



# KERACRYL LUX



INTERIEUR -EXTERIEUR  
PEINTURE DISPERSION SATINEE DECORATIVE



## SUPPORTS

Ceux-ci devront être conformes aux définitions du D.T.U 59.1

- |                                   |                                                                |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| - Béton                           | en pièces humides d'habitation                                 |
| - Enduit ciment                   | utiliser le <b>KERLYPRIMAIRE</b> en sous-couche                |
| - Autres supports alcalins (PH>7) | Autres cas, employer le <b>KERLYPRIMA</b><br>en sous-couche    |
| - Anciennes peintures nettoyées   | application directe ou sur sous-couche<br><b>KERLYPRIMAIRE</b> |
| - Bois et dérivés                 | sur <b>KERLYPRIMAIRE</b>                                       |

## PROPRIETES

**Peinture film mince à base de résine acrylique pure.**

Très faible teneur de COV

Lavable, lessivable

Non jaunissant

Facile d'emploi sans coulures. Sans collant résiduel.

## RECOMMANDATIONS PARTICULIERES

Température ambiante supérieure à + 5° C et inférieure à + 35° C en extérieur.

Température ambiante supérieure à + 8° C et inférieure à + 35° C en intérieur,

Humidité relative inférieure à 65 % en intérieur et 80 % en extérieur (D.T.U 59.1),

En intérieur bien ventiler les locaux pour évacuer la vapeur d'eau.

En zone exposée, les teintes sombres sont à proscrire sur tous supports (coefficient d'absorption solaire > 0,7)

## MODALITES D'APPLICATION

L'application doit être conforme aux dispositions du D.T.U 59.1

Rouleau poil ras ou demi-long.

Rouleau mousse

Airless: dilution éventuelle de 2 à 4% d'eau

S'applique en 1 ou 2 couches suivant le support à recouvrir

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)

## **CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION A 23°C et 65% HR**

Classification NF T 36005 Famille I Classe 7b2

COV : Valeurs limites UE pour ce produit (cat Ab) 100g/L(2010)soit 7,31 g/l pour keracryl lux

**-Extrait sec en poids :** 58%± 0,02%

**- Masse volumique à 23° C :** 1,33± 0,02 g/cm3

**- Aspect du feuil sec :** satiné

**- Rendement :** Environ 7 à 8 m<sup>2</sup>/L suivant porosité du support

**-Viscosité :** Léger gel

**Temps de séchage variable en fonction de la température et de l'hygrométrie à 20°C et 65% HR**

⋮

**Hors poussière : 30 à 40 minutes ; Recouvrable : 10 à 12 heures**

## **CONDITIONNEMENT - CONSERVATION**

**Conditionnement :** 3 L et 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 **KERACRYLUX**



**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

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.