

Valvitrex Nouvelle Formule

Vitrificateur polyuréthane solvanté.

PROPRIÉTÉS

- Bonne protection des bois et dérivés
- Bon rendu
- Résistance aux intempéries
- Bonne résistance à l'abrasion et aux produit chimique

DESTINATION

- Parquets, planchers (fortement sollicités)
- Meubles
- Comptoirs

RENDEMENT

La qualité et la préparation des fonds seront conformes au DTU 59-3.



1 COUCHE

8 m²/L

Selon la nature du support

TEINTES

Incolore



CONDITIONNEMENT

KIT



3 mois en emballage d'origine plein et fermé. Stocker à l'abri de l'humidité.

CARACTÉRISTIQUES COMPLÉMENTAIRES

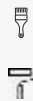
ASPECT : **BRILLANT**

MASSE VOLUMIQUE : **1 Kg/L**

Rapport mélange en poids : **60/40**
Rapport mélange en volume: **62/38**

Temps murissement 20°C : **30°C**

MATÉRIEL & DILUTION

Diluant	Matériel	Taux
Diluant 61-161	Brosse Rouleau 10-12 mm Rouleau laqueur 	0 à 5%

• Dilution de 5 à 10% pour la première couche.

• Nettoyage des outils : diluant 61-161

SÉCHAGE

A 20°C / 30°C et hygrométrie normale

Sec au toucher



3 à 6 heures

Recouvrable



12 à 24 heures

Sec Dur



24 à 48 heures

• **Durée de vie en pot du mélange : 2h à 30°C**

• **Pour les planchers fortement sollicités attendre 4 à 7 jour pour la mise en service**

MISE EN OEUVRE

PRÉPARATION DES SUPPORTS

• **Supports neufs** : le produit est destiné à être appliqué sur des supports propres et secs préalablement imprimé d'une couche d'**IKAROXYLE**. (En cas d'infestation d'insecte xylophages)

• **Entretien** : éliminer les parties non adhérentes par grattage, brossage, ponçage et lavage.

Sur anciens vernis brillants, lessiver avec une forte lessive alcaline pour casser le brillant puis rincer à grande eau pour éliminer les parties pulvérulentes.

PRÉPARATION DU PRODUIT

Stocker à une température de 20°C, 24h avant application.

VALVITREX NOUVELLE FORMULE est livré en kit de 2 composants, Base et Durcisseur, non fractionnable, à mélanger intimement au moment de l'emploi avec un agitateur mécanique à vitesse lente de façon à ne pas incorporer d'air dans le mélange.

PROCESSUS D'APPLICATION 2 à 3 COUCHES

Bien mélanger la base et le durcisseur en respectant le rapport 60/40. Laisser le mélange mûrir 30 minutes environ avant l'application.

Température ambiante Minimum 10°C, Maximum 30°C.

NETTOYAGE

Le premier nettoyage ne pourra avoir lieu qu'après réticulation complète du film (7 jours à 20°C).

Les systèmes de revêtements de sol à base de résine, comme tous les revêtements et les joints, doivent être entretenus si l'on veut qu'ils soient durables et qu'ils donnent longtemps satisfaction.

Les règles de nettoyage recommandées doivent être respectées (cf notre procédure).

Ces conseils ont une portée indicatrice mais ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à mettre en œuvre. Nos services techniques sont à la disposition de nos clients pour mettre au point le système adapté à chaque installation spécifique.

