



# PALL-X GEL

Fond dur gel monocomposant pour parquet, en phase aqueuse, destiné à combler les pores du bois

## Domaines d'utilisation:

Gel spatulable en phase aqueuse, monocomposant pour apprêtage avant la dernière couche de vernis pour toute la gamme PALL-X. Ses propriétés de rebouchage élevées cachent les imperfections telles que de petits affaissements dans les interstices ou des marques de stries créées par la granulométrie des grilles abrasives.

## Propriétés techniques et avantages :

L'apprêt monocomposant en phase aqueuse PALL-X GEL est spatulable d'où sa viscosité élevée.

- Séchage rapide
- Prêt à l'emploi
- Facile à mettre en œuvre
- Application à la spatule
- Recouvrable par tous les Vitrificateurs PALL-X
- Bon pouvoir garnissant (bouche-pores)



## Caractéristiques techniques:

Emballage :	bidon plastique
Conditionnement :	5 litres
Tenue en stock :	environ 12 mois
Couleur :	blanc
Consommation par application :	env. 20 m <sup>2</sup> /l
Température de mise en œuvre :	18 à 25 °C
Sec hors poussière* :	env.30 minutes
Recouvrable* :	30 minutes maximum

\*A 20°C et 50% H.R. – La température ambiante de l'air influe sur le temps de séchage.



\* 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 GEL

## Préparation du support:

Quel que soit le traitement de surface mis en œuvre, après égrenage le support à traiter doit être propre, sèche et exempte de toutes substances pouvant entraîner une mauvaise adhérence.

## Mise en œuvre:

1. Avant l'utilisation, acclimater le bidon à température ambiante (20°), surtout bien l'agiter
2. Appliquer le PALL-X Gel après égrenage de l'avant dernière couche de vernis par spatulage, laisser sécher.
3. Appliquer un vitrificateur Pallmann de la gamme PALL-X le même jour sur la surface nivelée.
4. Laver consciencieusement les outils à l'eau et les sécher.

## Rendement :

Application : 1 x à la spatule double lame

Recommandé	Consommation	Surface traitée / ltr
1. spatulage	env. 20 ml/m <sup>2</sup>	env. 50 m <sup>2</sup>

## Prescriptions générales :

- Stockage environ 12 mois au frais, en emballages d'origine. Protéger du gel et ne pas exposer à une température supérieure à 40 °C. Bien refermer – immédiatement – les emballages entamés et en utiliser le contenu rapidement.
- Conditions idéales de mise en œuvre: 18 à 25°C / humidité relative de l'air < 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 réduit.
- Utiliser uniquement des outils en acier inoxydables.
- 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.
- Appliquer un vitrificateur Pallmann de la gamme PALL-X le même jour sur la surface nivelée. En cas d'interruption prolongée des travaux, égrener jusqu'à obtention d'une surface dépolie puis procéder à une nouvelle application du gel.
- 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.

## 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.

