



Vitrificateur

Passages Extrêmes

- ▶ Protection très longue durée
- ▶ Rehausse la beauté du bois

INFORMATIONS

Séchage
entre 2 couches



Séchage
complet



Aspect



Rendement



Nettoyage



DESTINATION

- Parquets, planchers, escaliers, en bois neuf ou ancien, d'essence européenne ou exotique.
- Idéale dans les lieux domestiques fortement sollicités: entrées, couloirs, séjours.
- Compatible avec le systèmes de chauffage au sol.

PROPRIÉTÉS

- Enrichi avec des résines de polycarbonate pour garantir une résistance maximale.
- Protection à long terme même dans les zones à fort trafic et soumises à des contraintes constantes.
- Rehausse le bois et son grain.



Les résines de polycarbonate permettent d'obtenir un film transparent hyper résistant et durable pour une protection exceptionnelle du parquet et une résistance élevée au passage fréquent. De plus, le film garantit une extrême flexibilité pour absorber les chocs, de sorte que le parquet conserve sa beauté sans subir aucun dommage.



Vitrificateur Passages Extrêmes

PRÉPARATION

Le bois doit être nu, propre et sec.

- Parquet brut : poncer mécaniquement à l'aide d'une ponceuse (abrasif grain 120) puis dépoussiérer avec soin.
- Parquet vitrifié, ciré et ancien : poncer mécaniquement en 2 passes (abrasif 60 puis grain 120) jusqu'à retrouver le bois nu. Dépoussiérer avec soin.
- Bois gras nu (teck, doussié, ...) : Dégraisser soigneusement juste avant l'application du vitrificateur.

APPLICATION

Conditions idéales d'application : entre 12° et 25° C sur un bois sec et hors courant d'air. Aspect laiteux en pot qui disparaît après séchage.

1. Agiter vigoureusement en retournant à plusieurs reprises le pot avant l'utilisation afin de bien homogénéiser le vitrificateur.
2. Vitrifier à l'aide d'une brosse (poils souples) ou d'un rouleau (poils 12mm) spéciaux «vitrificateur acrylique».
3. Travailler par couche croisées, régulières et garnies, en finissant dans le sens des veines du bois.
4. Laisser sécher 3 heures.
5. Egrenier (abrasif grain 120) et dépoussiérer, appliquer une 2ème couche. Si nécessaire appliquer une 3ème couche, sans égrenage entre couches.
6. Laisser sécher 24 heures. Utiliser la pièce avec précaution dans les premiers jours suivants l'application.

La résistance optimale du vitrificateur est obtenue après 2 semaines.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

EUH208 : Contient du benzisothiazolinone. Peut produire une réaction allergique.

P102 : Tenir hors de portée des enfants. P271 : Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P501 : Eliminer le contenu/récipient dans une déchetterie (contacter la collectivité locale). **CRAINT LE GEL.**

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/i) : 140g/l (2010). Ce produit contient au maximum 55g/l COV.

Contribuer à préserver l'environnement en ne jetant pas les résidus à l'égout. Refermer l'emballage après usage.



Vitrificateur Passages Extrêmes

TEINTE



Incolore
mat



Incolore
satin



Incolore
brillant

FORMAT



0,75 L



2,5 L