

Vitrificateur premium mono-composant pour parquet

PALL-X 96 ORIGINAL

Vitrificateur mono-composant aqueux, pour un parquet ou un sol en liège naturel soumis à de fortes sollicitations

DESCRIPTION DU PRODUIT :

Vitrification mono-composante aqueux, à séchage rapide, pour un parquet ou un sol en liège naturel soumis à de fortes sollicitations en milieu résidentiel et commercial.

DOMAINES D'UTILISATION :

Pour un parquet ou un sol en liège naturel fortement sollicité en milieu résidentiel et commercial.

ADAPTÉ ENTRE AUTRES :

- Plancher en bois / parquet poncé
- Liège naturel non traité
- Parquet sur sol chauffant



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Emballage :	bidon plastique
Conditionnement :	5 l
Tenue en stock :	environ 12 mois
Aspect :	satiné, mat
Consommation par application :	env. 100 ml/m²
Surface traitée :	env. 10 m²/litre
Conditions idéales de mise en oeuvre :	18 à 25 °C / hygrométrie de l'air comprise entre 35 % et 65 %
Ponçage :	après env. 4 heures*
Recouvrable :	après env. 4 heures*
Résistance finale :	après env. 7 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.

Préparation des dalles de liège naturel non traitées :

Avant l'application du Vitrificateur, effectuer le ponçage final avec le POWER PAD PALLMANN de grain 120. Le liège naturel sera vitrifié sans fond dur.

LES ATOUTS ET PROPRIÉTÉS TECHNIQUES :

- Très bonne résistance aux contraintes mécaniques et chimiques extrêmes
- Très bon pouvoir garnissant
- Séchage très rapide
- Très bonnes propriétés d'étalement
- Haute résistance à l'abrasion
- Antidérapance R9
- Satisfait la Réglementation technique allemande TRGS 617
- EMICODE EC 1 PLUS / À très faible émission
- DE-UZ 12a / Respectueux de l'environnement, car faible en polluants



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 PALLMANN propre.
2. Appliquer PALL-X 96 ORIGINAL 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. Sur liège naturel non traité, appliquer impérativement 3 couches.
3. Durée de séchage avant ponçage : env. 4 heures.
4. Avant application de la couche de finition, effectuer un égrenage avec 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 vie environ 12 mois au sec, en emballage d'origine. Protéger du gel et garder à une température < 40>
- Refermer hermétiquement les emballages entamés et utiliser le contenu rapidement.
- Par principe, ne pas appliquer plus de 2 couches de Vitrificateur/jour.
- Après application de la dernière couche de Vitrificateur, la surface sera circulable, avec précaution, après séchage de 12 heures min.
- En cas de séchage intermédiaire supérieur à 1 jour, procéder à un égrenage de 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 8 - 10 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.

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. Conserver hors de portée des enfants. Il est obligatoire d'utiliser un filtre combiné et lunettes de protection pendant les opérations de pulvérisation. Il est obligatoire d'utiliser un filtre à poussière pendant les travaux de ponçage. Pendant la mise en oeuvre, une bonne aération des locaux sont recommandées. Ne pas manger, fumer ou boire pendant l'utilisation. Après contact avec les yeux ou la peau: Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines. Produit de nettoyage recommandé: Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage. Recyclage possible des emballages parfaitement vidés. NE PAS jeter les restes de produits, les éliminer conformément aux normes et réglementations locales et nationales en vigueur. Contient: Isothiazolinones. Informations pour les allergiques: +49 (0) 931 27964-0 (Allemagne).

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