

PALL-X ZERO FILLER

Liant en phase aqueuse pour parquets

Domaines d'utilisation :

Liant en phase aqueuse destiné à colmater les joints des sols en bois et des parquets.

Adapté pour le rebouchage des interstices, fissures ou éclats:

- des sols bois et parquets poncés à blanc
- des parquets contrecollés poncés à blanc
- de parquet sur chauffage intégré
- des pavés en bois debout

Propriétés techniques et avantages :

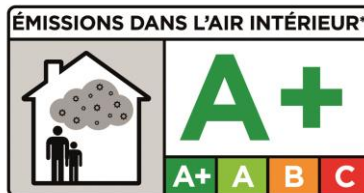
Liant en phase aqueuse, ne creuse pas dans les joints.

- Prêt à l'emploi
- Identifiable lors du ponçage sur le parquet
- Facile à mettre en œuvre
- Aucun encrassement de l'abrasif de ponçage
- Ne modifie pas la nuance d'origine du bois.
- Séchage très rapide
- Très bonne tenue dans les fentes et fissures de parquet
- Adhérence sur la plupart des essences de bois courantes
- Sans solvant
- EMICODE EC 1 PLUS/A très faible emission

Caractéristiques techniques :

Emballage :	bidon plastique
Conditionnement :	5 litres
Tenue en stock :	environ 12 mois
Couleur :	jaune opaque
Consommation par application :	env. 50 à 100 ml/m ² selon type et état du sol.
Température de mise en œuvre :	18 à 25 °C
Ponçabilité :	après 35 à 45 minutes*

*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 FILLER

Préparation du support :

Procéder à un premier ponçage avec une ponceuse à bande équipée d'un abrasif Pallmann de grain 36 à 60. Puis avant le ponçage de finition reboucher joints et fissures avec le liant PALL-X FILLER

Mise en œuvre :

1. Avant l'utilisation, acclimater le bidon à la température ambiante, puis bien l'agiter.
2. Sur le support, préparer une pâte – de consistance applicable à la spatule – avec le liant PALL-X ZERO FILLER et de la farine de ponçage fine (obtenue avec un grain 100) de l'essence de bois à traiter.
3. Avec la spatule large non crantée, en acier inoxydable Pallmann, appliquer sur l'intégralité de la surface du parquet.
4. Après env. 35 à 45 minutes de séchage, le ponçage de la surface pourra être effectué.
5. Procéder au ponçage avec l'abrasif Pallmann de grain 100 (à la ponceuse à bande). Pour une finition homogène haute qualité, un dernier ponçage à la monobrosse au treillis Pallmann ou au Pal Multi-trous de grain 120 est conseillé.
6. Après l'utilisation, nettoyer les outils à l'eau.

Consommation :

Quantité selon taille des joints : env. 50 – 100ml /m²

Surface traitée par litre selon tailles des interstices : env. 10 – 20m²

Prescriptions générales :

- Tenue en stock environ 12 mois en emballage d'origine dans un endroit sec et frais. Protéger du gel et ne pas exposer à une température supérieure à 40°C. Refermer aussitôt après application et utiliser rapidement les bidons entamés.
- 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.
- Adapté pour les joints jusqu'à 2mm de largeur. Compatible que sur parquet posé en plein.
- 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 ou la sève absorbe des particules de silice et d'autres minéraux ces soit disant «inhibiteurs». Suivant les minéraux 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.
- 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.

