



VERNIS ANTIGRAFFITIS

PROPRIETES

KERLYTAG est une résine polyuréthane assurant une grande résistance chimique acquise après quelques jours de polymérisation.

Les qualités maximales de KERLYTAG ne s'expriment, bien évidemment, qu'après polymérisation totale du film, c'est à dire 72 H.

Une protection temporaire doit être assurée pendant cette période.

Sa résistance aux solvants permet par nettoyage l'élimination facile des graffitis, tags et traces de feutres.

KERLYTAG est une peinture entièrement réactionnelle dans la totalité du film et elle ne renferme pas de produits exsudant en surface.

MODALITES D'APPLICATION

SUPPORTS

Ceux-ci seront conformes aux D.T.U en vigueur

KERLYTAG s'applique sur pierre, béton, bois, fibrociment, métaux, plastiques, supports peints. (Pour ces deux derniers supports, un essai préalable est conseillé).

PREPARATION DES SUPPORTS

Dans tous les cas, les supports devront être parfaitement nettoyés (KERLYCIM, KERLYFACE) et secs.

Conseils d'utilisation :

* Sur le bois ou enduit à base de liant hydraulique, isoler avec une couche de KERLYPRIMTAG.

*** Sur une peinture récente :**

- Polyuréthane ou époxy : attendre 6 heures avant l'application de KERLYTAG.
- Emulsion acrylique, vinylique, plioline : attendre 48 heures
- Glycérophtalique, cellulosique : attendre 10 jours et faire un essai préalable.

*** Sur une peinture ancienne :**

- Un ponçage, après nettoyage est préconisé.

Après polymérisation de KERLYTAG, utiliser KERLYOFF pour enlever les graffitis.

Nos indications et recommandations sont données à titre indicatif, si un doute persistait dans la mise en œuvre du produit à appliquer, consultez notre service technique.

PREPARATION DU MELANGE :

Ordre d'incorporation impératif :

Vernis : 2 volumes de résine + 1 volume de durcisseur. **Kit de 6kg**

	Mûrissement	Vie de pot à 20 °C
Vernis	0'	45'

APPLICATION

- **Queue de morue épaisse, rouleau polyamide texturé 14 mm:** 5 à 10 % de solvant
- Pistolet pneumatique : 25 % de solvant.
- Température d'application : entre 5 °C et 35 °C

NETTOYAGE DU MATERIEL : Solvant

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

Classification NF T 36005 Famille I Classe 6a

COV : Valeurs limites UE pour ce produit (cat Aj) 550 g/L (2007)

-Extrait sec : 40%

-Aspect : *Brillant ou satiné*

- Masse volumique à 23° C : 1 ,00± 0,02 g/cm3

- Rendement : 8 à 10 m²/Kg/couche de 30 microns

-Viscosité : *Liquide*

-Temps de séchage variable en fonction de la température et de l'hygrométrie :

Hors poussière : 45 minutes ;Sec : 3heures

CONDITIONNEMENT - CONSERVATION

Conditionnement : Kit de 6Kg

Conservation : Un an en emballage d'origine non entamé
Craint le gel au séchage comme au stockage

HYGIENE ET SECURITE

INFLAMMABLE

Se conformer à la fiche de données de sécurité KERLYTAG V

Cette notice annule et remplace tout document déjà paru concernant ce produit. Assurez-vous avant toute mise en œuvre que cette fiche n'ait pas été modifiée par un exemplaire plus récent.



11 RUE EDOUARD BRANLY - ZAE SAINT ELOI
86000 POITIERS
Tel : 05 49 44 23 44
Fax : 05 49 44 23 03
Mail : info@kerlys.com
Internet : www.kerlys.com