



# PALL-X 325

Fond dur monocomposant en phase aqueuse, permet une application au rouleau ou à la spatule également pour les essences de bois très absorbantes et systèmes à fort risque d'encollage latéral

## Domaines d'utilisation :

Fond dur monocomposant en phase aqueuse, pour la préparation des surfaces de parquet avant l'application du vitrificateur.

Adapté entre autres pour le traitement de surface:

- des sols bois et parquets poncés à blanc
- parquet avec système de chauffage par le sol

## Indication :

Idéal pour assurer la finition d'essence de bois à fort pouvoir absorbant par ex.: érable, frêne, etc., ou une intensification de la couleur bois est souhaitée.

## Propriétés techniques et avantages :

Fond dur monocomposant en phase aqueuse, applicable au rouleau ou à la spatule. Application uniforme aisée, aspect réchauffé du bois. Grande sécurité de mise en œuvre sur les bois très absorbants, garnissant.

- Prêt à l'emploi
- Facile à mettre en œuvre
- Très bon pouvoir d'égalisation
- Aspect sans tache
- Minimise l'encollage latéral
- Soutient la couleur miel du bois

## Caractéristiques techniques :

|                   |  |
|-------------------|--|
| Emballage :       | bidon plastique  |
| Conditionnement : | 5 litres   |
| Tenue en stock :  | environ 12 mois  |
| Couleur :         | blanc opaque   |
| Consommation :    | env. 100 ml/m <sup>2</sup> – 1 application au rouleau<br>env. 60 ml/m <sup>2</sup> – 2x à la spatule |

Température de mise en

Œuvre : 18 à 25 °C

Recouvrable : après env. 120 minutes\* / au rouleau  
après env. 60 minutes\* / à la spatule

\* Dans des conditions climatiques standard



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

# PALL-X 325

## Préparation du support :

Procéder à un ponçage d'égalisation à la ponceuse à bande avec un papier abrasif Pallmann de grain 36 à 60. Mastiquer les joints avec le liant Pallmann PALL-X KITT. Poncer ensuite avec un papier abrasif Pallmann grain 80/100 (ponceuse à bande). Un dernier ponçage à la monobrosse équipée du treillis Pallmann ou disque abrasif multi-trous de grain 120, contribue à la qualité de la finition. Après le dernier ponçage, la surface à traiter doit être soigneusement dépoussiérée, sèche et exempte de substances pouvant entraîner une mauvaise adhérence.

## Mise en œuvre :

1. Avant l'utilisation, acclimater le bidon à température ambiante, bien l'agiter et verser ensuite le contenu dans un seau propre.
2. Appliquer généreusement une couche homogène de PALL-X 325 au rouleau Pallmann WL (phase aqueuse) sur le support. Pour une application à la spatule, appliquer au minimum 2 couches croisées, en évitant les coups de spatule et les surplus.
3. La surface ainsi préparée peut être vitrifiée après un temps de séchage d'environ 120 minutes pour une application au rouleau et après environ 60 minutes pour une application à la spatule.
4. Il est impératif que le fond dur soit recouvert dans les 24 heures.
5. Après l'utilisation, nettoyer les outils à l'eau.

## Consommation :

Recommandé : 1 application au rouleau  
ou 2 applications à la spatule

| Méthode d'application : | Consommation:              | Surface traitée par litre: |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 1 x au rouleau          | env. 100 ml/m <sup>2</sup> | env. 10 m <sup>2</sup>     |
| 2 x à la spatule        | env. 60 ml/m <sup>2</sup>  | env. 17 m <sup>2</sup>     |

## Prescriptions générales :

- Conditions idéales de mise en œuvre: 18 à 25°C / hygrométrie de l'air comprise entre 35% et 65%. Une température basse et une hygrométrie élevée prolonge la durée de séchage, une température élevée et une hygrométrie basse la réduit.
- Un grand nombre d'essences de bois dites exotiques comme le palissandre, l'Ipé Lapacho, également le Wengé poussent le plus souvent sur un sol sablonneux et la sève absorbe des particules de silice et d'autres minéraux ces soit disant inhibiteurs. Suivant les inéraux emprisonnés dans le bois, des phénomènes secondaires peuvent apparaître lors du traitement, allongement du temps de séchage, impact sur l'imprégnation ou variations des couleurs du bois. En raison de la diversité et des propriétés naturelles, des bois exotiques. La validation d'une finition de type vernis, huile ou cire du parquet nécessite obligatoirement des essais d'application.
- Systématiquement se limiter qu'à un seul surcouchage vernis-verniss jour.
- Ne pas égrener le fond dur.
- Tenue en stock : environ 12 mois au sec, en emballages d'origine. Protéger du gel et ne pas exposer à une température supérieure à 40°C. Refermer aussitôt après usage et utiliser rapidement les bidons entamés.
- Dans le cas d'un parquet contrecollé poncé à blanc, le Fond dur Pallmann PALL-X 325 devra être appliqué en 2 couches croisées à la spatule.
- Pour la préparation du support et la mise en œuvre, respecter les fiches techniques des produits utilisés et les recommandations du fabricant de revêtements, les DTU, CPT, normes et règles professionnelles nationales, etc., en vigueur à la date d'exécution des travaux.

## 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.

Conserver hors de portée des enfants. Il est obligatoire d'utiliser un filtre combiné pendant les opérations de pulvérisation. Il est obligatoire d'utiliser un filtre à poussière pendant les travaux de ponçage. Pendant la mise en œuvre, l'utilisation d'une crème de protection de la peau et 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. Produit de nettoyage recommandé : Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage. Contient: Isothiazolinones. Peut produire une réaction allergique. Informations pour personnes allergiques +49 (0) 931 27964-0.

## Élimination:

Rassembler si possible les restes de produits et les utiliser. Ne pas verser le produit dans les égouts, les eaux ou la terre. Recyclage possible des emballages plastiques totalement vidés et grattés – 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.

**Informations :** Les données contenues dans cette fiche technique reposent sur les résultats actuels des expériences et études réalisées à ce jour. Elles présentent des recommandations d'ordre général mais ne répondent pas à toutes les conditions d'application possibles, différentes d'un cas à l'autre. Ces données ne sauraient donc servir de base à exigence de réparations. Procéder le cas échéant à des essais préalables.

Cette fiche annule et remplace les précédentes. Tous droits réservés. Il est strictement interdit de copier et/ou reproduire cette édition sous quelque forme que ce soit sans l'autorisation écrite des sociétés citées ci-dessous.

08.2018

PALLMANN GmbH  
A company of Uzin Utz Group  
Im Kreuz 6  
97076 Würzburg  
Germany  
Tel. +49 931 27964-0  
E-mail pallmann.fr@uzin-utz.com  
www.pallmann.fr

Uzin Utz Suisse SA  
Ennetbürgerstrasse 47  
6374 Buochs  
Switzerland  
Tel. +41 41 624 48 88  
Fax +41 41 624 48 89  
E-mail ch@uzin-utz.com  
www.pallmann-schweiz.ch

DS Derendinger SA  
Freiburgstrasse 830A  
3174 Thörishaus  
Switzerland  
Tel. +41 31 888 12 00  
Fax +41 31 888 12 01  
Email info@dsderendinger.ch  
www.pallmann-schweiz.ch



# PALLMANN