



PALL-X KITT

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
- des pavés en bois debout

Adapté pour application sur les sols avec chauffage intégré

Propriétés :

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

- Prêt à l'emploi
- Facilement identifiable
- Facile à mettre en œuvre
- Pas d'encrassement de l'abrasif
- Garde la nuance du parquet dans les joints
- Séchage très rapide
- Très bonne tenue dans interstices, fissures de parquet
- Adhérence sur la plupart des essences de bois courantes

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 l'état du sol
Température de mise en œuvre :	18 à 25 °C
Ponçabilité :	après 20 à 30 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 KITT

Préparation du support :

Après durcissement complet de la colle, le traitement de la surface peut commencer. Le sol doit être exempt de toutes salissures, huile, cire et silicone. Procéder à un premier ponçage avec une ponceuse à bande équipée d'un abrasif Pallmann de grain 36 à 60.

Mise en œuvre :

1. Avant l'utilisation, acclimater le bidon de Liant PALL-X KITT à la température ambiante, puis bien l'agiter.
2. Sur le support, préparer une pâte – de consistance applicable à la spatule – avec le Liant base PALL-X KITT et de la farine de ponçage fine (obtenue avec un grain 100) de l'essence de bois à traiter.
3. Avec la spatule large, en acier inoxydable Pallmann, appliquer sur l'intégralité de la surface du parquet.
4. Après env. 15 à 25 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 avoir une finition optimale, soigner particulièrement le dernier ponçage fin, passage à la monobrosse avec un treillis Pallmann – de grain 120.
6. Après l'utilisation, nettoyer les outils à l'eau.

Important :

- 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.
- Convient pour le rebouchage des joints, fentes joints jusqu'à 2 mm de largeur.
- 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 :

Liant en phase aqueuse, teneur en solvants inférieure à 15 %. 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.

Élimination des déchets:

Recueillir les restes de produit et les utiliser. Recyclage possible des emballages parfaitement vidés. NE PAS jeter les restes de produits, les éliminer conformément aux normes et réglementations locales et nationales en vigueur.

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.

