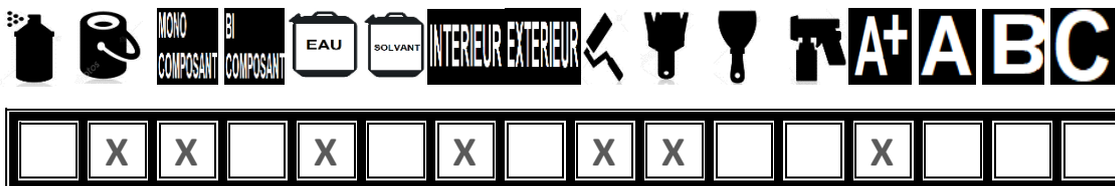




VITRIFICATEUR BOIS HYDRO

TINXIROL



Définition produit

Vitrificateur hydro pour parquets & escaliers.

Vitrificateur mono-composant sans odeur, prêt à l'emploi, issu d'une dispersion polyuréthane acrylique. Pouvant être appliqué sur tous les types de parquets en bois neuf ou ancien, bois agglomérés ainsi que les escaliers en bois. Il résiste parfaitement à l'abrasion, aux ultraviolets, aux rayures, aux chocs, aux acides, aux taches de produits chimiques et alimentaires. Met en valeur la beauté du support ainsi verni, sans faire ressortir les tanins des bois anciens et conservant son aspect naturel. Facilite l'entretien.

Mode d'emploi

Préparation des supports :

Le résultat final dépend des surfaces à vitrifier, aussi il est important d'y consacrer du temps et un maximum de soin. Il est possible de traiter le bois avant vitrification avec notre **traitant bois** puis après séchage de teinter le bois avec **Tinxirol 2000**, mais au minimum 48 heures avant l'application du vitrificateur.

- a) **Sur bois neuf** : poncer préalablement le bois avec un papier de verre moyen, puis finir avec un papier de verre fin, jusqu'à l'obtention d'une surface lisse.
- b) **Sur bois vernis** : il est indispensable d'effectuer un ponçage avec une ponceuse mécanique à bande afin de mettre le bois à nu et de le dépoussiérer.
- c) **Sur bois ciré** : enlever la cire à l'aide de notre **décireur**, à bien rincer. Attendre que le parquet soit totalement sec (24 heures minimum). Poncer mécaniquement pour remettre à nu le bois.

Important : vernir sur un fond sec à une température au sol supérieure à 12 °C /+jours pour un séchage avec durcissement à cœur. Caractéristiques de résistance/ 2 à 3 semaines.

Mise en œuvre des produits :

Bien agiter avant emploi. En fonction de la température et du mode d'application, diluer éventuellement à l'eau (maximum 10 %). Appliquer le vitrificateur dans le sens du bois et de la lumière, à la brosse plate, au spalter ou au rouleau à poils courts. Avant une seconde couche, un léger ponçage avec un papier de verre fin donnera une surface finale très lisse, d'un bel aspect. Surtout bien dépoussiérer après ponçage. Selon l'usage (couloir, escalier, hall d'entrée) et la fréquence de passage, il est recommandé d'appliquer une troisième couche de la même manière.



VITRIFICATEUR BOIS HYDRO



Séchage : suivant température

Hors poussière : 30 min / Sec : 1 H / Ponçable et recouvrable : 2 H / Utilisation locaux : 24 H.

| | |
|-----------------------------|---|
| LIANT | Résines Polyuréthane |
| ASPECT | Brillant - Satiné – Mat ciré |
| TEINTE(S) | Blanc, Chêne Clair, Chêne Foncé, Vieux Mélèze. Incolore seulement satiné |
| DENSITE | 1.05 |
| RENDEMENT | 8 à 10 m ² /L |
| NETTOYAGE DES OUTILS | Eau |
| CONSERVATION | Dans un endroit sec et frais |
| CONDITIONNEMENT | 750 ml - 2.5L – 5L – 15L |
| COV (2010) | < 140 g/L |
| CLASSIFICATION AFNOR 36.005 | Famille 1 classe 6a |
| CLASSE | A+ |
| SECURITE | Voir FDS |
| REMARQUES | Viscosité 22s coupe CA4 |



Pour tous renseignements vous pouvez contacter notre service technique ou commercial.

Tel : 01 34 84 97 75.

Les informations ci-dessus sont basées sur des recherches et des essais que nous croyons être reproductibles. N'ayant aucun contrôle sur les conditions d'utilisation, les renseignements contenus dans cette fiche technique ne sauraient en aucun cas engager la responsabilité de notre Société.

Vitrificateur bois hydro 2021 V1

Dangereux – Respecter les précautions d'emploi.