



Peintures Anticorrosion, Industrie et Bâtiment
Résines de Sol
Pâtes Pigmentaires
Revêtements alimentaires et ACS

VITRIFICATEUR PARQUET

Pour parquets, planchers et escaliers en bois

VERNIS POUR BOISERIE D'INTERIEUR



DEFINITION

- Vernis polyuréthane monocomposant en phase aqueuse pour des parquets en bois
- Application spalter, brosse ou rouleau en trois couches minimum pour une bonne protection
- Disponible en aspect brillant, satiné et mat.

UTILISATIONS

- Vernis de vitrification pour parquet intérieur
- Vernis pour boiserie intérieure
- Le VITRIFICATEUR PARQUET s'adapte à toutes les essences usuelles (chêne, châtaigner, sapin, teck, iroko, cumaru), autres bois exotiques nous consulter.

PRINCIPALES PROPRIETES

- Met en avant la noblesse naturelle du bois tout en conservant sa couleur et chaleur naturelle
- Le VITRIFICATEUR PARQUET offre une résistance à long terme à votre support face à des situations du quotidien (passages, usure, taches etc.)
 - Bonne brossabilité et excellent garnissant
 - Bonne durabilité, film non jaunissant
 - Bonne résistance chimique
 - Applicable sur anciens fonds peints préalablement égrenés

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (à 20°C) réf. 29261 (brillant), 29262 (satiné), 29265 (mat)

<i>Aspect du film</i>	Brillant, Satiné, Mat
<i>Teintes</i>	Incolore
<i>Densité</i>	1.04 ± 0.05
<i>Extrait sec</i>	Poids : 35.2 % ± 2.0 – Volume : environ 33 %
<i>Rendement théorique</i>	10 à 12 m ² /litre
<i>Séchage à 20°C</i>	Hors poussière : 30 minutes Sec égrenable : 2h Circulable avec précautions à partir de 24h pour un trafic léger
<i>Recouvrement par lui-même</i>	De 7h à 10j maximum, sans égrenage
<i>Propriété final atteintes</i>	10 jours à 20°C
<i>Stockage</i>	Maximum 12 mois en emballage d'origine non ouvert et à une température ambiante comprise entre 5 et 35°C. Ne pas faire voyager à une température inférieure à 0°C. Stocker hors gel.
<i>Conditionnement</i>	0,75 Litre - 3 Litres - 10 Litres

MISE EN ŒUVRE

Préparation de surface Il faut dans un premier temps poncer puis effectuer un dépoussiérage. Les bois devront être exempts de cire, huile, graisse, détergents, taches etc.... Egrener entre chaque couche de vernis.

Conditions d'application **Température support** : 10°C à 25°C - **Température ambiante** : 10°C à 30°C
Hygrométrie : maximum 70 % HR
La température du support doit être supérieure de 3°C à la température calculée du point de rosée pour éviter toute condensation

Matériel d'application **Brosse, Spalter, Rouleau polyester tissé microfibre 6mm à bords biseautés**

Préparation du produit, dilution Prêt à l'emploi à la brosse et au spalter
5 à 10 % pour une application rouleau

Nettoyage des outils Eau avant séchage

SYSTEME D'APPLICATION RECOMMANDE

3 couches régulières et garnissantes avec égrenage intermédiaire, entre chaque couche, avec papier grain 400 puis dépoussiérage

PROPRIETES DU FILM

Abrasion Taber 11 mg (meules CS10 masse de 1kg) selon la norme NF EN ISO 7784-2
Rayure crayon H2 selon la norme NF EN ISO 15184
Résistance chimique 38/50 selon la norme NF EN 13442 :2023

CARACTERISTIQUES REGLEMENTAIRES

Classification AFNOR Famille 1 classe 7b2
Classification COV 83 g/l pour la version satinée et mate, 82g/l pour la version brillante. Selon 2004/42/CE : sous-catégorie A/i, valeur limite de la classe : 140 g/l

Hygiène et Sécurité Etiquetage conforme aux directives européennes en vigueur
Consulter la fiche de données de sécurité correspondante

REMARQUES

- Le brillant et le satiné est donné à titre indicatif, il peut varier selon la porosité et l'absorption du support
- Le vitrificateur met une dizaine de jour avant d'atteindre ses propriétés finales, faire particulièrement attention à la pose des meubles et à leur manipulation dans ce laps de temps
- Afin d'éviter les rayures et autres dégradations prématurées du film, il faut : isoler tables et chaises avec patins de feutre et proscrire le contact permanent avec l'eau, exemple : pot de fleur en contact direct du sol

Fait le 10/04/2024. Annule les versions précédentes.

Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'applications. Elles sont données avec objectivité et n'impliquent aucune garantie de notre part. En raison des évolutions techniques et de nos acquis, les données de la présente fiche peuvent être modifiées et révisées à tout moment. Il appartient à l'utilisateur du produit de vérifier auprès de nos services que cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente.