- À 23°C et 50% d'humidité relative.

Sec au toucher	Recouvrable
2 heures	24 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.