

VX302



Une formulation **innovante**, issue de notre R&D, qui allie **haute technicité, confort d'utilisation et respect de l'environnement**.
Un produit qui vous respecte et préserve votre cadre de vie.

RÉSISTANCE



Vitrificateur USAGE CLASSIQUE chambres . couloirs

- Résiste à l'abrasion, aux chocs, aux frottements.
- Séchage rapide : permet d'appliquer 2 couches dans la journée.
- Prêt à l'emploi, sans odeur : grand confort d'application au rouleau.



CARACTÉRISTIQUES

Classification : AFNOR NFT36005 :
Famille 1 - Classe 7b2

Aspect :

- produit liquide blanc laiteux
- film sec incolore satiné / mat / ou brillant

Viscosité : fluide

Densité : 1,02 +/- 0,03

Résine : acrylique polyuréthane

- Stockage :** 5°C < T° < 40°C
- conserver dans son emballage hermétique d'origine

Craint le gel

DES PRODUITS PARFAITEMENT CIBLÉS

Des vitrificateurs identifiés par leur échelle de résistance (valeur de référence) qui correspond à l'intensité du trafic



Trafic classique



Trafic intensif



Lieux publics

FONCTIONS

Vitrificateur destiné à être utilisé en intérieur uniquement.

Compatible avec toutes essences de bois pour parquets. Idéal pour chambres d'enfants (norme européenne «sécurité des jouets»).

DONNEES TECHNIQUES

Selon prescriptions techniques de la marque de qualité NF parquet.

Résistance à abrasion Taber
(test AFNOR 30015 Taber Abraser) :
Perte de masse < 60 mg.

Résistance aux chocs bille de 500 gr
(selon NFT 30039) > 35 cm.

Résistance à la rayure crayon : 4 H.

Résistance aux produits domestiques
(alcool 40°, eau, café, javel) : RAS.

Durété pendule de Persoz
(selon NFT 30016) > 220 s.

MODE D'EMPLOI

Selon les conditions et prescriptions définies par le DTU 59.1

- Sur bois anciens :

Poncer les anciens parquets «à blanc» : le ponçage s'effectue dans le sens des fibres du bois, à l'aide d'une ponceuse à parquet et d'une bordeuse pour les angles.

Dépoussiérer soigneusement avec un aspirateur.

Traiter les bois attaqués avec un produit de traitement insecticide non gras TX201.

Puis, procéder comme sur bois neufs.

- Sur bois neufs

Préparation du support & mise en teinte

Les bois doivent être propres et secs (humidité du bois < 10 %).

Utiliser le primaire 2en1 (fond dur + teinte) : cette innovation produit permet de durcir les fibres du bois et de décorer votre parquet tout en bloquant le fond. Il est indispensable en 1^{ère} couche sur bois tanniques (chêne, châtaignier...).

Application

Prêt à l'emploi. Bien remuer le produit avant emploi.

Appliquer 2 à 3 couches au rouleau ou au spalter avec un léger ponçage entre les couches au papier de verre (grain 150-180), puis dépoussiérer.

Ne pas vitrifier un parquet à une température inférieure à 12°C. Ne pas attendre plus de 24h entre couches.

Matériel : Application à la brosse, au spalter ou au rouleau (poils courts)

Séchage (T° : 20°C - HR : 65%)

- Toucher : 30 minutes
- Recouvrable / égrenable : 3 heures
- Ne pas dépasser 24 heures entre couches
- Trafic léger : 24 Heures
- Trafic intensif : 10 jours

Rendement par couche

10 à 12 m² / litre

Nettoyage du matériel : Eau

Entretien

Les 10 premiers jours, ne pas traîner de meubles lourds.

Puis balayage humide avec un matériel très essoré et un détergent neutre (proscrire les détergents agressifs ammoniacés). L'entretien avec métallisant permet de redonner à la finition tout son éclat.

La rénovation sur VX302 vitrificateur usage classique se fait en 1 ou 2 couches après ponçage fin.

Conseil Pro :

Avant de vitrifier, utiliser le Primaire 2en1 Fond dur+Teinte pour isoler le support (obligatoire sur bois neufs et bois tanniques) et durcir les fibres du bois.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Refermer hermétiquement l'emballage après utilisation.

Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.com

Label écologique de l'union européenne accordé aux produits ou services qui satisfont aux exigences environnementales du système de label écologique de l'union européenne. N° d'enregistrement : FR/7/8. Bonnes performances pour une utilisation à l'intérieur. Usage limité de substances dangereuses. Faible teneur en solvants. AFAQ AFNOR Certification / 11, rue Francis de Pressensé 93571 La Plaine Saint Denis Cedex. Pour plus d'informations concernant les raisons pour lesquelles de produit a reçu le label écologique, consultez le site internet : <http://ec.europa.eu/ecolabel>

Les renseignements techniques fournis sont issus de notre propre expérience pour une utilisation selon les normes en vigueur. Ces informations ne peuvent être considérées comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse.

Parquet : systèmes d'application

	BOIS NEUFS	BOIS ANCIENS, CIRES OU VITRIFIES
1 PREPARATION DU SUPPORT	<ul style="list-style-type: none"> Aplanir le parquet par ponçage (terminer par un ponçage au grain 100 ou 120 pour une belle finition). Dépoussiérer soigneusement avec un aspirateur puissant. 	<ul style="list-style-type: none"> Décrasser avec le Décarrassant DPX pour ne pas encrasser l'abrasif. Puis poncer à l'aide d'une ponceuse à parquet dans le sens des fibres pour enlever toutes traces de cires ou d'anciens vitrificateurs. Terminer les bords et les angles avec une bordeuse, puis dépoussiérer soigneusement. <p>OU</p> <ul style="list-style-type: none"> Décaper puis aplanir par ponçage.
2 OPTION TRAITEMENT	<ul style="list-style-type: none"> Préventif insecticide : TX201 	<ul style="list-style-type: none"> Si les lames de parquet sont attaquées (trous d'insectes) en surface, traiter abondamment avec un produit insecticide : TX201
3 SECHAGE	<ul style="list-style-type: none"> Séchage complet : 48 heures. 	<ul style="list-style-type: none"> Séchage complet : 48 heures. <p>• Local bien ventilé</p>
4 REPARER	<ul style="list-style-type: none"> Reboucher les petits orifices du bois à l'aide de la pâte à bois PBX. 	
5 ISOLER & DECORER	<ul style="list-style-type: none"> Appliquer une couche de PX302 Primaire 2en1 pour réaliser 2 étapes en 1 : <ul style="list-style-type: none"> ISOLER : étape obligatoire pour les parquets en chêne ou châtaignier afin de bloquer les tanins et recommandée pour toute autre essence de bois afin de bouche-porer et durcir les fibres du bois, TEINTER : décorer le parquet en choisissant parmi les teintes classiques, modernes et effets décoratifs OU rester en incolore pour préserver l'aspect naturel et réchauffer le bois. 	
6 SECHAGE	<ul style="list-style-type: none"> Séchage : 6 heures. Léger égrenage puis dépoussiérage à l'aspirateur. 	
7 FINITION & ENTRETIEN	<p>VITRIFIER</p> <ul style="list-style-type: none"> Appliquer 2 couches régulières de vitrificateur avec égrenage entre couches et dépoussiérage soigneux à l'aspirateur. Ne pas dépasser 24 heures de séchage entre couches. Un trafic léger est possible après 24 heures de séchage. Attendre 5 à 6 jours pour un trafic intensif et ne pas traîner de meubles lourds les 10 premiers jours. L'entretien régulier avec le métallisant MPX permet de redonner tout son éclat au parquet et de prolonger la durée de vie du vitrificateur. <p>OU HUILER</p> <ul style="list-style-type: none"> Appliquer 1 couche régulière et garnie d'huile. Laisser sécher 20 min. et ré-essuyer la surface avec un chiffon de coton en mouvements circulaires & uniformes. Un trafic léger est possible après 24 h de séchage. Attendre 3 jours pour un trafic intensif. Entretien en appliquant directement une couche d'huile à parquet. Bien frotter le bois avec un chiffon en coton pour faire pénétrer le produit. La fréquence d'entretien s'effectue selon l'importance de la sollicitation des parquets, mais il est conseillé au minimum 2 fois par an. <p>OU CIRER</p> <ul style="list-style-type: none"> Appliquer 2 couches de cire avec séchage entre couches. Laisser sécher 1h puis lustrer au chiffon de laine Un trafic léger est possible après 6 h de séchage. Attendre 12 h pour un trafic intensif. Entretien en appliquant directement une couche de cire à parquet. Après plusieurs applications de cire, il est nécessaire d'éliminer les anciennes couches de cires avec le décrasseur décireur DPX pour appliquer à nouveau 1 à 2 couches de cire parquet. 	