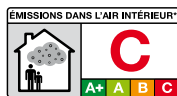


PRIMUS' ACCROCH ISOL 45'

Primaire multi-supports bloquant et isolant à base de résine Shellac solvantée



LES + PRODUIT

- Primaire d'adhérence exceptionnelle sur de nombreux supports à base de résine Shellac solvantée
- Impression isolante de diverses tâches et bloquante des tanins du bois
- Haut pouvoir masquant des odeurs
- Isole et bloque les taches de type : infiltrations d'eau, feutres, crayons, nicotine, noir de fumée, suie, ...
- Bloque les remontées des tanins du bois (teck, mowingui, mahagoni, merbau, cumaru, iroko etc.) et la sève de pin
- Impression à séchage et recouvrement très rapides
- Adhère sur les anciens fonds peints et sur de nombreux supports du bâtiment
- Masque efficacement les odeurs présentes dans le support (odeur de cigarette, fumée, suie, moisissures, animaux ...)

DESTINATION

- Recommandé en intérieur

CARACTÉRISTIQUES

Classification AFNOR	Famille 1 – Classe 10a
Définition	Primaire multi-supports bloquant et isolant à base de résine Shellac solvantée
Teinte	Blanc
Aspect du film sec	Mat
Liant	Résine Shellac
Composition	Dioxyde de Titane
Solvant	Alcool
Taux de COV (directive 2004/42/CE)	Valeur limite UE pour ce produit (cat.A/i) : 500 g/l Ce produit contient au maximum 495 g/l de COV.
Densité moyenne	1,36 ± 0,05
Extrait sec	En poids : 60,4% ± 2,0 – En volume : environ 34%
Conditionnement	0,75 L - 3 L
Délai de stockage	Maximum 12 mois en emballage d'origine non ouvert et à une température ambiante entre 5 et 35°C.
Sécurité	Se reporter à la fiche de données de sécurité et aux textes relatifs à la législation en vigueur.

RENDEMENT

- Rendement théorique : 10 m² / litre environ

LES SUBJECTILES

- Impression isolante avant laques de finition des supports usuels du bâtiment (placoplâtre, plâtre, ciment, bois ...)
- Primaire d'adhérence exceptionnelle en intérieur pour de nombreux supports : anciens fonds peints, bois, acier galvanisé, zinc, inox, aluminium, mélaminé, MDF, panneaux de particules, verre ...
- Idéal, après un sinistre de type dégâts des eaux ou incendie pour bloquer les taches et masquer les odeurs.

* 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.
- Les supports devront être propres, secs, sans salissure, gras ni moisissure.
- Bien homogénéiser le produit, de préférence à l'aide d'un agitateur mécanique à vitesse lente.

Température d'application

- Température : Elle doit être comprise entre 0 et 30°C
- La température du subjectile doit être supérieure de 3°C à la température calculée du point de rosée pour éviter toute condensation.
- Hygrométrie : < 80%.

Matériel d'application

- Brosse, rouleau polyester microfibre 6 à 12 mm
- Pistolet pneumatique
- Pistolet airless, buse de 0.013 pouce, pression en sortie de buse de 150 bars minimum

Conseils d'application

- Appliquer généralement en une couche.
- En cas de support très poreux ou sur des taches très foncées, une deuxième couche peut être nécessaire.

Dilution

- Prêt à l'emploi. Si nécessaire, dilution éventuelle avec de l'alcool dénaturé ou de l'acétone.

Nettoyage du matériel

- Ethanol dénaturé ou acétone avant séchage.

Hygiène et sécurité

- Dangereux : respecter les précautions d'emploi.

SÉCHAGE

- À 20°C et 50% d'humidité relative.

Hors poussière	Sec au toucher	Sec à coeur
7 minutes	12 minutes	24 heures

- **Délai de recouvrement** : 45 minutes par finition monocomposante de type acrylique en phase aqueuse ou de type alkyde solvanté au white spirit désaromatisé.

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.