



KERLYSOL A



PEINTURE EPOXY A L'EAU (2 COMPOSANTS)

SUPPORTS

Ceux-ci devront être conformes aux définitions du D.T.U 59.3

KERLYSOL A s'applique sur murs, sols... sur des matériaux aussi variés que ciment, béton, plâtre, bois(escaliers-planchers), pierre, carrelage (après essai préalable) conformément au D.T.U en vigueur.

PREPARATION DES SUPPORTS

Le sol devra être impérativement, soit neutralisé (ciment neuf après 28 jours), soit déroché (ciment glacé), soit dégraissé (ciment ancien) avec une solution de **KERLYCIM** à 1/5. Dans tous les cas, le support sera rincé abondamment à la Haute Pression et un temps de séchage de 3 à 4 jours sera nécessaire avant toute application de **KERLYSOL A**.

Sur métaux ou alliages neufs : **KERLYNOX + KERLYSOL A**

Sur métaux oxydés : **KERLYPHOS + KERLYNOX + KERLYSOL A**

PROPRIETES

KERLYSOL A est une peinture à base de résine époxy à l'eau et de durcisseur polyamine à l'eau modifié pour éviter la formation de micro-organisme.

KERLYSOL A est presque sans odeur.

KERLYSOL A résiste parfaitement :

- aux chocs,
- aux solvants : Essence - Gaz oil - White spirit.
- aux huiles minérales et de synthèse : huile hydraulique, "looked", glycérine...
- aux huiles de silicone et les huiles moteurs,
- aux huiles végétales : huile de lin, huile d'olive,
- aux huiles animales : huile de foie de morue, huile de ricin, saindoux,
- aux tensioactifs de nettoyage,
- aux acides dilués (acide de batteries),
- à des produits aussi diversifiés que : le lait, la bière, le jus de raisin, le jus de légumes, l'eau salée (3 à 30 %), le révélateur photographique à 10 %.

KERLYSOL A évite la formation de moisissures ou champignons en surface.

Toutes ces caractéristiques font de **KERLYSOL A** une peinture de sol particulièrement adaptée et appréciée dans les milieux les plus divers : agro alimentaire, sols industriels, parkings, collectivités...

RECOMMANDATIONS PARTICULIERES

Produit destiné à la mise en peinture en intérieur.

Température supérieure à + 10° C et inférieure à + 35° C,

Humidité relative inférieure à 65 % en intérieur

MODALITES D'APPLICATION

