

Colle à parquet monocomposante STP

PALLMANN P5

Colle dure élastique sans solvant, pour parquet à assemblage par rainure et languette

DESCRIPTION DU PRODUIT :

Colle STP monocomposante dure élastique pour parquet à assemblage par rainure et languette, alliant la puissante élasticité d'une colle PU aux avantages de la technologie STP moderne. Ne contient pas de solvant ni d'eau, facilite et améliore considérablement la mise en œuvre et n'entraîne pas de variation dimensionnelle du parquet.

DOMAINES D'UTILISATION :

Colle à parquet STP monocomposante au sillon de colle dur élastique et au temps d'ouverture long. Limite la déformation du bois et confère un aspect visuel attrayant. En usage intérieur.

CHAMP D'APPLICATION PRINCIPALE:

- Parquet multiplis

DOMAINE D'UTILISATION ÉLARGI :

- Parquet traditionnel
- Lames massives 15 – 22 mm
- Lames multiplis

POUR APPLICATION SUR :

- Chape ciment, chape sulfate de calcium ou béton
- Panneaux OSB 2 – OSB 4 et panneaux de bois aggloméré P4 – P7 neufs, parfaitement fixés par vissage
- Chape préfabriquée, p. ex. plaques de fibroplâtre
- Ragrégation adapté au parquet
- Sous-couches UZIN de pose et d'isolation adaptées pour parquet
- Chauffage au sol intégré



LES ATOUTS ET PROPRIÉTÉS TECHNIQUES :

- Bon pouvoir garnissant
- Bonne tenue du sillon
- Sillon dur élastique
- Long temps d'ouverture
- Adapté au chauffage de sol par circuit d'eau régulé.
- Les traces de colle sur le parquet sont faciles à éliminer
- Sans solvant, contenu du méthoxysilane
- EMICODE EC 1 PLUS – À très faible émission

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Emballage :	seau plastique
Conditionnement :	16 kg 4 x 3,75 kg
Tenue en stock :	env. 12 mois
Consommation :	env. 1.000 - 1.200 g/m²
Conditions idéales de mise en œuvre :	min. 15 °C au sol
Temps de piégeage	non
Temps de pose :	env. 30 - 40 minutes*
Ponçage :	après env. 24 heures*
Recouvrable :	après env. 24 heures*
Sollicitable :	après env. 12 heures*
Résistance finale :	après env. 5 - 7 jours*

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



REMARQUE :

Tout support minéral conforme aux normes comme une chape d'asphalte coulé bien sablée est toujours à préenduire avec PALLMANN P104.

PRÉPARATION DU SUPPORT :

Le support doit être plan, résistant, sec, non fissuré, propre et exempt de toutes substances susceptibles de diminuer l'adhérence. Les chapes ciment ou sulfate de calcium doivent être poncées et dépoussiérées avec un aspirateur (ponçage et nettoyage). Vérifier avant la pose que le support est conforme aux normes et réglementations nationales (réf. DTU 51.2) en vigueur, notifier des réserves en cas de déficience/doute.

Pour la pose d'un parquet, les contrôles du support seront particulièrement minutieux. En fonction de sa nature et de son état, en présence de traces non adhérentes de colle, ragréage, revêtement ou peinture, procéder à un traitement mécanique (p. ex. par balayage, dépoussiérage par aspiration, brossage mécanique, ponçage / meulage, fraisage, grenaiilage).

Afin de réduire la consommation et diminuer le temps de travail, il est conseillé d'utiliser au préalable le primaire rapide PALLMANN P104 sur support poreux. Temps de séchage env. 1 heure. Sur un support irrégulier et à ragréer avec le PALLMANN P25, min. 3mm pour une planéité conforme aux directives du fabricant, appliquer le primaire UZIN PE360 PUS.

Observer les fiches techniques des produits utilisés.

MISE EN OEUVRE :

1. Avant utilisation, acclimater le seau à la température ambiante recommandée (20°C). En conditionnement vrac, après ouverture, enlever le film de protection et, le cas échéant, éliminer la peau formée en surface, ne pas mélanger.
2. Appliquer uniformément sur le support au peigne à colle adaptée à la dimension des lames. N'encoller que la surface pouvant être revêtue dans l'intervalle du temps de travail.
3. Le bon transfert au dos des éléments doit être assuré. Bien presser les éléments de parquet.
4. Pensez à laisser un jeu de dilatation conformément au DTU 51.2.
5. Eliminer les taches de colle fraîche à l'aide des Lingettes UZIN CLEANBOX. Les taches de colle durcies ne peuvent être éliminées que mécaniquement.

CONSOMMATION :

Type de parquet	Denture	Consommation env.
Parquet traditionnel	B11	1.000 - 1.200 g/m ²
Parquet contrecollé	B11	1.000 - 1.200 g/m ²
Plancher massif	Spatule dentée lame large PALLMANN	1.200 g/m ²

PRESCRIPTIONS GÉNÉRALES :

- Mise en œuvre idéale entre 18 et 25 °C, température du support supérieure à 15 °C et humidité de l'air entre 35 et 65 %. Basse température et faible humidité prolongent, haute température et forte humidité raccourcissent le temps de pose, de prise et de séchage.
- Durée de stockage min. 12 mois en emballage d'origine au sec. Protéger du gel et ne pas exposer à une température supérieure à 40°C.
- Refermer soigneusement et hermétiquement un emballage ouvert et en utiliser le contenu rapidement.
- Attention: La pose d'un parquet dont le séchage n'est pas conforme aux normes peut entraîner des dommages dus au gonflement en cas de forte augmentation de l'humidité de l'air.
- Pour la pose d'un plancher massif, contacter notre service technique au préalable.
- Pour la pose d'une essence de bois exotique, contacter notre service technique au préalable.
- Lors du collage d'UZIN Multimoll Vlies/UZIN Multimoll Vlies Plus, il est impératif de s'assurer que les locaux soient parfaitement ventilés, par exemple par l'ouverture en grand de fenêtres et/ou de portes. Pour les pièces sans ouvertures vers l'extérieur, la ventilation doit être rendue possible par des moyens techniques, comme des ventilateurs par exemple.
- Respecter toujours les directives des fiches techniques des produits utilisés, les D.T.U, normes, règles professionnelles et réglementation nationale en vigueur.

SÉCURITÉ DU TRAVAIL ET DE L'ENVIRONNEMENT :

Sans solvant. Contient du méthoxsilane. Ininflammable. Eviter le contact avec les yeux et la peau. Lors du processus de prise, du méthanol se dégage. Pendant la mise en oeuvre, une bonne aération des locaux et l'usage des gants de protection est recommandée. En cas de contact avec la peau, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau, et consulter un médecin. Observer les descriptions de danger / consignes de sécurité portées sur l'étiquette de l'emballage et la fiche de données de sécurité. Après durcissement, le produit présente une odeur neutre et est physiologiquement et écologiquement sans danger.

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

et grattés. 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. Rassembler les restes de produits, laisser durcir puis éliminer avec les débris de chantier.