

Vitrificateur à parquet 1C

PALL-X FUTURE

Vitrificateur à parquet 1C aqueux, pour un usage modéré à intense

DOMAINES D'UTILISATION :

Pour un parquet à sollicitation modérée à intense en milieu résidentiel.

ADAPTÉ ENTRE AUTRES :

- un parquet et plancher en bois poncés
 - un parquet sur chauffage au sol



LES ATOUTS ET PROPRIÉTÉS TECHNIQUES :

- Bonne résistance à la contrainte chimique domestique
 - Bon pouvoir garnissant
 - Séchage rapide
 - Bonne résistance à l'abrasion et à l'usure
 - Conforme à la norme TRGS 617
 - EMICODE EC 1 PLUS - à très faible émission

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Emballage :	bidon plastique
Conditionnement :	10 l
Tenue en stock :	min. 12 mois
Aspect :	satiné
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*
Résistance finale :	après env. 10 - 12 jours*

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 collage latéral des éléments de parquet.

MISE EN OEUVRE :

1. Acclimater le bidon à la température ambiante recommandée (20°C) et bien l'agiter avant utilisation. Transvaser ensuite le contenu dans un SEAU POUR VITRIFICATEUR PALLMANN propre.
 2. Appliquer PALL-X FUTURE à l'aide du ROULEAU MOHAIR AQUA 11MM/25CM de manière régulière et saturée sur le support. Appliquer au minimum 2 couches. Toujours commencer par le bord, rouler d'abord transversalement, puis dans le sens de la veine du bois. Pour une surface très sollicitée, il est recommandé d'appliquer 3 couches.
 3. Durée de séchage jusqu'à l'égrainage : env. 4 heures.
 4. Avant la dernière couche, un ponçage intermédiaire au PALLMANN POWER PAD grain 120 est nécessaire.
 5. Nettoyer les outils à l'eau après utilisation.



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, 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.
- Refermer hermétiquement un récipient entamé et en 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 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).
- En raison des spécificités d'un revêtement de sol en bambou, il est préférable d'utiliser un vitrificateur 2C (par ex. PALL-X 98) pour vitrifier.
- En cas de survitrification d'un parquet multiplis, respecter les directives du fabricant de parquet et toujours effectuer un test d'adhérence.
- Sur une surface fraîchement vitrifiée, attendre au moins 10 - 12 jours avant de poser un tapis ou autre revêtement de sol, ou de placer des objets lourds.
- Procéder au plus tôt après 10 - 12 jours à l'entretien d'une surface fraîchement vitrifiée avec PALLMANN FINISH CARE / FINISH CARE STOP.
- Un entretien régulier avec PALLMANN FINISH CARE / FINISH CARE STOP améliore l'aspect et prolonge la durée de vie de la surface vitrifiée. Nettoyage par voie humide (non mouillée) seulement. Eviter toute eau stagnante.
- Respecter les normes et règles professionnelles, etc., en vigueur à la date d'exécution des travaux: DIN 18356 "Parquet et pavage en bois".

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 DÉCHETS:

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.