



KERLYTAG P



PEINTURE 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 exudants 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, pliolite : attendre 48 heures
- Glycérophthalique, 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 :

Peinture : 3 volumes de résine pigmentée + 1 volume de durcisseur. **Kit de 9kg**

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

APPLICATION

- A la brosse ou au rouleau : 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 : 60%**-Aspect :** Brillant**- Masse volumique à 23° C :** 1,35± 0,02 g/cm³ Selon les teintes**- Rendement :** 7 m²/Kg selon support**-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 9Kg

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 P**

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