



# KERLYVITRI



## VITRIFICATEUR PHASE AQUEUSE

### SUPPORTS

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

Bois, parquets, ciments.

### PREPARATION DES SUPPORTS

- Le parquet doit être poncé et si l'on veut teinter le parquet, il faut le faire avec **KERLASURALO**.
- Sur ciment, il faut que celui-ci soit propre, sec et déroché (**KERLYCIM**).

### PROPRIETES

**KERLYVITRI** est à base de copolymère acrylique modifié, en émulsion, et d'agents de coalescence permettant un séchage rapide.

**KERLYVITRI** permet d'obtenir une résistance exceptionnelle à l'usure, aux rayures, aux chocs, aux produits chimiques dilués et aux taches de toutes sortes.

**KERLYVITRI** adhère sur de nombreux supports, même si ceux-ci sont légèrement humides.

**KERLYVITRI** permet de supprimer l'entretien des parquets (plus de corvées d'encaustiquage et de lustrage), d'assainir le parquet et de mettre en valeur le bois (son veinage et sa beauté naturelle ressortent beaucoup mieux).

**KERLYVITRI** peut être appliqué sur ciment comme anti-poussières pour lui donner un aspect plus brillant, une meilleure tenue dans le temps et en faciliter le nettoyage.

### MODALITES D'APPLICATION

Brosse ou rouleau laqueur : produit prêt à l'emploi.

Il faut appliquer 2 à 3 couches pour obtenir une parfaite vitrification (entre couches 1h minimum, 4h maximum).

Pour obtenir une parfaite finition, un ponçage peut s'avérer nécessaire entre la 1ère et la 2ème couche avec un papier de verre très fin.

NETTOYAGE DU MATERIEL A l'eau.

### RECOMMANDATIONS PARTICULIERES

Température ambiante supérieure à + 8° C et inférieure à + 35° C en intérieur,

Humidité relative inférieure à 65 % en intérieur (D.T.U 59.3),

En intérieur bien ventiler les locaux pour évacuer la vapeur d'eau.

## CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

Classification NF T 36005 Famille I Classe 7b2

COV : Valeurs limites UE pour ce produit (cat Ai), 140g/L(2010)soit 31g/litre pour kerlyvitri

<b>Extrait sec en poids :</b>	<b>36%± 0,02%</b>
<b>- Masse volumique à 23° C :</b>	<b>1,05 ± 0,02 g/cm3</b>
<b>- Aspect du feuil sec :</b>	<b>Satiné en 2 couches, brillant en 3</b>
<b>- Rendement :</b>	<b>environ 8 à 12 m<sup>2</sup>/L</b>
<b>- Viscosité :</b>	<b>Liquide</b>

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

**Hors poussière : 15 minutes ; Recouvrable : Entre 1heure et 4 heures**

Caractéristiques techniques :	10°C	20°C	25°C
Hors poussière	1 H 30	1 H	45 min
Remise en service Trafic Piéton	18 h	10 h	8 h
Remise en service Trafic Normal	12 Jours	10 Jours	8 Jours

## TEINTES - CONDITIONNEMENT - CONSERVATION

Teintes : incolore

Conditionnement : 5L

Conservation : 9 mois en emballage d'origine non entamé

**CRAINT LE GEL**

## HYGIENE ET SECURITE

ININFLAMMABLE

Se conformer à la fiche de données de sécurité **KERLYVITRI**

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