



# KERLYTE'O17

## EXTERIEUR-INTERIEUR FILM MINCE A BASE D'HYDRO PLIOLITE



### SUPPORTS

Ceux-ci devront être conformes aux définitions du D.T.U en vigueur

- *Béton* application directe. Sur support ancien, 1 couche d **KERLYPRIMAIRE ARF** est nécessaire en impression
- *Enduit ciment*
- *Autres supports alcalins (PH>7)*
- *Anciennes peintures nettoyées* directement ou sur **KERLYPRIMAIRE ARF** après test d'adhérence.
- *Sur anciens R.P.E, FLOQUAGES, secs adhérents :* application en 1 ou 2 couches

Pour tout autre support, consulter notre service technique.

### PROPRIETES

KERLYTE 'O 17 est une peinture mate en film mince conçue tout spécialement pour les ravalements de façade.

Rénove les anciens R.P.E ainsi que le floquage.

D'aspect mat profond et non jaunissant

Perméable à la vapeur d'eau car microporeux.

Garnissant élevé masquant le faïençage.

Excellente résistance aux intempéries après polymérisation.

Grande facilité d'application.

Bien opacifiant

### MODALITES D'APPLICATION

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

**Rouleau polyamide texturé 18 à 22 mm méché.**

Airless.

Dilution éventuelle : uniquement à l'eau en 1ère couche.

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)**

## **RECOMMANDATIONS PARTICULIERES**

Température supérieure à + 5° C et inférieure à + 35° C en extérieur.  
Humidité relative inférieure à 80 % en extérieur.  
En zone exposée, les teintes sombres sont à proscrire sur tous supports (coefficient d'absorption solaire > 0,7)

## **CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION**

Classification NF T 36005 Famille I Classe 7b2

COV : Valeurs limites UE pour ce produit (cat Ac), 40g/L(2010) soit 12g/l pour kerlyte o 17

<b>-Extrait sec en poids :</b>	<b>66 %<u>±</u> 0,02</b>
<b>- Masse volumique à 23° C :</b>	<b>1,59 <u>±</u> 0,02 g/cm3</b>
<b>- Aspect du feuil sec :</b>	<b>Mat profond</b>
<b>- Rendement :</b>	<b>8m<sup>2</sup>/L environ suivant porosité du support</b>
<b>-Viscosité :</b>	<b>Liquide épais</b>

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

**Hors poussière : 20 à 30 minutes ; Sec : 8 à 12 heures à 20°C et 65% HR**

## **TEINTES - CONDITIONNEMENT - CONSERVATION**

Teintes : livrable en blanc et teinté.

Conditionnement : 15litres 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 KERLYTE'O17

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