

Liant pour parquet base alcool

# ALLKITT

Liant base alcool, 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. 2 mm
- ▶ Ne creuse pas
- ▶ Garde la couleur d'origine du bois
- ▶ Bien visible sur la surface du parquet
- ▶ N'encrasse pas l'abrasif
- ▶ Pour toutes les essences de bois traditionnellement disponibles dans le commerce
- ▶ A forte teneur en solvant

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Emballage :	bidon plastique
Conditionnement :	5 l
Tenue en stock :	environ 12 mois
Consommation par application :	env. 100 ml/m <sup>2</sup> (selon type et état du sol)
Surface traitée :	env. 10 m <sup>2</sup> /litre (selon 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. 15 - 35 minutes*

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

## REMARQUE :

Le Liant ALLKITT contient env. 90% de solvants. L'utilisation de produits solvantés pour la vitrification des parquets est - conformément à la réglementation technique allemande TRGS 617 - de plus en plus restreinte. Pour cette raison, nous recommandons l'utilisation des produits en phase aqueuse de la Gamme PALL-X.

## 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 ALLKITT 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. 15 à 35 minutes de séchage, la surface mastiquée peut être poncée.
5. Procéder ensuite aux dernières opérations de ponçage.
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.
- ▶ Dans le cas de joints > 2 mm, combler auparavant avec de la poussière de bois épaisse.
- ▶ Le Liant ALLKITT doit être sec avant tout travail de ponçage / application de fond dur.
- ▶ Dans le cas de bois exotiques foncés, il est important de colmater les joints et aspérités avec le ALLKITT afin d'empêcher toute infiltration du fond dur (décoloration des joints).
- ▶ Respecter toujours les directives des fiches techniques des produits utilisés, les D.T.U, normes, règles professionnelles et réglementation nationale en vigueur.

Élimination des emballages contenant des restes de produit durci avec les déchets de chantier.

## SÉCURITÉ DU TRAVAIL ET DE L'ENVIRONNEMENT :

A forte teneur en solvant. Liquide et vapeurs très inflammables. Les vapeurs de solvant peuvent former avec l'air un mélange explosif. Les vapeurs peuvent irriter les yeux et provoquer somnolence et vertiges. Bien aérer les locaux pendant et après la mise en œuvre et utiliser une crème de protection de la peau et porter des gants/ un équipement de protection des yeux. Éviter de respirer les vapeurs. Ne pas fumer, éviter les feux et sources d' ignition. Empêcher toute formation d' étincelles, mettre donc hors service tous les appareils électriques, interrupteurs et autres. Éviter le contact avec la peau et les yeux. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un médecin. En cas de contact avec la peau, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon. Observer les indications portées sur l' étiquette de l' emballage, la fiche de données de sécurité.

## GESTION DES DECHETS:

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 totalement vidés et grattés. Élimination spéciale des restes de produit liquide et des emballages contenant des restes de produit liquide.