

Klebapur PU-Parkett



Fiche technique

Colle polyuréthane bicomposante pour le collage de parquets et parquets préassemblés sur des fonds absorbants et non absorbants.

Fond:

Le fond doit être prêt pour la pose et satisfaire aux exigences de la SIA. Les chapes en anhydrite et les chapes en anhydrite fluidifiées doivent être poncées et nettoyées soigneusement à l'aide d'un aspirateur.

Traitement primaire:

L'application d'une couche de fond n'est en général pas nécessaire. S'il faut tout de même appliquer une couche de fond, sous Klebapur Parkett, seule une couche de fond à base de résine époxy ou polyuréthane pourra être utilisée (Klebapox FS 5, Klebapox Epobloc, Klebapur PU Grund). Un saupoudrage avec du sable de quartz n'est pas nécessaire si le parquet est collé dans un délai de 48 heures.

Mise en œuvre:

Mélanger les composants A + B de façon homogène à l'aide d'une perceuse et d'un mélangeur approprié. Appliquer la colle régulièrement au moyen d'une spatule dentée. Poser le parquet dans le lit de colle et bien tapoter à l'aide d'un marteau et d'un bloc de bois. Veiller à un bon mouillage.

Attention! La colle durcie ne peut être enlevée que mécaniquement. Une attention toute particulière doit être portée sur les parquets préassemblés.

Convient pour:

Charge exercée par les roulettes de siège:

Les roulettes doivent être conformes à la norme DIN EN 12 529.

Chauffage par le sol:

Conformez-vous à l'information de Klebag sur le chauffage par le sol.

Nettoyage:

A l'état frais, nettoyer avec le diluant PU-Verdüner 6500 V. Une fois durci, ne s'enlève plus que mécaniquement.

Remarque:

Eviter le contact avec la peau, faute de quoi il faut se laver immédiatement avec de l'eau et du savon. Au cas où la colle pénétrerait dans les yeux, rincer de suite avec de l'eau et consulter un oculiste.

Stockage:

Conservation pendant 12 mois, dans un endroit frais et sec, à l'abri du gel. Bien refermer le conteneur entamé et l'utiliser le plus rapidement possible

Fonds appropriés:

- ▶ Chapes ciment
- ▶ Chapes en anhydrite et anhydrite fluidifiées
- ▶ Panneaux d'agglomérés V100
- ▶ Carreaux céramiques
- ▶ Pierre de taille naturelle

Domaines d'utilisation:

- ▶ Parquets à l'anglaise
- ▶ Essences de bois oléagineuses
- ▶ Lames de parquets
- ▶ Parquets à coller
- ▶ Parquets en carreaux
- ▶ Parquets à lamelles collés sur chant
- ▶ Parquets préassemblés deux-plis ou trois-plis

Propriétés:

- ▶ EC1^{Plus}R: très faible en émission^{Plus}, régulé
- ▶ Pour l'intérieur
- ▶ Sans solvant
- ▶ Bicomposant

Données techniques:

Conditionnement:	Conteneur en plastique de 5.34 + 0.66 kg
Consommation:	Env. 800 - 1200 g/m ² Denture B2, B3, B11
Température de mise en œuvre:	Pas en dessous de 17 °C
Densité du mélange	1.500
Durée de conservation:	12 mois au minimum
Durée de vie en pot:	Env. 30 min.*
Temps de travail:	De suite jusqu'à 30 minutes environ*
Praticable:	Après 8 heures env.*
Ponçable:	Après 12 heures env.*
Résistance finale:	Après 24 heures env.*
Risque d'incendie ¹ :	Non

* A 20 °C et 50 % d'humidité relative de l'air

Valeurs mesurées:

Toutes les valeurs techniques indiquées dans cette fiche technique du produit sont basées sur des tests effectués en laboratoire. Des circonstances indépendantes de notre volonté peuvent conduire à des déviations des valeurs effectives.

Renseignements importants de sécurité:

Pour plus de détails, veuillez consulter la fiche de sécurité actuelle sous www.klebag.ch.

Renseignements juridiques:

Les informations contenues dans la présente notice, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale de nos produits, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que Klebag a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux recommandations de Klebag. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Klebag se réserve le droit de changer les propriétés de ses produits. Nos agences sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos Conditions générales de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.