

Vitrificateur mono composant pour parquet

PALL-X 94

Vitrificateur mono composant aqueux, pour parquet en usage résidentiel modéré

DOMAINES D'UTILISATION :

Pour les parquets exposés à une contrainte normale, en milieu résidentiel.

ADAPTÉ ENTRE AUTRES :

- ▶ Plancher en bois / parquet poncé
- ▶ Parquet sur sol chauffant



LES ATOUTS ET PROPRIÉTÉS TECHNIQUES :

- ▶ Bonne résistance aux contraintes mécanique et chimique
- ▶ Bon pouvoir gommant
- ▶ Séchage rapide
- ▶ Satisfait la Réglementation technique allemande TRGS 617
- ▶ Vitrificateur en phase aqueuse, teneur en solvant inférieure à 5%.
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / À très faible émission

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Emballage :	bidon plastique
Conditionnement :	1, 5 et 10 l
Tenue en stock :	environ 12 mois
Aspect :	satiné, mat
Consommation par application :	env. 100 ml/m ²
Surface traitée :	env. 10 m ² /litre
Conditions idéales de mise en oeuvre :	entre 18 - 25 °C à 35 - 65% d'humidité rel. de l'air
Ponçage :	après env. 4 heures*
Recouvrable :	après env. 4 heures*
Sollicitable :	
Résistance finale :	après env. 10 - 12 jours*

*Zone de confort 20 °C et 50 % d'humidité

PRÉPARATION DU SUPPORT :

Le parquet à vitrifier doit être propre, sec, sans impureté, et satisfaire aux réglementations techniques professionnelles en vigueur. Avant application du Vitrificateur, traiter avec le fond dur adapté pour éviter tout risque d'encollage latéral des éléments de parquet.

MISE EN OEUVRE :

1. Bien agiter avant utilisation - le produit doit être à la température ambiante recommandée (20°C). Transvaser ensuite le contenu dans un SEAU POUR Vitrificateur PALLMAN propre.
2. Appliquer PALL-X 94 sur le parquet - régulièrement et à saturation - avec le ROULEAU MOHAIR AQUA PALLMANN 11MM/25CM. Appliquer au minimum 2 couches. Toujours commencer en périphérie de pièce, tout d'abord perpendiculairement puis dans le sens des veines du bois. Pour les surfaces exposées à de fortes contraintes, 3 couches sont préconisées.
3. Durée de séchage avant ponçage : env. 4 heures.
4. Avant application de la couche de finition, effectuer un égrenage avec le TREILLIS ABRASIF PALLMANN ou le POWER PAD PALLMANN grain 120.
5. Après utilisation, nettoyer les outils à l'eau.



PRESCRIPTIONS GÉNÉRALES :

- ▶ Conditions optimales de mise en œuvre de 18 à 25 °C, humidité relative de l'air entre 35% et 65%. Basse température et forte humidité de l'air prolongent la durée de séchage, haute température et faible humidité de l'air la raccourcissent.
- ▶ De nombreux bois exotiques, p. ex. teck, ipé lapacho, chêne fumé ou même wengé et bois résineux contiennent des composants spécifiques (type résine, "inhibiteurs" ou dépôts minéraux) qui peuvent entraîner retards de séchage, perturbations d'adhérence ou décolorations. En raison du nombre et de la variété des propriétés de ces bois, il est impératif de s'informer quant à leur spécificité et de procéder à un test préalable.
- ▶ Durée de stockage min. 12 mois au sec en emballage d'origine. Protéger du gel et ne pas exposer à une température supérieure à 40°C.
- ▶ Refermer hermétiquement les emballages entamés et utiliser le contenu rapidement.
- ▶ Sur éléments de parquet multiplis poncés à nu, il peut être utile d'appliquer deux couches de Fond dur PALL-X 320 à la spatule.
- ▶ Par principe, ne pas appliquer plus de 2 couches de Vitrificateur/jour.
- ▶ Après application de la dernière couche de vernis et une nuit de séchage, la surface sera accessible avec précaution.
- ▶ Si la durée de séchage intermédiaire est supérieure à 1 jour, effectuer un dépolissage approfondi sur toute la surface (grain 120).
- ▶ En raison des particularités du parquet en bambou, nous préconisons pour la vitrification un vernis bi-composant (p.ex. PALL-X 98).
- ▶ Sur surface fraîchement vitrifiée, attendre au moins 10 - 12 jours avant de poser un tapis ou autre revêtement de sol, ou de charger avec des objets lourds.
- ▶ Sur surface fraîchement vitrifiée, procéder - au plus tôt après 10 - 12 jours - à un entretien avec le soin protecteur FINISH CARE ou FINISH CARE STOP PALLMANN.
- ▶ Un entretien régulier améliore l'aspect et prolonge la durée de vie du sol. Nettoyage par voie humide (non mouillée) seulement. Eviter toute eau stagnante.
- ▶ Respecter toujours les directives des fiches techniques des produits utilisés, les D.T.U, normes, règles professionnelles et réglementation nationale en vigueur.

emballages contenant des restes de produit liquide.

Élimination des emballages contenant des restes de produit durci avec les déchets de chantier.

SÉCURITÉ DU TRAVAIL ET DE L'ENVIRONNEMENT :

Vitrificateur en phase aqueuse, teneur en solvants inférieure à 5%. Adapté pour utilisation en lieu et place de produits de traitement de surface de parquet à forte teneur en solvants. Pendant la mise en œuvre, l'utilisation d'une crème de protection de la peau et une bonne aération des locaux sont recommandées. Après durcissement, le produit présente une odeur neutre et est physiologiquement et écologiquement sans danger.

GESTION DES DECHETS:

Rassembler si possible les restes de produit et les utiliser. Ne pas verser le produit dans les égouts, les eaux ou la terre. Recyclage possible des emballages totalement vidés. Élimination spéciale des restes de produit liquide et des