



**VITRIX AQUA PLUS** est un vitrificateur pour parquet à deux composants en phase aqueuse, à base de résine polyuréthane en dispersion spécialement choisie pour apporter la souplesse et la résistance à l'usure, nécessaires à la protection et à l'embellissement des parquets. Grâce à ses très bonnes performances mécaniques, **VITRIX AQUA PLUS** pourra être appliqué pour des parquets à usage non intensif à intensif mais aussi sur des parquets soumis à sollicitations sévères comme dans des hôtels, des magasins, des salles d'expositions et musées.  
Existe en : SATINÉ et MAT.

### MODE D'EMPLOI :

- ✓ **Préparation du support :** Appliquer sur bois poncé, propre, sec (humidité < 10 %), exempt de traces de cire, de lessive ou de salissures, à une température comprise entre 8°C et 25°C.

*Pour une parfaite préparation du support, effectuer un ponçage à "blanc" du parquet suivi d'une finition à l'abrasif (grain 100 ou 120), puis dépolir soigneusement.*

- ✓ **Mise en œuvre :**
  - Bien agiter avant dosage.
  - Ajouter le durcisseur, au moment de l'emploi, à la dose de 900 ml de vernis pour 100 ml de durcisseur.
  - Bien mélanger, attendre 5 à 10 minutes (temps de mûrissement), et utiliser dans les 4 heures.
  - **VITRIX AQUA PLUS** sera appliqué en 2 ou 3 couches, à la brosse ou au rouleau, avec un léger égrenage entre chaque couche (abrasif grain 100 ou 120), suivi d'un dépolissage soigneux.
  - Séchage entre couches : 2 heures.

*Dans certains cas, il sera préférable d'utiliser **VITRIX FOND DUR** en première couche (séchage rapide 30 min) sur des supports tels que : PITCHPIN / bois résineux / bois exotique et tous bois poreux. Appliquer en couches régulières : la première étant toujours plus garnie, par bandes successives, en se plaçant face à la lumière. Commencer par le côté opposé à la porte et reculer jusqu'à celle-ci. Pour des parquets très sollicités, une troisième couche est conseillée.*

### DONNÉES TECHNIQUES :

|                                      |              |   |       |
|--------------------------------------|--------------|---|-------|
| - DENSITÉ                            | 1,025 kg / L | - POINT ÉCLAIR                            | -     |
| - VISCOSITÉ (COUPE AFNOR N°4 à 20°C) | 50 s         | - EXTRAIT SEC (en poids)                  | 30 %  |
| - SÉCHAGE :                          |              | - DURETÉ (Pendule de Persoz)              | 150 s |
| HORS POUSSIÈRE                       | 40 min       | - RÉSISTANCE A L'ABRASION (Taber abramer) | 10 mg |
| HORS TOUCHER                         | 1 H          | - RÉSISTANCE AUX CHOCS (mouton de 1 kg)   | 80 cm |
| ÉGRÉABLE / RECOUVRABLE               | 2 H          | - RÉSISTANCE A LA RAYURE                  | 8 H   |
| TRAFFIC MOYEN                        | 24 H         | - SENSIBILITÉ AUX PRODUITS MÉNAGERS       | BONNE |
| - RENDEMENT                          | 10 - 12 m²/L |   |       |

**NE PAS RECOUVRIR (Tapis, Carpepe...) LE PARQUET VITRIFIÉ PENDANT LES 10 PREMIERS JOURS QUI SUIVENT L' APPLICATION.**

- ✓ **Nettoyage et dilution :** EAU
- ✓ **Conditionnement :** Kit de 5 L et Kit de 10 L
- ✓ **Hygiène et sécurité :** Etiquetage européen non dangereux  
Consulter la fiche de données de sécurité
- ✓ **Stockage :** Il est recommandé de stocker le **VITRIX AQUA PLUS** à l'abri du gel, dans un endroit tempéré.



*Les indications figurant sur la présente fiche technique sont le résultat d'essais menés avec le plus grand souci d'objectivité. Il ne peut cependant en découler de garantie implicite ou formelle. Il est en outre indispensable de procéder à des essais préalables.*  
**Version n°1 du 15/12/2009**