

Vous avez choisi d'acquiescer un Parqwood BerryAlloc, nous vous remercions de votre confiance. Nous sommes convaincus que votre Parqwood saura vous procurer un plaisir intemporel par la qualité de son décor. Par ailleurs, tout au long de sa fabrication, votre Parqwood a fait l'objet de nombreux contrôles de qualité, afin d'en parfaire l'assemblage et d'en assurer sa longévité. Avant d'en apprécier pleinement toutes les qualités, nous souhaitons vous rappeler que :

Notre Parqwood est en bois véritable, soumis à des variations de teinte et à la présence de noeuds, c'est d'ailleurs tout ce qui fait le charme d'un véritable sol en chêne naturel. Selon leur provenance et leur débit, les lames peuvent révéler des variations de tons plus ou moins importantes, y compris par rapport à l'échantillon de référence.

Le bois est un matériau vivant, qui évolue selon les saisons. Il est normal et naturel qu'il se dilate et se rétracte en fonction des conditions de température et d'humidité dans lesquelles il se trouve (par exemple en période de chauffage).

### Parqwood XL / Parqwood XXL Long

Classe 23/33 les sols bois Parqwood XL et Parqwood XXL Long sont conçus pour :

- Usage domestique élevé
- Usage commercial élevé

Le sol Parqwood n'est pas adapté aux vérandas, saunas ni à un usage pour l'extérieur.

Avant de commencer la pose de votre sol Parqwood, lisez attentivement cette notice d'installation détaillant les points relatifs aux différents types de pose. Vous trouverez également une notice de pose synthétique concernant les spécificités de pose, les caractéristiques du support, le stockage et conditions de pose sur chantier dans les colis de Parqwood.

## 1. Planifier votre installation

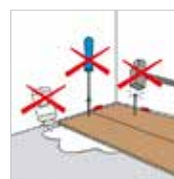
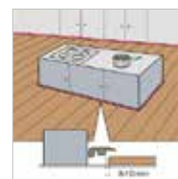
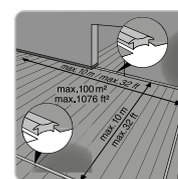
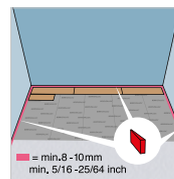
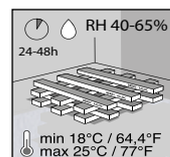
Les paquets de sol Parqwood seront stockés à plat dans le local à poser, dans leur emballage d'origine 48h avant de débiter la pose. Les paquets ne seront ouverts qu'au moment de la pose.

La pose du Parqwood doit être le dernier travail à exécuter sur un chantier. Le support doit être parfaitement sec, les vitrages doivent être posés, tous les travaux de gros oeuvre et de finition (enduits, carrelages, peintures, papiers peints, etc.) doivent être terminés et secs. La pièce sera parfaitement sèche, fermée, à une température ambiante comprise entre 18 et 25°C, l'humidité de l'air sera maintenue constante entre 40 et 65 % avec le système de VMC en route pendant toute la durée du chantier.

Dans certaines régions, comme dans les pays Nordiques, en hiver, l'humidité relative de l'air peut descendre bien en dessous de 40 %, et en été dépasser 65 %. Cela créera des variations dans le revêtement de sol. Pour garantir un espace libre suffisant pour ce mouvement naturel et éviter les joints ouverts, les grincements, etc., gardez toujours un jeu de dilatation suffisant en tous points de l'installation.

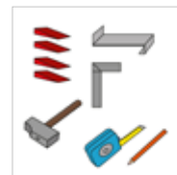
### Ouverture des colis

- Le bois n'est pas un matériau uniforme, chaque lame est unique.
- Manipulez les lames avec soin.
- Relevez le numéro de contrôle inscrit en bout de paquet ou au dos de la première lame que vous poserez. Ce numéro doit être identique pour tous les paquets d'un même chantier.
- Votre Parqwood a subi des contrôles rigoureux à tous les stades de sa fabrication. Si toutefois un défaut apparent avait échappé à la vigilance de ces contrôles, ne pas poser et contacter votre fournisseur/revendeur qui vous conseillera.



### Outils

- Scie électrique ou manuelle ;
- Cales d'espacement ;
- Un tire-lame peut être nécessaire pour les situations difficiles ;
- Mètre, crayon, équerre, fausse-équerre.
- Pour votre sécurité, utilisez des vêtements de protection : gants, masque anti-poussière, lunettes de protection.
- En plus des outils, n'oubliez pas les plinthes et les profils de finition (portes, transitions vers d'autres espaces...) et la sous-couche BerryAlloc ExcellendPlus selon vos besoins !



### Type de pose : pose flottante ou collée en plain ?

Qualités	Pose flottante (DTU n°51.11)	Pose collée en plain (DTU n°51.2)
Facilité de pose	Facile	Pose professionnelle ou bon technicien
Temps de pose (cout M.O.)	Pose très rapide	Pose rapide grâce au BestLoc X-Treme
« Corrigible »	Facilement corrigible	Pose définitive
Dépose	Facile et sans poussière	Dépose technique avec outillage
Surface sans fractionnement	Maxi l 10m x L 10m	illimité
Joint de dilatation	Mini 8mm et 1.5mm/m	Faible dilatation en périphérie 5mm à 8mm
Grincements	Risque si reprise d'humidité	Aucun grincement
Efficacité avec chauffage au sol	Moins efficace (voir conditions)	Meilleure efficacité
Résonnance dans la pièce	Améliorée avec sous-couche ExcellencePlus	Le plus silencieux
Transmission du bruit dans la pièce inférieure	-19dB avec sous-couche ExcellencePlus	Forte si pas de double encollage avec sous-couche acoustique en liège

Le sol Parqwood peut être installé en **pose flottante** (selon le DTU 51.11), ce qui signifie que le sol doit pouvoir bouger librement :

- Ne pas visser ni coller les lames au support ;
- Ne pas installer des installations fixes comme des armoires de cuisine ou des placards intégrés sur un sol flottant ;
- Un jeu de dilatation indispensable de 0,15% multiplié par la distance, sans jamais être inférieur à 8 mm, sera laissé en périphérie. Ce jeu de dilatation sera laissé le long des murs, devant et autour de tout obstacle (tuyauteries, pied d'escalier, poteau, socle de cheminée, etc.) ;
- Dans tous les cas, ce jeu de dilatation est obligatoire à chaque seuil de porte de chaque pièce et sera masqué par une barre de seuil ;
- Pour permettre un libre mouvement du Parqwood, la largeur des lames posées ne doit en aucun cas excéder 10 m. Pour des dimensions supérieures, prévoir un jeu de dilatation (appelé joint de fractionnement) intermédiaire, qui sera masqué par une barre de jonction. Dans un souci esthétique, basculer sur une pose collée pour s'affranchir des barres de seuil et de fractionnement.

Le sol bois Parqwood peut être installé en **pose collée en plain** (selon le DTU 51.2), ce qui signifie que le sol est totalement solidaire du support :

- Utilisation de la colle BerryAlloc (ref. : 9310-0024) ;
- La colle sera déposée avec une spatule crantée (fournie avec colle), sur 3 rangées maximum (consommation d'environ 1 kg/m<sup>2</sup> - se référer aux instructions du fabricant de colle) ;
- Prévoir un espace de dilatation du bois en périphérie de 5 à 8mm ;
- Après la pose d'une rangée complète, presser fortement pour bien adhérer les lames au sol (avec la colle encore souple) ;
- Afin d'améliorer la performance acoustique, il est possible de coller une sous-couche intermédiaire, en général, une sous-couche liège par encollage de la sous-couche sur le support puis en encollant le sol sur cette sous-couche ;
- La pose collée en plain est à prévoir afin d'éviter les barres de seuil et joints de fractionnement sans limite de distance ;
- Une pose collée en plain aura une meilleure performance de transfert de chaleur dans le cas d'un chauffage par le sol.

## 2. Préparer le support

Votre Parqwood peut être posé sur tous les types de supports suivants : panneaux de fibres, panneaux de particules agglomérées, panneaux contreplaqués, céramique, chapes ciment, revêtements PVC compact, linoléum compact, carrelages, vieux parquets ou vieux planchers. Les matériaux souples comme les moquettes doivent être enlevés.

Pour tout autre support, contactez le support BerryAlloc qui vous conseillera. La pose du sol doit être réalisée sur un sol présentant un support rigide, résistant à la pression et à la flexion. Ce support doit être : propre, plan, sec et sain, c'est-à-dire :

- **Propre** : nettoyez en profondeur la surface du support, afin d'éliminer tous les résidus et aspérités de l'ancien revêtement.

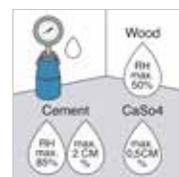
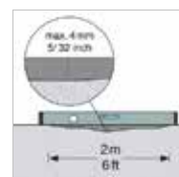
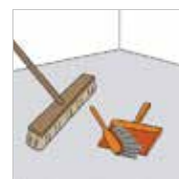
- **Plan** : contrôler la planéité à l'aide d'une règle de 2 m, les flèches (creux ou bosses) doivent être limitées à 5 mm sous une règle de 2 m et de moins de 1mm sous une règle de 20cm. Effectuer un ponçage ou un ragréage si nécessaire.

- **Sec** : l'humidité de la chape de ciment ou du ragréage ne doit pas excéder 3% avec la méthode de la bombe à carbure (en moyenne, compter pour les chapes normales au moins 15 jours par centimètre d'épaisseur. En cas de ragréage, compter au moins 5 jours pour 3 mm). Pour les chapes fluides à base de sulfate de calcium, le taux d'humidité résiduel doit être inférieur ou égal à 0,5%. Support en bois : le degré d'humidité maximum des supports en bois est de 10%. Pour une pose sur chape béton il est fortement recommandé d'utiliser un film polyéthylène d'au moins 0,2 mm d'épaisseur afin de réduire les éventuelles remontées d'humidité. Ce film (différent d'un film pare-vapeur) est obligatoire lorsque cette dalle est en contact direct avec le sol. Ce film d'isolation sera posé avec un chevauchement minimum de 20 cm entre lés et une remontée en plinthe de 3 cm minimum en périphérie (Attention, cette barrière a pour objet d'éviter les remontées éventuelles d'humidité. Elle ne constitue en aucun cas une barrière totalement étanche si les remontées d'humidité sont importantes). Et pour améliorer le confort acoustique, la pose du parqwood s'effectuera sur une sous-couche additionnelle adaptée.

- **Sain** : débarrasser le support des poussières ou corps gras. Il ne doit y avoir en surface ni pulvérulence, ni faïençage, ni croûte. Nous attirons votre attention sur le fait que d'une manière générale les sols bois ne sont pas porteurs.

## 3. Chauffage / refroidissement au sol

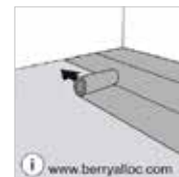
Si vous avez un système de chauffage au sol, veuillez lire attentivement notre manuel d'installation d'un sol parqwood sur un chauffage au sol.



### 4. Sous-couches

La sous-couche BerryAlloc ExcellencePlus (SEPLUS10) est spécifiquement conçue pour la pose flottante de nos sols Parqwood, pour une garantie de résultat parfait. Veuillez consulter la fiche technique de la sous-couche pour plus d'informations.

Testée, validée par le FCBA et conforme à la norme NF B53-676 (Sous-couche parquet) : faible compressibilité, stabilité sous le sol bois, acoustiquement une des plus performantes du marché. Pour une pose sur chape béton il est fortement recommandé d'utiliser un film polyéthylène d'au moins 0,2 mm d'épaisseur afin de réduire les éventuelles remontées d'humidité. Ce film (différent d'un film pare-vapeur) est obligatoire lorsque cette dalle est en contact direct avec le sol (absence de vide sanitaire). Ce film d'isolation sera posé avec un chevauchement minimum de 20 cm entre lés et une remontée en plinthe de 3 cm minimum en périphérie (Attention, cette barrière a pour objet d'éviter les remontées éventuelles d'humidité. Elle ne constitue en aucun cas une barrière totalement étanche si les remontées d'humidité sont importantes).



### 5. Commencer l'installation

Sens des lames : le résultat est optimal si le sol est installé parallèlement à la lumière entrante (le petit côté faisant face à la lumière).

Mesurez la longueur de la pièce à partir de l'endroit où vous prévoyez de commencer jusqu'au mur où vous finirez. Divisez cette surface par la largeur d'une lame. Le but est de ne jamais finir avec une lame de moins de 5 cm de large. Si tel est le cas, vous devez modifier la largeur de la première rangée (sciez la lame de manière à ne pas commencer avec une lame entière mais plutôt avec une largeur dépassant 5 cm).

Vérifiez que toutes les lames ne comportent aucun défaut visible sous des conditions optimales de lumière, avant et pendant l'installation. Vous ne devez pas utiliser de lames défectueuses.

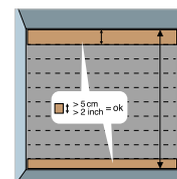
Afin de répartir harmonieusement les variations de couleurs, les différences de structures et noeuds, nous vous conseillons d'ouvrir au moment de la pose 2 ou 3 paquets et de marier les lames afin d'obtenir le rendu souhaité.

La première et la dernière lame de chaque rangée doivent avoir une longueur minimale de 1/3 d'une lame.

Commencez la première rangée avec les languettes vers vous et placez les cales d'espacement contre le mur.

À la fin de la rangée, placez une lame à l'envers contre le mur afin de la couper à la longueur exacte – n'oubliez pas le jeu de dilatation. Faites une marque à l'endroit où la lame doit être coupée et utilisez une équerre pour tracer la ligne de coupe.

Si vous utilisez une scie circulaire électrique ou une scie manuelle, coupez la lame face décor. Si vous utilisez une scie sauteuse électrique, coupez toujours le dos de la lame. Pour des résultats optimaux, l'utilisation d'une lame de scie affûtée est un must !



### 6. Une installation simple et rapide

Le système BestLoc X-Treme est extrêmement simple et rapide. Il vous permet d'installer de grandes lames sans trop d'efforts. Après avoir installé la première rangée, il vous suffit pour la deuxième rangée, d'emboîter d'abord le long côté, puis de placer la lame au niveau du côté court. Elles s'imbriqueront automatiquement en appliquant une légère pression en direction du mur de départ sur le côté long de la lame, aucun autre outil n'est nécessaire (type maillet)..

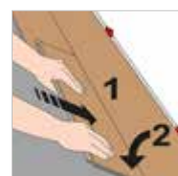
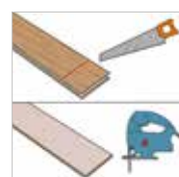
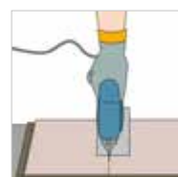
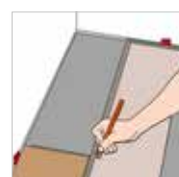
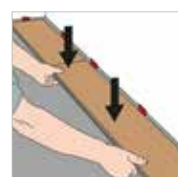
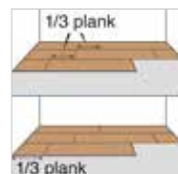
Pour installer la dernière rangée, positionnez une lame exactement au-dessus de la rangée précédente. Placez une autre lame à l'envers contre le mur et tracez une marque sous la lame. N'oubliez pas l'espace de dilatation de 8-10mm. Coupez la lame marquée pour déterminer la bonne dimension et la mettre correctement en place. Cette méthode doit être répétée pour chaque lame jusqu'à ce que la dernière rangée soit terminée.

Les encadrements de porte en bois doivent être suffisamment raccourcis pour glisser en dessous une lame (et la sous-couche en cas de pose flottante). Posez une lame face vers le bas, à côté de l'encadrement de porte. Sciez la lame puis faites-la glisser sous l'encadrement de porte. Conservez un espace de dilatation de 8-10 mm sous l'encadrement de porte !

Si vous avez des chauffages ou d'autres éléments fixes, mesurez leur position exacte et tracez une marque sur le sol bois. Ajoutez 20mm à la dimension du tuyau ou de l'élément fixe, car le sol flottant doit être en mesure de bouger librement autour du tuyau. Sciez à partir des trous de forage jusqu'au côté de la lame à un angle de 45° et mettez le sol en place.

Si vous souhaitez débloquer le système BestLoc X-Treme, déverrouillez d'abord le côté long, puis glissez la lame vers vous sans la soulever.

Nous vous rappelons que tout produit posé est réputé accepté, et ne pourra donner lieu à aucune réclamation ultérieure.



## 7. Une finition parfaite

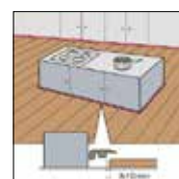
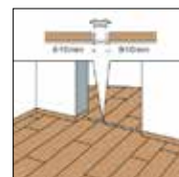
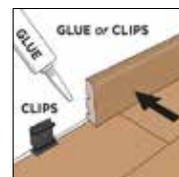
BerryAlloc offre une large sélection d'accessoires au design intemporel :

- Plinthes de hauteur 69mm ;
- Profils de dilatation : Barre de jonction, barre de seuil, barre d'arrêt ;

Des plinthes blanches et ¼ de rond blancs sont également disponibles. Ils peuvent être utilisés en l'état ou peintes de la même couleur que celle de votre mur.

Dans le cadre d'une pose flottante, lors de l'installation d'accessoires, gardez toujours à l'esprit que le sol doit pouvoir bouger librement. Cela signifie que :

- Les plinthes ne doivent jamais être fixées au sol Parqwood. Elles se fixent aux murs ;
- Après avoir installé une plinthe ou un profil, ne pas les coller/fixer au sol flottant avec du mastic. Le mouvement du sol pourrait causer des fissures dans le mastic ce qui le rendrait inefficace ou inesthétique.
- Les joints des éléments fixes (encadrements de portes, tuyaux de chauffage, etc.) ne doivent pas être entièrement fixés avec un mastic en silicone. Utilisez d'abord Fillertwine puis un mastic souple pour favoriser le libre mouvement du Parqwood.
- Les profils, butées de porte et autres accessoires ne peuvent pas être vissés au support à travers le sol flottant.



## 8. Soins et entretien

Le sol Parqwood est très facile à nettoyer :

- **NETTOYAGE À SEC** : avec un balai, des lingettes sèches ou un aspirateur.
- **NETTOYAGE À L'EAU** : avec une serpillère bien essorée - évitez d'utiliser trop d'eau !

Nettoyez immédiatement tout liquide renversé.

Nous vous recommandons fortement d'utiliser le nettoyant pour sol Parqwood ou Parquet BerryAlloc (63002726) car il a été spécialement conçu pour nettoyer nos sols avec surface bois sans laisser de résidus.

Ne jamais utiliser de nettoyeurs vapeur sur le Parqwood.

Placez des tapis dans chaque entrée pour protéger votre Parqwood de la poussière et du sable. Soulevez les meubles lourds et collez des patins en feutre sous les pieds de vos fauteuils et meubles. Utilisez un tapis de sol protecteur sous vos chaises de bureau à roulettes.

Le sol bois ne peut être poli ni traité avec des produits qui contiennent de la cire ou de l'huile. Pour plus de détails : lire notre manuel de soins et d'entretien.



### 9. Garantie

En suivant les instructions mentionnées ci-dessus, vous prolongerez la longévité de votre revêtement de sol bois et assurerez la validité de la garantie.

Pour plus d'informations, référez-vous à nos conditions de garantie ou à notre politique de garantie.

### 10. Videos d'installation.

