



PEINTURE ROUTIERE PHASE AQUEUSE



SUPPORTS

KERLAQUAROUTE s'applique sur tous types de revêtement de chaussée (bitume, béton)

PROPRIETES

KERLAQUAROUTE est formulée à partir de résines acryliques en phase aqueuse.
 KERLAQUAROUTE présente une excellente résistance aux agressions extérieures (humidité Gaz d'échappement-huiles -poussières - salissures de toutes sortes).
 Sa couleur n'est pas altérée par les rayons ultra-violets.
 Les changements de températures ne produisent aucun faïençage ou effritement du film, le polymère de base conservant une flexibilité permanente.
 Grâce à une composition étudiée des charges, KERLAQUAROUTE n'est pas glissante, même par temps de pluie.
 Son adhérence sur tous supports et sa solidité lui confèrent une résistance à l'usure remarquable.

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

Homogénéiser la peinture avant application.
Brosse, rouleau polyamide texturé 14 mm haut pouvoir garnissant.
 Pistolet pneumatique ou Airless: Dilution 5 à 10% d'eau maximum.
 La température d'application doit être comprise entre 5°C et 35°C avec une Humidité relative de l'air inférieure à 85%.
 La température du support devra être au moins de 5°C et supérieure de 3°C à celle du point de rosée pour éviter toute condensation
 Pour obtenir la rétro réflexion et un pouvoir antidérapant supérieur par temps humide, saupoudrer les billes de verre VARILUX sur AQUAROB avant que celle-ci ne sèche.

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

Classification NF T 36005 Famille I Classe 7b1

Teneur COV max : 39 g/l pour kerlaquaroute. Valeur limite UE pour ce produit (cat A/i) 140 g/l (2010)

- Extrait sec en poids : 70%± 0,02%**- Masse volumique à 23° C :** 1,40± 0,02 g/cm3**- Aspect du feuil sec :** Mat**- Rendement :** 1.5 à 3.5 m2/kg/couche de 600 microns soit 300 à 600 g/m²
selon la porosité du support et le mode application.
Bille de verre VARILUX : 250 à 300 g / m2**- Viscosité :** Léger gel**Temps de séchage variable en fonction de la température et de l'hygrométrie à 20°C et 65% HR**

<i>Temps de séchage :</i>	<i>5°C</i>	<i>20°C</i>	<i>30°C</i>
<i>Hors poussière</i>	<i>30 minutes</i>	<i>10 min</i>	<i>5 min</i>
<i>Remise en circulation</i>	<i>2 h</i>	<i>1 h</i>	<i>0 h 45</i>

CONDITIONNEMENT - CONSERVATION**Conditionnement :** 5KG ET 25KG**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 KERLAQUAROUTE

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