

Liant d'agglomération pour parquet



Pall-X Kitt

Liant d'agglomération en solution aqueuse pour parquets

Domaines d'utilisation:

Liant d'agglomération à base d'eau destiné à colmater les joints des sols en bois et parquets.

Adapté pour:

- les sols bois et parquets poncés
- les parquets contrecollés intégralement poncés

Adapté pour application sur les sols avec chauffage intégré



Propriétés:

Liant d'agglomération à base d'eau présentant une bonne tenue afin d'empêcher tout écoulement dans le joint.

- Prêt à l'emploi
- Facile à mettre en œuvre
- Aucun encrassement de l'abrasif de ponçage
- Aucune modification de couleur dans les joints du parquet
- Séchage très rapide
- Très bonne tenue dans les joints de parquet
- Adapté pour toutes les essences de bois traditionnelles (bois exotiques)

Caractéristiques techniques:

Conditionnement:	5 litres/Bidon plastique
Tenue en stock:	environ 12 mois
Couleur:	jaune opaque
Consommation par application:	50 à 100 ml/m ² en fonction de l'état du sol
Température de mise en œuvre:	18 à 25 °C
Ponçable:	après 20 à 30 minutes*

* Dans des conditions climatiques standard

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 lourde équipée d'un abrasif Pallmann de grain 36 à 60.

Mise en œuvre:

1. Sur le support, préparer une pâte – de consistance applicable à la spatule – avec le liant base Pall-X et de la poussière de ponçage fine (obtenue avec un grain 100) de l'essence de bois à traiter.
2. Avec la spatule inox large Pallmann, appliquer sur l'intégralité de la surface du parquet.
3. Après env. 15 à 25 minutes de séchage, le ponçage de la surface pourra être effectué.
4. Procéder au ponçage avec l'abrasif Pallmann de grain 100 (avec une ponceuse à bande lourde). Si une grande qualité de surface est exigée, procéder à un ponçage supplémentaire avec le treillis Pallmann de grain 120.
5. Nettoyer les outils à l'eau.

Important:

- Stockage environ 12 mois au frais, en emballages d'origine. Protéger du gel. 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 > 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 2 mm de largeur.
- Pour les essences de bois peu courantes (bois exotiques), consulter notre service technique.
- 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, etc., en vigueur à la date d'exécution des travaux.

Sécurité du travail et de l'environnement:

Liant à base d'eau, 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.

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 plastique totalement vidés. Elimination spéciale des emballages contenant un reste de produit liquide. Elimination des restes de produit durci avec les déchets de chantier. L'élimination devra toujours être effectuée conformément aux directives locales / 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 édition annule et remplace les précédentes.

