

# PERGO®

**Colle pour parquet**  
Fiche Technique - Français

FICHE TECHNIQUE - ÉDITION 04.2023

# Colle pour parquet

## Informations Générales

La colle pour parquet Pergo est une colle élastique prête à l'emploi à haute adhérence, idéale pour coller tous les parquets Pergo sur des surfaces poreuses et non poreuses.



### COLLE POUR PARQUET

<b>Code De Commande</b>	PGWGLUE16A
<b>Emballage</b>	Sachets de colle en aluminium dans une boîte en carton
<b>Contenu</b>	16 kg (= 2 x 8 kg)
<b>Couleur</b>	Chêne foncé
<b>Base</b>	MS Polymère
<b>Viscosité</b>	Pâte
<b>Consommation</b>	1,0 – 1,2 kg/m <sup>2</sup> (avec truelle à colle B11)
<b>Durée de vie</b>	Au moins <b>18 mois</b> dans un sac en aluminium non ouvert, dans un endroit frais et sec, à des températures comprises entre 5 °C et 25 °C.

# Colle pour parquet

## COLLE POUR PARQUET

<b>Temps ouvert</b>	Jusqu'à 30 min.
<b>Temps de correction</b>	Jusqu'à 15 min.
<b>Temps de durcissement</b>	Faible circulation : min. 6 <sup>h</sup> 00 Forte charge : max. 48 <sup>h</sup> heures.
<b>Émission de COV</b> (Composé Organique Volatil)	< 1 %
<b>Température d'application</b>	15 °C – 20 °C (à une humidité relative de 50 – 60 %)
<b>Résistance à la température</b>	-40 °C – 90 °C

### Applicable Pour

- Utilisation sur des surfaces poreuses et non poreuses. Nous vous conseillons de tester d'abord l'adhérence de la colle au support.
- À utiliser en combinaison avec un plancher chauffant ou refroidissant.

# Colle pour parquet

---

## Sécurité

- **Protection oculaire**

Éviter tout contact avec les yeux.

- **Protection cutanée**

Éviter tout contact avec la peau. Peut provoquer une réaction allergique.

- **Protection respiratoire**

En cas de ventilation insuffisante, veuillez porter un équipement respiratoire approprié.

- **Conserver hors de portée des enfants.**

# Colle pour parquet

## Caractéristiques

Les accessoires Pergo sont spécialement développés pour les sols Pergo.

- **Prêt à l'emploi**

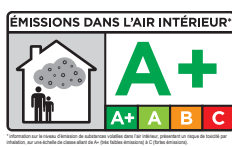
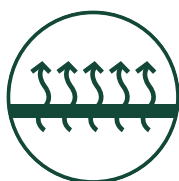
La colle pour parquet Pergo est un adhésif monocomposant, aucun mélange n'est nécessaire.

- **Séchage rapide**

- **Sachets de colle en aluminium**

- **Réduction du bruit réfléchissant exceptionnelle**

- **Compatible avec un plancher chauffant et/ou rafraîchissant.**



# Colle pour parquet

## Préparation

1. Les systèmes de plancher chauffant et/ou rafraîchissant doivent être éteints conformément à la procédure prescrite. Consultez les instructions de chauffage par le sol Pergo pour plus d'informations.
2. Vérifiez la teneur en humidité résiduelle de votre support à l'aide d'une méthode appropriée conformément aux normes de votre pays, par exemple méthode CM, hygromètre numérique, gaine in situ et sonde avant la pose de votre parquet. Le niveau d'humidité de votre support doit correspondre à la recommandation spécifiée par Pergo. Consultez la documentation technique de votre revêtement de sol Pergo pour plus d'informations à ce sujet.
3. La colle pour parquet Pergo et votre parquet doivent être acclimatés, conformément aux instructions d'installation du revêtement de sol, dans la zone où ils seront installés. Laissez le sol dans son emballage d'origine jusqu'à l'installation. Avant l'installation, vérifiez le niveau d'humidité de votre revêtement de sol Pergo, qui doit correspondre aux recommandations spécifiées par Pergo. Consultez la documentation technique du sol pour plus d'informations à ce sujet. Nous vous conseillons vivement de ne pas installer le sol si l'humidité de votre parquet dépasse 11 %.
4. La colle pour parquet Pergo doit être appliquée sur un support préparé de manière appropriée, durablement sec, plat, lisse, propre et adapté à l'usage prévu, exempt de contaminants susceptibles d'altérer les performances d'adhérence de l'adhésif.
  - La colle précédente ou l'enduit de lissage peut avoir un impact négatif sur l'adhérence. Ces résidus doivent être éliminés à l'aide d'un décapant. La chape dont la résistance à la pression est insuffisante ou qui est mal fixée doit être retirée et réparée.
  - En cas de sous-planchers irréguliers, appliquez un enduit de lissage adapté.
  - Les surfaces minérales et poudrées doivent être traitées avec un apprêt.
  - Retirez la couche supérieure et grattez la surface des chapes anhydrites.
  - Il est nécessaire d'aspirer le sol avec un aspirateur de type industriel.
  - Veillez à bien nettoyer le support à l'aide d'un produit de nettoyage approprié lorsque vous le collez sur un sol existant (par ex. carreaux de céramique). Ensuite, nettoyez le sol avec de l'eau jusqu'à ce que l'eau de nettoyage soit propre. Avant d'appliquer la colle, la surface doit être parfaitement sèche.
5. Ne posez jamais votre sol sur un support qui n'est pas protégé des remontées d'humidité ou dont le taux d'humidité est supérieur à celui spécifié dans les instructions d'installation de votre sol Pergo. Appliquez un système de contrôle de l'humidité de surface approprié ou une membrane étanche en cas de niveaux d'humidité excessifs.

FICHE TECHNIQUE - ÉDITION 04.2023

## Colle pour parquet

---

6. Pendant l'installation, la température ambiante doit être comprise entre 15 et 25 °C. La température du support doit être d'au moins 15 °C. L'humidité relative de l'air doit être inférieure à 75 %.

# Colle pour parquet

## Installation

1. Coupez un coin des sacs en aluminium et versez la colle sur la surface. Étalez l'adhésif uniformément en zigzag à l'aide d'une truelle à colle B11 (par ex. truelle à colle pour parquet Pergo – PGWB11). N'appliquez pas plus de colle que la quantité qui peut être recouverte par des lames de parquet dans un délai de 30 minutes. Afin de garder la zone de pose propre, nous conseillons d'étaler la colle toutes les 2 rangées.
2. Lors de la pose du sol, veillez à toujours laisser un écart de dilatation entre votre sol et le mur ou d'autres objets fixes. Consultez la documentation technique de votre parquet Pergo pour connaître la largeur requise de l'écart de dilatation.
3. Faites glisser les lames sur la couche adhésive et mettez-les en place en appuyant dessus ou en les tassant à l'aide d'un marteau en caoutchouc (marteau à tête plate, diamètre min. 40 mm et dureté shore de 60 +/- 10). Assurez-vous qu'au moins 80 % de chaque lame de bois est recouverte de colle. Si nécessaire, ajoutez du poids sur le plancher. Après avoir mis la lame en place, il reste un temps de correction de 15 minutes.
4. Après avoir terminé les 2 premières rangées, vous pouvez délicatement vous installer sur ces rangées et étaler la colle pour les deux prochaines rangées.
5. On peut marcher sur un parquet collé avec de la colle pour parquet Pergo au bout de 6 heures. Pour les charges lourdes, attendez 48 heures.
6. Une fois la colle complètement sèche, le système de plancher chauffant et/ou rafraîchissant peut être redémarré conformément à la procédure prescrite. Consultez les instructions de chauffage par le sol Pergo pour plus d'informations.



# Colle pour parquet

---

## Maintenance

1. Avant le séchage :  
La colle pour parquet Pergo peut être retirée à l'aide de lingettes nettoyantes.
2. Après séchage :  
L'excédent de produit ne peut être éliminé que manuellement, par exemple avec une spatule en plastique.