



KERLYBRILL



PEINTURE EPOXY BICOMPOSANTE

SUPPORTS

Sols, ciment, béton, murs, plâtre, bois et métaux conformément au D.T.U en vigueur.

Dans tous les cas, le support devra être parfaitement propre et sec.

- Pour les métaux, bien dégraisser et appliquer 1 couche d'apprêt époxy **KERLAPPEPOX**
- Pour les sols ciment neufs, prévoir une neutralisation
- Pour les ciments glacés, un dérochage
- Pour les ciments anciens, un dégraissage, avec une solution de **KERLYCIM** dilué à raison de 1 litre pour 5 litres d'eau.
- Pour les sols peints, en enrobés, bois..., prévoir un dégraissage.

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 **KERLYBRILL**.

En sous couche, une application de **KERLYVINAL PRIM** est conseillée afin de bloquer le support.

PROPRIETES

KERLYBRILL est à base de résine époxy durcissant avec un adduct polyamidique.

KERLYBRILL est une peinture pour sol à haut brillant se distinguant par un séchage à l'air rapide, une grande dureté ainsi qu'une très grande résistance aux produits chimiques (acides et bases).

KERLYBRILL convient parfaitement comme peinture de finition dans une piscine sur une couche de **KERLYVINAL PRIM**.

KERLYBRILL résiste à la température jusqu'à 180°C.

KERLYBRILL est anti-poussière.

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

Ordre d'incorporation impératif :

3 volumes de résine pigmentée pour 1 volume de durcisseur (il est préférable de mélanger avec un agitateur, attendre 10 mm avant d'utiliser le mélange).

La durée de vie du mélange est de 3 à 6 heures selon la quantité mise en oeuvre.

APPLICATION :

La température d'application doit être comprise entre 15° C et 35°C. (Si la température est inférieure à 15°C et s'il y a présence d'humidité : carbonisation du liant et baisse de brillant). 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.

Lors de l'application en tant que finition pour piscine, la remise en eau doit être faite après un minimum de temps de durcissement de 10jours à température moyenne de 20°c.

NETTOYAGE DU MATERIEL : Solvant

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION à 20°C et 65% HR

Classification NF T 36005 Famille I Classe 6b

COV : Valeurs limites UE pour ce produit (cat Aj) 500 g/L (2010) soit 428g/litre pour ce produit

-Extrait sec en poids : 64 à 72% selon teintes

- Masse volumique à 23° C : 1,30 à 1,50 ± 0,02 g/cm³ suivant coloris

- Aspect du feuil sec : brillant et version antidérapant

- Rendement : 8 à 10 m²/kg/couche de 30µ
Ou 5 à 6 m²/kg sur ciment

-Viscosité : 95''CNF4

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

Séchage : hors poussières : 1h - sec : 3h - Dur : 48h.

Caractéristiques techniques :	10°C	20°C	30°C
Hors poussière	1 h 30 min	1 h	30 min
Recouvrable couches supplémentaires	8h-72h	6h-72h	3h-48h

CONDITIONNEMENT - CONSERVATION

Conditionnement : KIT DE 7 KG

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 **KERLYBRILL**

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