

Colle à parquet STP monocomposante Premium

# PALLMANN P6

Colle dure, résistante au cisaillement destinée à une large gamme de parquet

## DESCRIPTION DU PRODUIT :

Colle à parquet monocomposante dure, résistante au cisaillement, avec un temps d'ouverture, pour tout type de parquet courant selon DIN 14293 de la dernière génération technologique. PALLMANN P6 allie la résistance d'un produit courant bicomposant à la facilité de mise en œuvre d'un produit monocomposant.

## DOMAINES D'UTILISATION :

La colle sans solvant et sans eau est très facile à utiliser, facile à étaler, avec une excellente tenue du sillon et un fort pouvoir piégeant. PALLMANN P6 convainc par son haut pouvoir garnissant, son sillon de colle dur et sa haute résistance au cisaillement et s'utilise pour la plus part des parquets.

## ADAPTÉ ENTRE AUTRES :

- ▶ Parquet contrecollé / parquet préfini
- ▶ Parquet mosaïque
- ▶ Parquet massif traditionnel
- ▶ Lame massive
- ▶ Pavage de bois RE/WE
- ▶ Parquet lamelles sur chant
- ▶ Essence de bois exotique, voir prescriptions générales

## 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 d'asphalte coulé neuve
- ▶ Chape préfabriquée, p. ex. plaques de fibroplâtre.
- ▶ Ragréage adaptée au parquet
- ▶ Sous-couches UZIN de pose et d'isolation pour parquet
- ▶ Chauffage au sol intégré



## LES ATOUTS ET PROPRIÉTÉS TECHNIQUES :

- ▶ Très bon pouvoir garnissant
- ▶ Aucun effet de gonflement sur le parquet
- ▶ Vaste domaine d'application
- ▶ La colle fraîche adhère sur la colle prise / durcie
- ▶ Sur le parquet, la colle fraîche peut être éliminée
- ▶ Sans solvant, contenant du méthoxysilane
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / À très faible émission
- ▶ DE-UZ 113 / Respectueux de l'environnement

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Emballage :	seau plastique
Conditionnement :	16 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 pose :	env. 30 - 40 minutes*
Ponçage :	au plus tôt après env. 24 heures*
Recouvrable :	au plus tôt après env. 24 heures*
Sollicitable :	après env. 12 heures*

\*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 pré-enduire avec PALLMANN P104.



## PRÉPARATION DU SUPPORT :

Le support doit être plan, solide, porteur, sec, non fissuré, propre et exempt de toute substance susceptible de nuire à l'adhérence. Contrôler le support conformément aux normes et fiches techniques en vigueur (réf. DTU 51.2) et signaler tout défaut. Une chape ciment ou sulfate de calcium est à poncer et à aspirer (ponçage de nettoyage).

Pour la pose collée de parquet, il est recommandé de procéder à un examen particulièrement minutieux du support. Éliminer toute couche peu adhérente ou instable, par ex. agent de décoffrage, résidu de colle, de ragréage, de revêtement ou de peinture, par ex. par brossage, ponçage, fraisage ou grenailage. Aspirer soigneusement les débris et la poussière.

Observer les fiches techniques des produits utilisés.

## MISE EN OEUVRE :

1. Avant utilisation, acclimater le seau à la température ambiante recommandée (20°C). 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 avec un peigne à colle adapté. N'encoler 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. Éliminer 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.
Plancher massif mosaïque 8 mm	B3	1.000 - 1.200 g/m <sup>2</sup>
Tout type de parquet	B11	1.000 - 1.200 g/m <sup>2</sup>
Plancher massif	Spatule dentée lame large PALLMANN	1.200 g/m <sup>2</sup>

## 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'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 méthoxysilane. Conserver hors de portée des enfants. Lors du processus de prise, du méthanol se dégage. Pendant et après mise en œuvre / séchage, veiller à maintenir une bonne circulation d'air. Ne pas manger, boire ou fumer pendant la mise en œuvre du produit. Porter des gants de protection adaptés. En cas de contact avec les yeux ou la peau, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. Ne pas verser le produit dans les égouts, les cours d'eau ou la terre. Nettoyer les outils à l'eau et au savon aussitôt après utilisation. Sans conservateurs ajoutés. 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. Informations pour les personnes allergiques : +49 931 27964-0.

## GESTION DES DÉCHETS:

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.