

Le parquet massif à coller

Pose collée (parquet 14mm ou 22mm d'épaisseur)

Supports possibles :

- Dalle béton,
- Dalle bois aggloméré,
- Carrelage,
- Plancher ou tout autre support résistant à l'arrachement.



Préparation du support :

- Les supports doivent être **propres, secs et exempts de graisse ou de poussière.**
- Le dallage ou le plancher ne doit pas être susceptible d'exposer le parquet à des remontées ou des infiltrations d'humidité sous quelque forme que ce soit.
- Ne pas travailler au-dessous de **15 °C** ni à une humidité relative supérieure à **65 %**.
- Si nécessaire, chauffer et ventiler la pièce. Le défaut de planéité toléré est de **5 mm** au maximum sous la **règle de 2 m**.
- **L'humidité** relative du support doit être au maximum de **3 %** pour une chape en béton et de **0,5 %** pour une chape en anhydrite.
- Sur **sols chauffants** : le chauffage aura dû fonctionner **3 semaines** et être **arrêté 48 h avant** la pose. Ensuite, il faudra attendre un minimum de **7 jours** avant de le remettre en marche progressivement. Pour les sols chauffants, la largeur des lames ne peut excéder **120 mm**.

Mise en œuvre :

Étaler la colle au moyen d'une spatule crantée.

Poser le parquet sur le lit de colle encore humide, exercer un marouflage suffisant pour assurer un contact parfait.

Respecter un jeu de **dilatation de 10 mm** tout autour de la pièce.