



ALLKITT

Liant en phase alcool pour parquets

Domaines d'utilisation :

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

Adapté pour le rebouchage des interstices, fissures ou éclats:

- des sols et parquets poncés à blanc.
- Les parquets contrecollés poncés à blanc.
- Parquet avec système de chauffage par le sol.

Mise en garde :

ALLKITT contient 90 % de solvants. Le champ d'application des produits en phase solvant régi par la réglementation all. TRGS 617 est de plus en plus restreint. Nous préconisons donc l'utilisation des produits en phase aqueuse de la gamme PALL-X.

Propriétés techniques et avantages :

Liant en phase alcool. Présente une bonne tenue dans les joints, ne s'affaisse pas, empêche l'infiltration d'humidité dans les joints.

- Prêt à l'emploi
- Facile à mettre en œuvre
- Ne creuse pas
- Séchage rapide
- Adapté pour toutes les essences de bois

Caractéristiques techniques :

Emballage :	bidon plastique
Conditionnement :	10 litres
Tenue en stock :	environ 12 mois
Couleur :	incolore translucide
Consommation par application :	env. 80 – 120 ml/m ²
Température de mise en œuvre :	18 – 25 °C
Ponçabilité :	après env. 20 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).

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 ALLKITT.

Mise en œuvre :

1. Avant l'utilisation acclimater le bidon à la température ambiante.
2. Sur le support (de préférence dans un récipient adéquat) 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 traiter.
3. Avec la spatule large en acier inoxydable Pallmann, mastiquer la préparation avec la bonne consistance sur l'intégralité de la surface du parquet.
4. Après env. 20 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, effectuer un ponçage fin (à la monobrosse) avec un Treillis Pallmann de grain 120.
6. Après l'utilisation, nettoyer les outils avec un nettoyant pour pinceaux.

Mise en garde :

Il est nécessaire d'appliquer sur la surface dépoussiérée le fond dur adapté à la nature et à la fonction du parquet.

Consommation :

Selon la taille des joints, de 80 à 120 ml/m².

1 litre est utilisé pour environ 10 m² selon la largeur des joints.

Prescriptions générales :

- Tenue en stock environ 12 mois en emballage d'origine dans un endroit sec et frais. Refermer aussitôt après application et utiliser rapidement le contenu des bidons entamés.
- Conditions idéales de mise en œuvre : 18 à 25 °C / hygrométrie de l'air comprise entre 35% et 65%. Une température basse et une hygrométrie élevée prolonge la durée de séchage, une température élevée et une hygrométrie basse la réduit.
- 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 et la sève absorbe des particules de silice et d'autres minéraux ces soit disant inhibiteurs. Suivant les inéraux 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.
- Dans le cas de joints > 2 mm, combler auparavant avec des copeaux. Compatible uniquement sur parquet posé en plein.
- Le liant ALLKITT doit être complètement sec avant la reprise des travaux de ponçage et primairisation.
- Le liant ALLKITT ne convient pas pour les planches en bois et les pavés en bois debout.
- Pour les essences de bois exotiques ou foncées, le colmatage des interstices, fissures ou éclats est primordial, afin d'éviter toute infiltration du fond dur (décoloration des joints).
- Pour la préparation du support et la mise en œuvre, respecter les fiches techniques des produits utilisés et les recommandations des DTU, CPT, normes et règles professionnelles nationales, etc., en vigueur à la date d'exécution des travaux.

Sécurité du travail et de l'environnement:

Forte teneur en solvants. Liquide et vapeurs très inflammables. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Les vapeurs de solvant peuvent former avec l'air un mélange explosif. Bien aérer pendant et après la mise en oeuvre. Ne pas fumer, éviter feux et lumières nues. Éviter toute formation d'étincelles, mettre donc hors service tous les appareils électriques, commutateurs, etc. Pendant la mise en oeuvre, utiliser une crème de protection de la peau et porter des gants. Observer les directives relatives au travail des produits inflammables / dangereux, les descriptions de danger et consignes de sécurité portées sur l'étiquette de l'emballage et la fiche de données de sécurité, etc.

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.

