

VITRIBOIS

Vernis de Finition Incolore à deux composants



DEFINITION

Vernis Vitribois est un vernis de finition acrylique polyuréthane aliphatique non jaunissante pour travaux soignés. Excellent pour la vitrification des parquets. Il existe en Mat, Mat Satiné, Satiné et Brillant.

DESTINATION ET PROPRIETES

- Extérieur - Intérieur
- Excellente résistance chimique
- Remarquable résistance aux intempéries
- Durcit à base température
- Couche de finition de systèmes anticorrosion haute performance

CARACTERISTIQUES

Classification AFNOR NFT 36005	: famille I - Classe 6a
Présentation	: vernis à 2 éléments (base et durcisseur)
Densité moyenne	: $1 \pm 0,005$ (base et durcisseur)
Liant	: Polyuréthane aliphatique
Pigment	: $4,7 \pm 3\%$ (base et durcisseur)
Extrait sec moyen en poids	: Hors poussière 45 mm – Sec à cœur : 12h
Toxicité	: Recouvrable : Mini 12h – Maxi non limité
Séchage à 20° C et 60% HR	: 120°C (température sèche)
Point éclair	: élément A et B : 39 ° C

Se conserve 1 an en emballage hermétique d'origine

Stocker à l'abri des fortes températures



TRAITEMENTS PARTICULIERS

Conditions d'application, subjectiles, préparation des fonds et systèmes :

- Se conformer aux prescriptions des D.T.U. en vigueur
- Pour les cas particuliers, consulter le Service Technique
- Appliquer si nécessaire 3 couches simples, en respectant un temps d'évaporation de 10-20 minutes entre chaque couche

APPLICATION

Matériel d'application	: Brosse – Rouleau – Pistolet conventionnel et airless
Consommation	: Sur fonds lisses : 12 à 15 m ² /litre par couche
Préparation du mélange	: - élément A (base) : 75 parts en volume - élément B (durcisseur) : 25 parts en volume - Mélanger l'élément A avec un agitateur et ajouter l'élément B sous agitation continue jusqu'à homogénéité complète du mélange ; la température doit être supérieur à 5° C
Durée de mûrissement	: 15 minutes à 20° C – 20 minutes à 10° C
Durée d'utilisation du mélange	: 6h à 20° C – 3h à 40°C
Dilution	:

	Pistolet airless	Pistolet coventionnel
Diluant	Diluant universel	Diluant universel
Taux	0-20% Volume	10-20% Volume
Buse	0,33 mm 0,013 Inch	1 – 1,5 mm
Pression	120 - 140 bars	3 – 4 bars
Epaisseur	30 μ	30 μ

Effectuer la dilution après mélange des 2 composants et après le temps de murissement nécessaire.

Conditions d'applications	: entre 5 et 50°C
Epaisseur sèche recommandée	: 20 – 25 μ en une couche
Rendement théorique	: Pour une épaisseur sèche de 25 μ : 15m ² / litre
Nettoyage du matériel	: Diluant de nettoyage immédiatement après utilisation

CONDITIONNEMENTS

1l - 5l - 15l (A+B)

Pour toute autre information, visitez notre site internet : www.sobepec.com

Contact : **Tel** : +229 21.33.06.59 / +229 94.01.36.91 – **Mail** : sobepec@sobepec.com