

## EXTERIEUR-INTERIEUR

### RESINE BOUCHE-PORES



### SUPPORTS

KERLYFIX est destiné à imprimer les fonds du bâtiment très poreux ainsi que les matériaux qui ont tendance à poussiérer. Les supports seront préparés dans les règles de l'art suivant les D.T.U en vigueur

### PROPRIETES

KERLYFIX est une résine à base de copolymères acryliques spécialement conçue pour permettre le blocage de tous revêtements poreux.

KERLYFIX est une imprégnation non filmogène

### RECOMMANDATIONS PARTICULIERES

Eviter les applications extérieures par temps pluvieux.

### MODALITES D'APPLICATION

- **Brosse, rouleau polyamide texturé 14 mm garnissant, pulvérisateur.**
- notre produit doit être dilué jusqu'à 2 fois son volume dans l'eau suivant la porosité du support.

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.

**NETTOYAGE DU MATERIEL** : eau claire

## **CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION**

Classification NF T 36005 Famille I Classe 7b2

COV : Valeurs limites UE pour ce produit (cat Ag) 450 g/L (2007)

- **Masse volumique à 23° C :** **1,00± 0,02 g/cm<sup>3</sup>**

- **Rendement :** **3 à 5 m<sup>2</sup>/L**

- **Viscosité :** **Liquide**

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

**Hors poussière : 30 minutes ; Recouvrables : 8 heures**

## **TEINTES - CONDITIONNEMENT - CONSERVATION**

Conditionnement : 5 L et 20 L net

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

## **HYGIENE ET SECURITE**

### **ININFLAMMABLE**

Se conformer à la fiche de données de sécurité KERLYFIX

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.



**kerlys**  
distribution

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