



EXTERIEUR-INTERIEUR

REVETEMENT POUR MARQUAGE SUR SOL LISSE



SUPPORTS

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

Ciment et béton, enrobé, sol peint, revêtement PVC, plancher bois, support revêtement plastique souple

PROPRIETES

Peinture à base de caoutchouc chloré structuré et modifié, anticryptogamique, destinée:

- au traçage des terrains de sports extérieurs (enrobé, ciment...)
- au traçage des salles omnisports sur revêtement plastique souple ou sur parquets.
- à la matérialisation des différentes zones d'activités, des aires de stockage, des zones de circulation, des zones de sécurité...

RECOMMANDATIONS PARTICULIERES

Température ambiante supérieure à + 5° C et inférieure à + 35° C en extérieur, Humidité relative inférieure à 65 % en intérieur et 80 % en extérieur (D.T.U 59.3),

MODALITES D'APPLICATION

L'application doit être conforme aux dispositions du D.T.U 59. 3

Toujours sur supports propres, secs et non traités (produits de cure)

- Pour les sols ciment neufs prévoir une neutralisation, pour les ciments lisses un dérochage, pour les ciments anciens un dégraissage avec une solution de KERLYCIM à 1litre pour 5litres d'eau.

- Pour les sols peints, en enrobé, bois..., prévoir un dégraissage avec une solution de KERLYNET à 1litre pour 5 litres d'eau.

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 KERLYTRACE.

- **Queue de morue, rouleau pur laine 4 mm** : en 1^{ère} couche: diluer de 10 à 20% avec du
KERLYDIL 80
Selon la porosité du support;
En 2^{ème} couche: pur
- Pistolet pneumatique : en 1^{ère} couche: diluer de 5 à 10% avec du
KERLYDIL 80

- en 2^{ème} couche: de 2 à 4% avec du
KERLYDIL 80 (pression 3bars)
- Pistolet air mix : en 1^{ère} couche: diluer de 5 %
en 2^{ème} couche: prêt à l'emploi
 - Pistolet airless : en 1^{ère} couche: diluer de 5 %
en 2^{ème} couche: prêt à l'emploi

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 : au KERLYDIL 80

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

Classification NF T 36005 Famille I Classe 8a

COV : Valeurs limites UE pour ce produit (cat Ai) 500 g/L (2010) soit 495g/l pour kerlytrace

Extrait sec en poids : 65%+ 0,02%

- Masse volumique à 23° C : 1,2 à 1,40± 0,02 g/cm³

- Aspect du feuil sec : Mat

- Rendement : environ 5 à 8 m²/kg/couche de 45 µ

-Viscosité: pâte légèrement épaisse

Temps de séchage variable en fonction de la température et de l'hygrométrie à 20°C et 65% HR
Hors poussière : 15 minutes ; Recouvrable : 2heures ; Sec 24 heures

TEINTES - CONDITIONNEMENT - CONSERVATION

Teintes : livrable en blanc (Tennis) - rouge (Basket Ball) jaune (Hand Ball) - noir (Badminton) - bleu (Volley Ball).

Conditionnement : 5KG

Conservation : 1 an en emballage d'origine non entamé

HYGIENE ET SECURITE

INFLAMMABLE à l'application comme au stockage
Se conformer à la fiche de sécurité de KERLYTRACE.

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.



kerLys
distribution

11 RUE EDOUARD BRANLY - ZAE SAINT ELOI
86000 POITIERS
Tel : 05 49 44 23 44
Fax : 05 49 44 23 03
Mail : info@kerlys.com
Internet : www.kerlys.com