

Colle à parquet PU bicomposante

# PALLMANN P9

Colle universelle sans solvant, dure, résistante au cisaillement et à prise rapide pour tout type de parquet

## DESCRIPTION DU PRODUIT :

Colle à base de résine réactive bicomposante. Ne contient pas de solvant ni d'eau, donc sans aucun effet de gonflement sur le parquet. Ne déshydrate pas le bois.

## DOMAINES D'UTILISATION :

Colle PU bicomposante selon DIN EN 14293 résistante au cisaillement. PALLMANN P9 est une solution aux problèmes de pose de parquet. Sans plastifiants. Ponçable sous 6 heures. Conseillée pour un parquet sensible à l'humidité.

## ADAPTÉ ENTRE AUTRES :

- ▶ Parquet mosaïque
- ▶ Parquet traditionnel
- ▶ Planchette de parquet massif 10mm
- ▶ Plancher et lame longue
- ▶ Pavage de bois RE/WE
- ▶ Parquet lamelles sur chant 10-23 mm
- ▶ Parquet fini - difficile à éliminer de la surface finie
- ▶ Chêne fumé - pour éviter de créer un joint clair, utiliser UZIN COLOR MK.

## 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
- ▶ Carrelage existant en céramique ou pierre de construction naturelle, terrazzo, etc.
- ▶ Nouvelle chape d'asphalte coulée
- ▶ Chape préfabriquée, p. ex. plaques de fibroplâtre
- ▶ Ragréage adapté pour 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
- ▶ Très facile à étaler
- ▶ Sans retrait, même en couche épaisse
- ▶ Prise rapide
- ▶ Haute résistance au cisaillement
- ▶ Utilisable directement sur l'asphalte coulé
- ▶ Colle à parquet universelle
- ▶ Sans solvant
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / À très faible émission

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Emballage :	seau plastique
Conditionnement :	6,2 + 0,8 kg
Tenue en stock :	min. 12 mois
Consommation :	env. 800 – 1.200 g/m <sup>2</sup>
Conditions idéales de mise en oeuvre :	min. 15 °C au sol
Temps de piégeage	immédiat
Vie du mélange :	env. 45 minutes*
Temps de pose :	env. 45 minutes*
Ponçage :	après env. 6 heures*
Recouvrable :	après env. 12 heures*
Sollicitable :	après env. 2 heures*
Résistance finale :	après env. 2 - 3 jours*

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



## 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 – Norme DIN 18356) 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, grenailage).

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, mini. 3mm pour une planéité conforme aux directives du fabricant, appliquer le primaire UZIN PE360 PLUS.

Observer les fiches techniques des produits utilisés.

## MISE EN OEUVRE :

1. Avant utilisation, acclimater le seau à la température ambiante recommandée (20°C). Verser entièrement le contenu du durcisseur dans le récipient du composant A. Mélanger de façon homogène les 2 composants avec un malaxeur adapté. Veiller à bien mélanger, en particulier au niveau du fond et des parois de l'emballage: si la colle est mal mélangée, elle ne durcit pas.
2. Appliquer uniformément sur le support avec un peigne à colle adapté. 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 mosaïque	B3	800 - 1.000 g/m <sup>2</sup>
Parquet traditionnel - Planche Rabotée - Contrecollé	Spatule dentée lame large PALLMANN	1.000 - 1.200 g/m <sup>2</sup>
Pavés de bois debout	B11	1.000 - 1.200 g/m <sup>2</sup>
Planchette de parquet massif 10 mm	B11	1.000 - 1.200 g/m <sup>2</sup>
Lamelles sur chant 10 - 22 mm	B11	1.000 - 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.
- Si l'hygrométrie du bois et de l'air sont conformes aux normes et avec une acclimatation suffisante du parquet, il est possible de poncer et de traiter la surface après 12 heures.
- 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.
- Convient uniquement à un sol stratifié dont le collage est validé par le fabricant.
- Pour un pavage en bois, consulter notre service technique.
- 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. Ininflammable. Composant A: Pas d'étiquetage de danger. Composant B: Contient: diphénylméthanediisocyanate (MDI).  
Nocif par inhalation. Irritant pour les yeux, les organes respiratoires et la peau. Les vapeurs de MDI pouvant être inspirées sont suspectées d'avoir un effet cancérigène.  
Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation. Sensibilisation possible par inhalation et contact avec la peau. Bien aérer pendant la mise en œuvre, utiliser une crème de protection de la peau, des gants et des lunettes de protection. 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 produits et les utiliser.  
Ne pas verser le produit dans les égouts, les eaux ou la terre. Recyclage possible des emballages totalement vidés.  
Élimination spéciale des restes de produit non durcis et des emballages contenant des restes de produit non durcis.  
Élimination des emballages contenant des restes de produit durcis avec les déchets de chantier. Rassembler les restes de produit, mélanger les deux composants, laisser durcir puis éliminer avec les déchets de chantier.