



INTERIEUR

PEINTURE DE SOL MONOCOMPOSANTE



PHASE SOLVANT

SUPPORTS

Ceux-ci sont à base de ciment et conformes au D.T.U 59 3.

Sol non peint neuf : attendre un mois avant mise en peinture. Les supports doivent être secs, propres et solides, exempts d'huile, graisse, produit de cure; sur sol gras ou fortement encrassé, utiliser un shampoing de marque pour le nettoyage. Il est nécessaire d'éliminer les parties friables. Quant aux surfaces "glacées", elles doivent être rendues rugueuses de façon mécanique.

Sol non peint ancien : même recommandations que ci-dessus quant à la préparation. Le nettoyage des surfaces non peintes avec une solution d'acide chlorhydrique à 5 % dans l'eau, réagissant pendant au moins 5 minutes, est couramment utilisé, mais il est nécessaire de rincer à grande eau et de laisser sécher.

Sol peint : bien nettoyer et rincer, tester l'adhérence de l'ancien revêtement ; si celui-ci est insuffisamment résistant ; l'éliminer.

Une bonne préparation des surfaces est nécessaire à l'obtention de bons résultats.

PROPRIETES

KERLYSOL S est une peinture de sol Alkyde Uréthane en phase solvant (White spirit D60) mono composante.

KERLYSOL S est intérieur, mais utilisable en extérieur abrité, sans stagnation des eaux.

KERLYSOLS convient parfaitement sur des sols en ciment, des escaliers béton ou bois, des sols (parquets) en bois.

KERLYSOLS n'est pas recommandé pour un passage intensif.

KERLYSOL S possède une grande facilité d'application et une bonne adhérence sur les supports convenablement préparés.

KERLYSOL S est recouvrable par lui-même, même après plusieurs années.

RECOMMANDATIONS PARTICULIERES

Le support n'est ni gelé ni surchauffé $+5 < t^{\circ}\text{C} < +25$ et son équilibre avec l'ambiance ne favorise pas de condensation.

La température ambiante est comprise entre 8°C et 30°C .

L'humidité ambiante est inférieure à 70% HR.

En intérieur, bien ventiler les locaux.

(Élimination des vapeurs de White spirit et accélération du séchage).

MODALITES D'APPLICATION

L'application doit être conforme aux dispositions du D.T.U. 59.3

Brosse, rouleau polyamide texturé 8 mm thermo fusion

Pistolet: 1 ou 2 couches de finition suivant le support à peindre.

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 : White spirit avant séchage.

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

Classification NF T 36005 Famille I Classe 4a

COV : Valeurs limites UE pour ce produit (cat Ai) 500 g/L (2010) soit 268g/l pour kerlysols

-Extrait sec en poids : **82%+ 0,02%**

- Masse volumique à 23° C : **1,25 à 1,50 ± 0,02 g/cm3 suivant coloris**

- Aspect du feuil sec : **Satiné semi-brillant**

- Rendement : **8 à 10 m²/L selon porosité du support**

-Viscosité : **Fluide**

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

Hors poussière : 4 heures ; Recouvrable : 24 heures à 20°C et 65 % HR

TEINTES - CONDITIONNEMENT - CONSERVATION

Teintes

Livable dans les 7 teintes de notre nuancier KERLYCOLOR

Pour tout autre coloris, nous consulter

Pour les teintes foncées, il est nécessaire de protéger

Avec un vernis KERLYVETHANE.

Conditionnement :

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

INFLAMMABLE

Se conformer à la fiche de données de sécurité KERLYSOL 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
TEL : 05 49 44 23 44
FAX : 05 49 44 23 04
internet : www.kerlys.com
mail : info@kerlys.com