



## PEINTURE DE TOITURE

### SUPPORTS

#### PREPARATION DES SUPPORTS

Dans tous les cas, le support devra être propre et sec (tuile redland, fibrociment etc.), et si nécessaire, dépoussiéré ou lavé à la Haute Pression.

\* **SUR FONDS NEUFS** : Rincer à la HP. Laisser sécher quelques jours.  
Sur enrobé, le support étant sec, le produit peut être appliqué.

\* **SUR FONDS ANCIENS SAINS** : effectuer un nettoyage et démoussage sérieux avec **KERLYFACE**. Rincer abondamment à la HP. Laisser sécher quelques jours.

\* **SUR FONDS ANCIENS ECAILLANTS OU MAL ADHERENTS** : Nettoyage et démoussage sérieux avec **KERLYFACE IST** . Rincer abondamment à la HP. Laisser sécher quelques jours. Si nécessaire, faire un traitement fongicide au **KERLYCIDE dilué** en préventif sans rincer.

### PROPRIETES

Peinture émulsion aux copolymères acryliques, KERLYTOIT est utilisé à la construction ou à la rénovation de toitures. KERLYTOIT protège et empêche la prolifération des mousses, moisissures et champignons.

KERLYTOIT a été spécialement mise au point pour les toitures auxquelles il apporte couleur, longévité, anti-glissant et facilité de mise en oeuvre.

### MODALITES D'APPLICATION

L'application doit être conforme aux dispositions du D.T.U en vigueur

KERLYTOIT doit être appliqué sur support sain et sec et précédé d'un fixateur KERLYFIX si les fonds à peindre sont très poreux.

En deux couches :

- **Brosse ponce acrylique, rouleau polyamide texturé ou microfibre 12/14mn**
- 1ère couche diluée de 10 % à 20 % d'eau,
- 2ème couche diluée de 0 à 10 % d'eau,
- Pistolet pneumatique : 10 % d'eau maximum pour les 2 couches.
- Pistolet Airless : 1 à 3 % d'eau.
- Pistolet airmix : 2 à 5 % d'eau.

Si on veut obtenir un revêtement épais et souple, on doit appliquer en 3 couches minimums, afin de permettre au film de laisser évaporer tous les agents de coalescence et d'obtenir un film homogène, tendu et non cassant.

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 (avant séchage)

- Ne pas appliquer :**
- si la température ambiante est inférieure à 10°C et l'humidité relative supérieure à 80%.
  - Si la température du support à peindre est inférieure à 10°C ou supérieure à 45°C.
    - Par temps de pluie ou de brouillard.
    - Si le support renferme plus de 3% d'eau.

## **CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION à 20°C et 65% HR**

Classification NF T 36005 Famille I Classe 7b2

COV : Valeurs limites UE pour ce produit (cat Ai), 140g/L(2010)soit moins de 3g/l pour kerlytoit

**Extrait sec en poids :** 62 %± 0,02%

**- Masse volumique à 23° C :** 1,42 ± 0,02 g/cm3

**- Aspect du feuil sec :** mat

**- Rendement :** 6 à 8 m²/L/couche

**-Viscosité :** Thixo

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

**Hors poussière : 30 minutes ; 2 Heures**

## **TEINTES - CONDITIONNEMENT - CONSERVATION**

Teintes : VERT-ROUGE-GRIS-BRUN-  
ANTHRACITE E25.49.

Conditionnement : 15 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 KERLYTOIT

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