

Vitrificateur à parquet 2-C

# PALL-X TREND

Vitrificateur aqueux 2-C pour un parquet fortement sollicité

**DOMAINES D'UTILISATION :**

Pour un parquet fortement sollicité en milieu résidentiel et commercial, y compris en milieu industriel.

**ADAPTÉ ENTRE AUTRES :**

- ▶ un plancher en bois / parquet poncé
- ▶ un parquet sur sol chauffant

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :**

Emballage :	bidon plastique
Conditionnement :	4,5 + 0,45 l
Tenue en stock :	min. 12 mois
Aspect :	satiné, mat
Proportion du mélange :	10 : 1
Consommation par application :	env. 100 ml/m <sup>2</sup>
Surface traitée :	env. 10 m <sup>2</sup> / litre
Conditions idéales de mise en oeuvre :	entre 18 - 25 °C à 35 - 65% d'humidité rel. de l'air
Vie du mélange :	env. 3 heures*
Ponçage :	après env. 5 heures*
Recouvrable :	après env. 5 heures*
Résistance finale :	après env. 8 jours*

\*À 20°C et 50% d'humidité relative

**LES ATOUTS ET PROPRIÉTÉS TECHNIQUES :**

- ▶ Très bonne résistance à la contrainte mécanique et chimique
- ▶ Très bon pouvoir garnissant
- ▶ Séchage à cœur et résistance finale rapides
- ▶ Très haute résistance à l'abrasion
- ▶ Conforme à TRGS 617



## PRÉPARATION DU SUPPORT :

La surface à vitrifier doit être propre, sèche, exempte d'impuretés et poncée conformément aux règles de la technique. En principe, un fond dur doit être appliqué avant la vitrification, afin de réduire le risque d'encollage latéral des éléments de parquet.

## MISE EN OEUVRE :

1. Avant utilisation, acclimater les deux bidons à la température ambiante recommandée (20°) et bien les agiter.
2. Transvaser le composant A dans le SEAU À VITRIFIER PALLMANN propre, puis ajouter le composant B (durcisseur) et mélanger aussitôt et soigneusement avec un dispositif de mélange approprié. Alternative: bien agiter le composant A, puis ajouter le composant B (durcisseur). Immédiatement après, secouer vigoureusement le bidon pendant au moins 2 minutes puis insérer le tamis inclus dans le goulot du bidon.
3. Appliquer PALL-X TREND avec le ROULEAU MOHAIR AQUA PALLMANN 11MM/25CM. de manière régulière et saturée sur le support. Il faut appliquer au minimum 2 couches. Commencer par le bord, rouler d'abord transversalement, puis dans le sens de la veine du bois. Pour les surfaces très sollicitées, il est recommandé d'appliquer 3 couches.
4. **Vitrification d'une grande surface:** Afin d'éviter des différences de degré de brillance, il est conseillé de transvaser plusieurs bidons dans un grand récipient, de remuer avec soin mécaniquement et de vitrifier, dans la mesure du possible, toute la surface en une seule couche de même épaisseur. Pour un système de vitrification 2-C, ne préparer que la quantité applicable en fonction du temps ouvert.
5. Durée de séchage jusqu'à l'égrenage: env. 5 heures.
6. Avant la dernière application, un égrenage intermédiaire avec le POWER PAD PALLMANN grain 120 est conseillé.
7. Nettoyer les outils à l'eau après utilisation.

## PRESCRIPTIONS GÉNÉRALES :

- Conditions idéales de mise en œuvre : 18 à 25°C / humidité relative de l'air Conditions optimales de mise en œuvre de 18 - 25 °C, humidité relative de l'air de 35% - 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, tels que le teck, l'ipé lapacho, le chêne fumé ou le wengé, ainsi que les bois résineux, contiennent des substances (par ex des inhibiteurs, résines ou dépôts minéraux) susceptibles d'entraîner d'importants retards de séchage, anomalies de mouillage ou changements de couleur. En raison de la diversité et des spécificités de ces bois, il faut en principe se renseigner sur leur aptitude et 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.
- Après ajout du durcisseur, ne pas refermer l'emballage - danger d'explosion!

- Par principe, ne pas appliquer plus de 2 couches de vitrificateur en une journée.
- 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).
- Sur surface fraîchement vitrifiée, attendre au moins 8 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 jours - à un entretien avec le Soin Protecteur PALL MANN FINISH CARE / FINISH CARE STOP.
- Un entretien régulier avec PALLMANN FINISH CARE / FINISH CARE STOP améliore l'aspect et prolonge la durée de vie du sol. Nettoyage par voie humide (non mouillée) seulement. Éviter toute eau stagnante.
- Respecter les normes et règles professionnelles, etc., en vigueur à la date d'exécution des travaux: DIN 18356 "Parquets et pavés de bois".

## 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.