



# KERLAXANE



EXTERIEUR  
 REVETEMENT SEMI EPAIS FACADE CLASSE D 3  
 A BASE DE RESINE ACRYLIQUE ET POLYSILOXANE EN DISPERSION

## SUPPORTS

Ceux-ci devront être conformes aux définitions de la norme NFP 74-201 -1

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Béton</li> <li>- Enduit ciment</li> <li>- Autres supports alcalins (PH&gt;7)</li> </ul> | <p>application directe. Sur support ancien, 1 couche de <b>KERLYPRIMAIRE OU KERLYPRIM "A"</b> ou <b>KERLY PRIM FMI</b> est nécessaire en sous - couche.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anciennes peintures nettoyées</li> </ul>  | <p>directement ou sur <b>primaire comme ci-dessus</b> après test d'adhérence.</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sur anciens R.P.E, lavés, secs adhérents :</li> </ul>                                   | <p>application en 1 ou 2 couches</p>  |

Dans tous les cas les fonds ne seront pas fissurés , ils seront stabilisés auparavant par reprise des épaufrures, lézardes etc ...

Les supports ne seront pas contaminés par les micro-organismes.

Pour tout autre support, consulter notre service technique.

## PROPRIETES

*Peinture semi épaisse à base de résine acrylique et de polysiloxane en phase aqueuse.*

D'aspect mat minéral

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

## RECOMMANDATIONS PARTICULIERES

Température ambiante supérieure à + 5 °C et inférieure à + 35 °C

Humidité relative inférieure à 75 % NF P 74 201-1

## **MODALITES D'APPLICATION**

L'application doit être conforme aux dispositions de la NF P74-201-1

Matériel: Brosse, rouleau

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

**NETTOYAGE DU MATERIEL** : EAU (avant séchage)

## **CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION**

Classification NF T 36005 Famille I Classe 7b2

*COV : Valeurs limites UE pour ce produit (cat Ac), 40g/L(2010 soit 26g/l pour kerlaxane)*

**-Extrait sec en poids :** *73% $\pm$  0,02%*

**- Masse volumique à 23° C :** *1,60 $\pm$  0,02 g/cm<sup>3</sup>*

**- Aspect du feuil sec :** *mat minéral*

**- Rendement :** *4 m<sup>2</sup>/ l suivant porosité du support*

**-Viscosité :** *Pâte souple*

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

*Hors poussière : 60 minutes; Recouvrable : 24 heures à 20°C et 65% HR*

## **TEINTES - CONDITIONNEMENT - CONSERVATION**

Teintes : livrables en blanc et en teintes claires à base de pigments minéraux.

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 **KERLAXANE**

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.



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