

La pose flottante

Type de parquets

La pose flottante est utilisée pour les parquets contrecollés, parquets stratifiés, parquets "design" (vinyle ou assimilés). Ces parquets sont constitués de plusieurs couches, ce qui leur confère une stabilité accrue.

Support:

Le support (chape de finition ou panneau type OSB ou multiplex) doit être bien plan et sec. Bien vérifier la planéité du sol avant la mise en œuvre et la rectifier si nécessaire.

Le support devra être parfaitement sec, sans remontées d'humidité possible.

Idéalement, le support doit être isolé thermiquement pour éviter toute reprise d'humidité par le bois. Attention, une chape ou un carrelage non isolé représentent une masse thermiquement inerte qui induira souvent une température plus froide sous le parquet que dans la pièce. Cela entraînera des phénomènes de condensation et un risque de déformation du produit. Au moindre doute, une pose flottante avec film d'étanchéité sous le complexe sous-couche acoustique et parquet est préconisée.

Une chape neuve peut mettre de 3 à 9 mois à sécher. Une mesure du taux d'humidité résiduelle devra impérativement être réalisée avant la pose (maximum 3 %). Pour nos clients, un appareil de mesure du taux d'humidité dans la chape peut être mis à disposition avant l'enlèvement de leur commande de parquet.

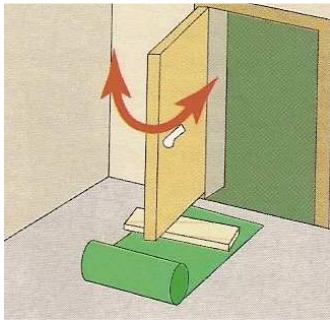
Principe de pose :

Les lames ne sont pas fixées au sol, elles sont solidarisées entre elles par un collage de la rainure - languette ou par un système de clic. Le parquet forme une "plate-forme" solidaire dont la déformation est reprise au niveau des joints de dilatation.

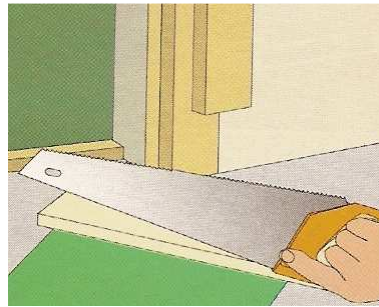
Nous vous recommandons **de bien lire la documentation qui est fournie dans les paquets de parquets concernant la mise en œuvre.** (Système clic ou collage).

Si le parquet ne présente pas de sous-couche "intégrée", la pose se fait sur une sous-couche sous forme de feutre ou de panneaux isolants à base de fibres de bois. L'utilisation de ce type de panneaux permet une isolation thermique et acoustique (surtout pour les bruits d'impact).

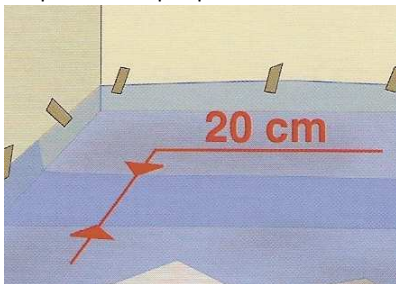
Détails de pose



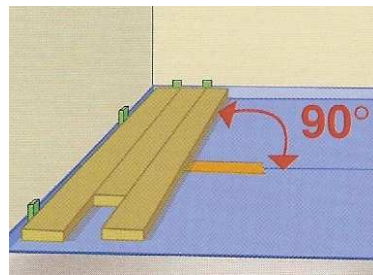
Le bas des portes doit être découpé de l'épaisseur du parquet + sous couche.



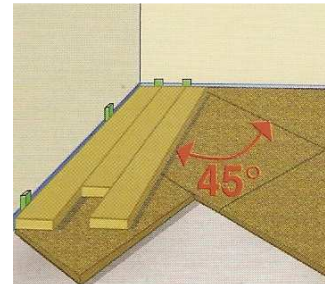
Le bas des huisseries (ébrasement de porte) est également recoupé.



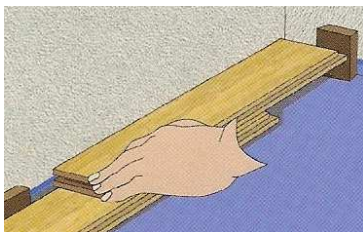
Il est recommandé de placer un film PE de 0.2 mm pour commencer.



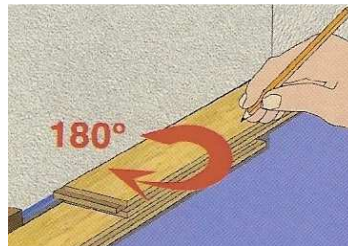
Les sous-couches en rouleau se posent généralement perpendiculairement aux lames.



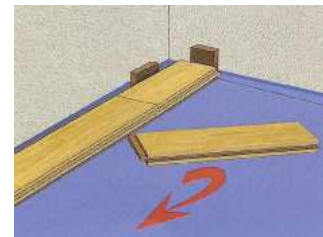
La sous-couche en dalle est posée avec un angle de 45° par rapport aux lames.



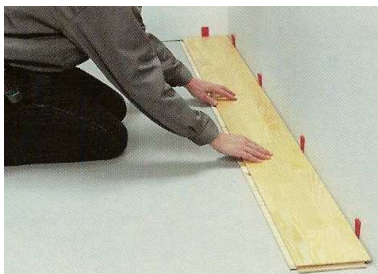
Tenez compte de l'espace de dilatation en présentant la dernière lame de la rangée.



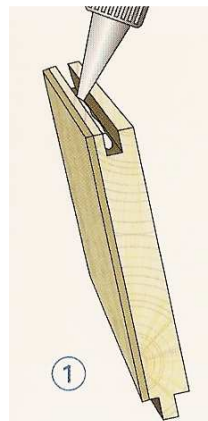
Pour tracer le trait de coupe, faites pivoter la lame de 180°.



Si la longueur de la chute est suffisante, démarrez la rangée suivante avec celle-ci.



On débute généralement dans un angle, en partant de la gauche. N'oubliez pas les cales pour les joints de dilatation. Pour les parquets à clipser, le côté "crête" se pose contre les cales.



Pour les parquets contrecollés qui demandent un collage de la rainure languette, la colle est appliquée en continu sur la partie supérieure de la languette. (Utilisez une colle à bois PVAC résistante à l'eau (colle dispersion D3))



N'oubliez pas d'enlever les cales dès que la pose est terminée!

Avantages

- Vu la stabilité des contrecollés, possibilité de placer des lames larges et d'une épaisseur ne dépassant pas 14 mm
- Mise en place d'une barrière étanche entre un support "à risque" point de vue humidité et le parquet.
- Grande stabilité des lames.
- Facilité de pose, usinage très précis et pas de déformation des planches.
- Démontage parfois possible (système clic).
- Coût moindre, surtout pour les essences rares.
- Large choix de parquets finis d'usine.

Inconvénients

- Aspect parfois un peu « artificiel » des produits finis, surtout pour les mélaminés.
- Moindre confort de marche, vu l'aspect « flottant » du sol.

LES CONSEILS DE POSE SONT LE RESULTAT DE NOTRE LONGUE EXPERIENCE. IL NE SAURAIT EN DECOULER UNE QUELCONQUE REVENDICATION JURIDIQUE.