

PALL-X 320

Fond dur monocomposant en phase aqueuse, en application au rouleau ou à la spatule

Domaines d'utilisation :

Fond dur monocomposant en phase aqueuse, pour la préparation des surfaces de parquets avant l'application du vitrificateur. Pour les essences de bois très absorbantes, l'application se fera impérativement au rouleau (manchon). Pour les :

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

Propriétés techniques et avantages :

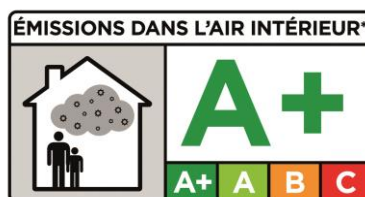
Fond dur monocomposant en phase aqueuse, présentant un bon pouvoir garnissant et d'égalisation, à appliquer au rouleau ou à la spatule.

- Prêt à l'emploi
- Facile à mettre en œuvre
- Bon pouvoir garnissant
- Séchage rapide
- Minimise l'encollage latéral
- Accentue le veinage du bois
- EMICODE EC 1 PLUS/A très faible émission

Caractéristiques techniques :

Emballage :	bidon plastique
Conditionnement :	5 litres
Tenue en stock :	environ 12 mois
Couleur :	jaune opaque
Consommation :	env. 100 ml/m ² - 1 x au rouleau env. 60 ml/m ² - 2 x à la spatule
Température de mise en œuvre :	18 à 25°C
Recouvrable :	après env. 60 - 100 minutes* / au rouleau après env. 20 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).



PALLMANN

PALL-X 320

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 PALL-X KITT Pallmann. 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 la température ambiante, bien l'agiter puis verser le contenu dans un seau propre.
2. Appliquer généreusement une couche homogène de Fond dur PALL-X 320 au Rouleau Pallmann WL (phase aqueuse) sur le support. Pour un travail à la spatule, appliquer au minimum 2 couches croisées tout en évitant les coups de spatule et les surplus.
3. La surface ainsi préparée peut être vitrifiée après un temps de séchage d'environ 60 – 100 minutes pour une application au rouleau et après environ 20 minutes pour une application à la spatule.
4. Il est impératif que le fond dur soit recouvert dans la journée.
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 ²	env. 10 m ²
2 x à la spatule	env. 60 ml/m ²	env. 17 m ²

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 ariations 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.
- Pour le traitement des parquets en hêtre, érable et frêne, il est recommandé d'utiliser le Fond dur PALL-X 325.
- Il est impératif que le fond dur soit recouvert dans la journée.
- 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.
- 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. Après séchage complet le produit présente une odeur neutre et est physiologiquement et écologiquement sans danger. Le produit ne présente, conformément aux directives en vigueur, aucune émission importante de formaldéhyde, de substances toxiques ou autres composés organiques volatiles (COV). EMI CODE EC 1 PLUS – „A tres faible emission”.

Elimination:

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 – Elimination spéciale des restes de produit liquide et des emballages contenant des restes de produit liquide. Elimination 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.

