

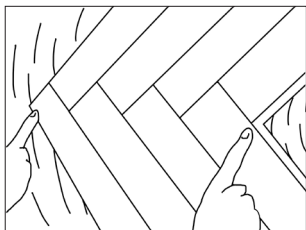
Pour préparer la pose de votre parquet, nous vous invitons à consulter les vidéos disponibles sur notre site internet www.panaget.com.

Au fur et à mesure de la mise en œuvre, bien laisser un jeu de dilatation (ou jeu périphérique) de 1,5 mm par mètre linéaire de parquet déployé avec un minimum de 8 mm, le long des murs et devant tout obstacle (tuyauteries, pied d'escalier, poteau, socle de cheminée, etc.). Entailler les pieds des huisseries et engager le parquet dessous, de façon à ce que le jeu soit invisible.

Pour permettre un libre mouvement du parquet, la largeur cumulée des lames posées ne doit pas excéder 8 m. Pour une largeur supérieure, prévoir un jeu de dilatation intermédiaire. Dans tous les cas, ce jeu est obligatoire à chaque seuil de porte.

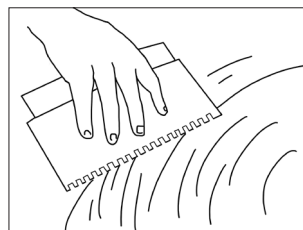
Orienter de préférence les lames parallèlement à la longueur de la pièce et dans le sens d'entrée de la lumière.

ETAPE 1 :



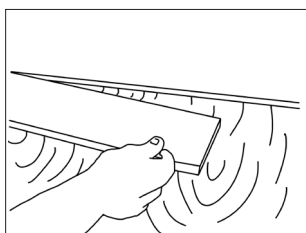
1• Le support doit être plan et sec.
Pour les parquets en panneaux, à bâtons rompus ou en point de Hongrie, débiter la pose le long de l'axe central de la pièce.
Dans le cas d'une pose à l'anglaise ou en coupe de pierre, débiter la pose dans un angle, rainure contre le mur.

ETAPE 2 :



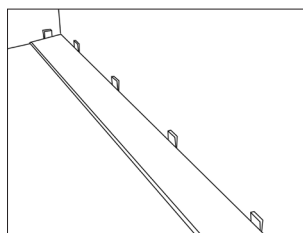
2• Encoller le support avec une colle MS Polymère (ex : Presto PM), à l'aide d'une spatule crantée 4x4 (B3). L'application s'effectue sur une petite surface et doit présenter un mouvement de stries. En aucun cas vous ne devez encoller la sous-face des lames et les languettes.
Consommation de colle : environ 1,2 kg/m².

ETAPE 3 :



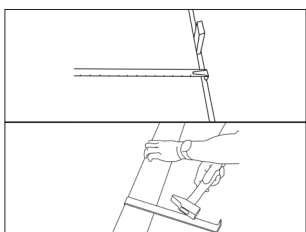
3• Appliquer la lame ou le panneau de parquet dans la colle. Il est important de presser la lame pour une bonne adhérence au sol.

ETAPE 4 :



4• Disposer les cales en périphérie pour respecter le jeu de dilatation.

ETAPE 5 :



5• Découper les lames de la dernière rangée à la largeur désirée sans oublier l'espace nécessaire au jeu de dilatation. Emboîter les lames à plat avec une chasse métallique.
Enlever les cales 24h après la pose.
Le recouvrement des joints de dilatation s'effectue à l'aide des accessoires appropriés (plinthes, ronds de radiateur, barre de seuil, etc.).