



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.

En deux couches :

- **Brosse puce acrylique, rouleau polyamide texturé ou microfibre 12/14mm**
- Prêt à l'emploi,

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