



PALL-X ZERO BASE

Fond dur monocomposant en phase aqueuse.

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
- des boiseries en intérieur
- de parquet sur chauffage intégré

Indication :

Pratiquement pour toutes les essences de bois ou une nuance la plus claire possible est souhaitée p.ex. pour le chêne, hêtre, frêne ou l'érable

Propriétés techniques et avantages :

Fond dur monocomposant en phase aqueuse, garnissant, applicable au rouleau ou à la spatule. Présente un aspect clair et uniforme. Grande sécurité de mise en œuvre sur les bois très absorbants.

- Prêt à l'emploi
- Facile à mettre en œuvre
- Très bon pouvoir garnissant
- Aspect sans tache
- Minimise l'encollage latéral
- N'accentue pas le dessin des veines du bois
- Sans solvant
- EMICODE EC 1 PLUS/A très faible émission

Caractéristiques techniques :

Emballage :	bidon plastique
Conditionnement :	5 litres
Tenue en stock :	environ 12 mois
Couleur :	blanc opaque
Consommation :	env. 100 ml/m ² – 1 application au rouleau env. 60 ml/m ² – 2x à la spatule
Temp. 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 ZERO BASE

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 ZERO FILLER. Poncer ensuite avec un papier abrasif Pallmann grain 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 ZERO BASE au rouleau Pallmann WL (pour 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 / primaire soit recouvert dans la journée.
5. Ne pas égrener le fond dur.
6. Après l'utilisation, nettoyer les outils à l'eau.

Consommation :

Recommandé : 1 application au rouleau

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

Prescriptions générales :

- Conditions idéales de mise en œuvre: 18 à 25°C / humidité relative de l'air > 35 % et < 65 %. Une température basse et une humidité de l'air élevée prolongent la durée de séchage, une température élevée et une humidité de l'air basse la réduisent
- 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.
- Dans le cas d'un parquet contrecollé poncé à blanc, le Fond dur Pallmann PALL-X ZERO BASE devra être appliqué en 2 couches croisées à la spatule. Pour un résultat sans surprise faites un test au préalable
- 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, exempt de solvants. 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.

Le produit ne présente, conformément aux directives en vigueur, aucune émission importante de formaldéhyde ou autres composés organiques volatiles (COV). EMICODE EC 1 PLUS – A très faible émission.

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.

08.2018

