

Liant premium pour parquet

PALL-X FILLER

Liant aqueux, fibré, mélangé à de la sciure de bois, pour le colmatage des joints de parquet. Bon pouvoir de remplissage.

ADAPTÉ ENTRE AUTRES :

- ▶ Plancher en bois / parquet poncé
- ▶ Pavés de bois "RE" (classification allemande)
- ▶ Parquet sur sol chauffant



LES ATOUTS ET PROPRIÉTÉS TECHNIQUES :

- ▶ Séchage très rapide
- ▶ Très bonne adhérence - pour les joints jusqu'à env. 3 mm
- ▶ Très bonne tenue dans les joints de parquet
- ▶ Préserve la teinte naturelle du bois
- ▶ Visible sur la surface du parquet jusqu'au ponçage
- ▶ N'encrasse pas l'abrasif
- ▶ Fibré
- ▶ Pour toutes les essences de bois traditionnellement disponibles dans le commerce

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Emballage :	bidon plastique
Conditionnement :	5 l
Tenue en stock :	environ 12 mois
Consommation par application :	env. 60 - 120 ml/m ² (type et état du sol)
Surface traitée :	env. 8 - 16 m ² /Litre (type et état du sol)
Conditions idéales de mise en oeuvre :	18 à 25 °C / hygrométrie de l'air comprise entre 35 % et 65 %
Ponçage :	après env. 30 - 45 Minutes* type et état du sol

*Zone de confort 20 °C et 50 % d'humidité

PRÉPARATION DU SUPPORT :

Le parquet à traiter doit être propre, sec, sans impureté, et satisfaire aux réglementations techniques professionnelles en vigueur. L'application se fait après ponçage intermédiaire.

MISE EN OEUVRE :

1. Bien agiter avant utilisation - le produit doit être à la température ambiante recommandée (20°C).
2. Sur le support, préparer une pâte - de consistance applicable à la spatule - avec le Liant PALL-X FILLER et de la poussière de ponçage fine (obtenue avec un grain 100) de l'essence de bois à mastiquer.
3. Avec la SPATULE DOUBLE LAME ACIER INOX PALLMANN, appliquer sur toute la surface du parquet.
4. Après env. 30 à 45 minutes de séchage, la surface mastiquée peut être poncée.
5. Procéder ensuite aux dernières opérations de ponçage directement après.
6. Après utilisation, nettoyer les outils à l'eau.



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 prolonge la durée de séchage, une température élevée et une humidité de l'air basse la réduit.
- ▶ De nombreux bois exotiques, p. ex. teck, ipé lapacho, chêne fumé ou même wengé et bois résineux contiennent des composants spécifiques (type résine, "inhibiteurs" ou dépôts minéraux) qui peuvent entraîner retards de séchage, perturbations d'adhérence ou décolorations. En raison du nombre et de la variété des propriétés de ces bois, il est impératif de s'informer quant à leur spécificité et de procéder à un test préalable.
- ▶ Durée de vie environ 12 mois au sec, en emballage d'origine. Protéger du gel et garder à une température < 40°C.
- ▶ Refermer hermétiquement les emballages entamés et utiliser le contenu rapidement.
- ▶ En rénovation de parquet en pose flottante, sur lambourdes ou cloué, le masticage doit être soigneusement étudié: le jointage peut - tout au moins partiellement - de nouveau casser.
- ▶ Respecter toujours les directives des fiches techniques des produits utilisés, les D.T.U, normes, règles professionnelles et réglementation nationale en vigueur.

GESTION DES DECHETS:

Rassembler si possible les restes de produit et les utiliser.
Ne pas verser le produit dans les égouts, les eaux ou la terre. Recyclage possible des emballages totalement vidés.
Élimination spéciale des restes de produit liquide et des emballages contenant des restes de produit liquide.
Élimination des emballages contenant des restes de produit durci avec les déchets de chantier.