

PRIMUS' ISOL EXPRESS

Aérosol pour apprêter et isoler



LES + PRODUIT

- Bon effet isolant pour prévenir les tâches de nicotine, auréoles d'humidité, suie, goudron, bitume
- Renforce la surface
- Séchage rapide.

DESTINATION

- Pour surfaces en intérieur et extérieur

CARACTÉRISTIQUES

Définition	Peinture à base acrylique solvanté
Teinte	Blanc
Aspect du film sec	Velouté
Liant	Résine acrylique spéciale
Composition	Résines acrylates, dioxyde de titane, charges.
Solvant	Mélange d'essences spécifiques
Taux de COV (directive 2004/42/CE)	Valeur limite UE pour ce produit Ce produit contient au maximum 522 g/l de COV.
Point d'éclair	< 0 °C (sans gaz propulseur)
Densité moyenne	Non déterminée
Extrait sec	En poids : 38% ± 0,5% – En volume : 9% Se réfère à la laque diluée (sans gaz propulseur)
Conditionnement	400 ml
Délai de stockage	60 mois env. en emballage d'origine fermé, dans des conditions de stockage appropriées, à savoir entre 15°C et 25°C et un taux d'humidité n'excédant pas 60°C. Stocké et transporté debout, sec et protégé des éléments chimiques et mécaniques extérieurs.
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 à 10 m² / litre. Environ 50 microns. Il varie en fonction du type, de l'état de la surface, de l'absorption du support, du mode d'application.

LES SUBJECTILES

- Pour apprêter le bois, panneaux en fibres durs, crépi, béton, pierre et autres supports
 - N'attaque pas le polystyrène®.

* 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).

PRIMUS'ISOL EXPRESS

MISE EN ŒUVRE

- Bien respecter les instructions indiquées sur l'étiquette et la FDS.

Préparation des fonds

- Brosser et retirer toutes particules volantes de la surface.
- Brosser toutes traces de sel séchées à cœur.

Application

- Bien agiter l'aérosol 2 minutes (à compter du bruit bien audible des billes de mélange).
- Après avoir agité l'aérosol, faire un test de pulvérisation.
- Respecter une distance de 15 – 20 cm par rapport au support.
- **Nombre de passes** : 2 passes (= environ. 50µm d'épaisseur de film sec).
- **Temps de désolvatation** : Respecter un temps de désolvatation de 5 à 10 minutes entre 2 passes.
- Peut être recouvert avec toutes les peintures habituelles du marché.

Fin de l'opération

- Une fois la pulvérisation terminée, retourner l'aérosol et purger la valve.

Conseils d'application

Protection : Porter un masque de protection respiratoire individuel Type A2/P2.

N'utiliser qu'en extérieur ou dans des espaces bien ventilés.

- Porter des gants de protection, par exemple en Latex ou Nitrile.

Élimination des déchets

- Éliminer les aérosols vides en les mettant au rebut dans les matériaux spéciaux à recycler.

Hygiène et sécurité

- Dangereux : respecter les précautions d'emploi.

SÉCHAGE

- Pour une épaisseur de film sec d'environ 50µm, à 20°C et 65% d'humidité relative.

Hors poussière	Recouvrable
12 minutes	20 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.