



KERLYLAC KLO S



EXTERIEUR - INTERIEUR
LAQUE SATINEE A BASE DE DISPERSION ALKYDE
MODIFIEE ACRYLIQUE



SUPPORTS

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

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

PROPRIETES

Peinture film mince à base de dispersion polyuréthane modifiée.

Cette laque en phase aqueuse se travaille aussi facilement qu'une laque glycérophtalique sans les soucis de séchage et d'odeur.

KERLYLAC KLO S est très adhérente sur anciens fonds déjà peints

KERLYLAC KLO S est lavable, lessivable

KERLYLAC KLO S est très résistante aux intempéries, ne jaunit pas.

KERLYLAC KLO S est facile d'emploi, s'étale et se tend sans difficultés et sans coulures

KERLYLAC KLO S respecte l'environnement de part sa faible teneur de COV

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

En règle générale; application de 1 couche de **KERLYPRIMAIRE** et de 2 couches de **KERLYLAC KLO**

Rouleau poil ras ou demi long : prêt à l'emploi.

Rouleau mousse : prêt à l'emploi

Airless: dilution de 2 à 4% d'eau; s'applique en 1 ou 2 couches suivant le support à recouvrir
Brosse: **KERLYLAC KLO S** est prête à l'emploi

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

Classification NF T 36005 Famille I Classe 4a /7b2

COV : Valeurs limites UE pour ce produit (cat Ab), 100g/L(2010) soit 89g/litre pour kerlylac klo s

-Extrait sec en poids : **65,5%± 0,02%**

- Masse volumique à 23° C : **1,31± 0,02 g/cm3**

- Aspect du feuil sec : **satén**

- Rendement : **Environ 9 à 11 m²/L selon porosité du support**

-Viscosité : **Liquide un peu épais**

-Temps de séchage variable en fonction de la température et de l'hygrométrie:à 20°C et 65% HR
Hors poussière : 40 à 60 minutes Recouvrable : 4 à 5 heures

CONDITIONNEMENT – CONSERVATION

Conditionnement : 1L, 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 **KERLYLAC KLO S**

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