

INSTRUCTIONS POUR LA POSE DU PARQUET

WOODRIC DRYBACK, WOODRIC EIR DRYBACK AMARON WOOD DRYBACK, AMARON WOOD EIR DRYBACK

ATTENTION! Pour la pose dans le cadre d'un projet, il est recommandé d'utiliser des lames de parquet d'une unique série de production, ceci dans le but d'éliminer les divergences de couleur. Avant la pose, il est indispensable de vérifier la série de production, dont le numéro (« BATCH ») est indiqué sur chaque emballage.

ATTENTION! Avant l'installation, les panneaux doivent être soigneusement inspectés pour détecter les défauts de matériaux, en particulier les défauts de surface décoratifs, les dommages mécaniques sur les systèmes de vérouillage et les écarts de couleur ou de brillance. Les différences et les variations dans les structures, les anneaux et les nœuds du bois, les anneaux ou les fissures du bois blanchi sont des éléments de conception et ne sont pas considérés comme des défauts du produit. L'installation des lames est considérée comme une acceptation du produit et aucun dommage et/ou écart dans les variations de couleur ou de conception énumérées ci-dessus ne peut servir de base à toute autre réclamation concernant le produit. Avant la pose, il est recommandé de trier les lames selon le dessin et les teintes, puis d'installer les lames une par une afin d'obtenir une transition uniforme satisfaisante d'un type à l'autre dans la pièce. Pour obtenir le meilleur effet visuel, les lames doivent toujours être posées vers la source de lumière principale. Les emballages ouverts doivent être utilisés immédiatement (voir -> PREPARATION rubrique № 11)



PRÉPARATION:

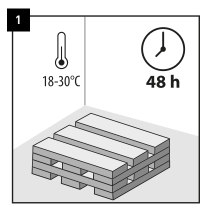


température: 18-30°C

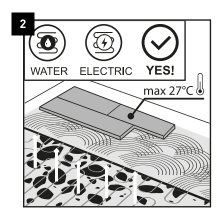








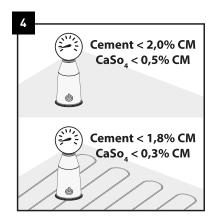
Le temps d'acclimatation doit être d'au moins 48 heures dans la pièce où les lames de parquet seront installées, à une température de 18-30°C. Disposer 3 paquets par couche, ce qui facilitera le processus d'acclimatation.



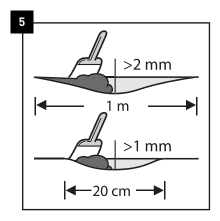
Les lames de parquet peuvent être utilisées sur une chape équipée d'un chauffage par le sol (à eau ou électrique), à condition qu'une température maximale de 27°C soit maintenue à la surface du sol pendant l'utilisation.



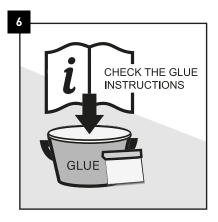
48 heures avant l'installation, le chauffage par le sol doit être éteint et, si nécessaire, pour respecter les directives relatives à la température et à l'humidité du sol, la température du sol doit être réglée à 18-20° ou une autre source de chauffage doit être utilisée.



Dans le cas d'une chape en ciment, la teneur en humidité du support avant le coulage du mélange doit être inférieure à 2,0%, et dans le cas d'une chape en anhydrite, inférieure à 0.5%. Dans le cas d'un chauffage par le sol, ces valeurs doivent être respectivement de 1,8% et de 0,3%.



Veiller à ce que le support soit parfaitement plat. Toute irrégularité du support dépassant 1 mm sur une longueur de 20 cm ou 2 mm sur une longueur de 1 m doit être nivelée.



Avant la pose, lire et suivre impérativement les directives du fabricant de la colle concernant la préparation du support, le type de taloche et la consommation de colle.



PRÉPARATION:

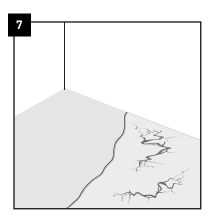


température: 18-30°C

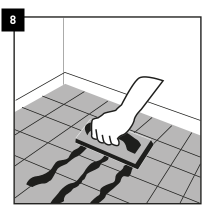




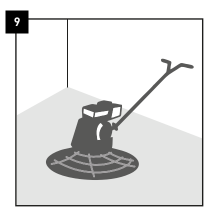




Le type de support, sa qualité et sa préparation, en particulier les irrégularités, ont un impact décisif sur le résultat final, d'où la nécessité d'un revêtement autonivelant. Dans le cas de carreaux céramiques ou de supports en bois (OSB, contreplaqué, etc.), le support doit être préparé selon les recommandations du fabricant.



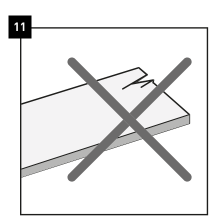
Lors de la pose sur un support carrelé, il est impératif de remplir les joints de carrelage avec un mastic de jointoiement durable. En outre un enduit autonivelant est nécessaire pour obtenir un support lisse avec une capacité d'absorption uniforme.



En cas d'utilisation d'un enduit autonivelant, il est nécessaire de poncer la surface pour l'égaliser et d'enlever la couche supérieure.



Immédiatement avant la pose, le support doit être soigneusement dépoussiéré à l'aide d'un aspirateur, afin d'éliminer tous les résidus.



Avant et pendant la pose, toutes les lames de parquet doivent être inspectées dans des conditions d'éclairage optimales. Les lames défectueuses ne doivent pas être installées.



POSE DES LAMES:

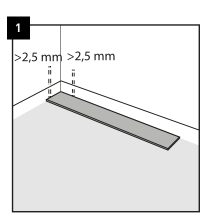
température: 18-30°C

humidité: **40-65%**

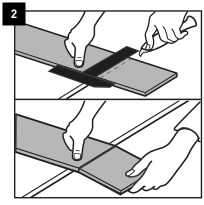
base sous le plancher min. **15°C**



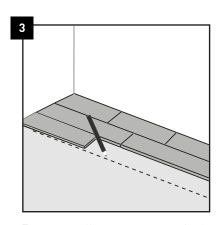




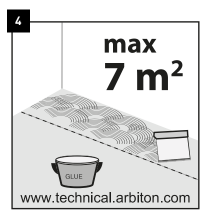
Laissez des espaces de 2,5 mm le long du périmètre des murs pour compenser la dilatation linéaire du sol. La surface maximale pouvant être posée sans espace supplémentaire est de 200 m2. Pour les surfaces plus grandes, augmentez tous les espaces à 5 mm. La longueur maximale de la surface du sol dans une direction pouvant être posée sans joint de dilatation supplémentaire est de 20 m. Dans le cas d'une plus grande longueur, augmentez tous les espaces à 5 mm.



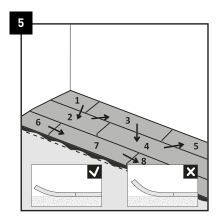
Pour une coupe supplémentaire des lames de parquet, utilisez un couteau bien aiguisé, coupez la couche supérieure et cassez la lame de manière dynamique en appuyant sur le bord. Les lames de parquet peuvent également être facilement découpées à l'aide d'une scie électrique.



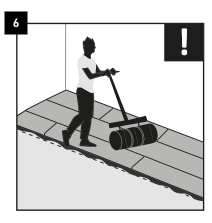
Tracer une ligne pour recouvrir de colle une partie du support, sur une largeur de trois rangées, d'une surface maximale de 7 m², afin de coller les panneaux. Pour de meilleurs résultats, vous pouvez commencer la pose à partir du centre de la pièce et poser les lames dans les deux sens.



Il convient d'utiliser uniquement les colles recommandées par le fabricant du revêtement de sol. Les lames de parquet doivent être posées selon la méthode dite "humide", c'est-à-dire qu'après avoir appliqué la colle sur la surface prévue à cet effet, les lames de parquet doivent être immédiatement posées et encollées. Veuillez noter qu'un excédent de colle peut s'écouler entre les joints des panneaux et être visible sur la surface du sol. Cet excédent doit être éliminé à l'aide d'un chiffon humide.



ATTENTION! Les lames de parquet doivent se chevaucher d'au moins 30 cm et les rangées de lames doivent avoir une largeur minimale de 5 cm. Coller les lames sur le support en les serrant les unes contre les autres, sans laisser d'espace. La pose parfaitement droite des deux premières lignes de lames contribuera à la qualité de l'effet visuel de l'ensemble de la pièce. Ne pas tordre les lames lors de la pose.



Immédiatement après la pose de trois rangées de lames, utiliser un rouleau de **50 kg** pour presser soigneusement et uniformément les lames sur le support. Si vous passez le rouleau trop tard ou si vous ne pressez pas correctement les zones difficiles d'accès, l'adhérence sera insuffisante et les lames n'adhéreront pas au support au niveau des bordures. Il est recommandé de repasser le rouleau tous les **50 m**² de sol installé. Remarque : lors de l'utilisation de colles à base de silane et de polyuréthane, si les lames commencent à se détacher ou si la colle s'écoule pendant le passage du rouleau, attendre **15 à 30 minutes** et répéter le processus de passage du rouleau.



FINITION DU SOL:

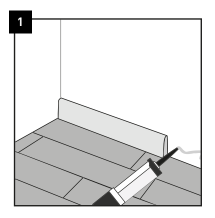


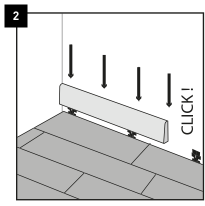
température: 18-30°C

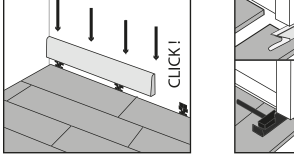




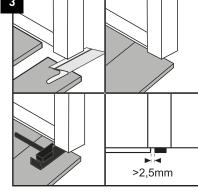




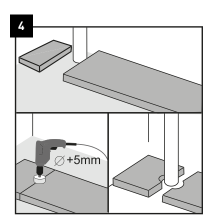




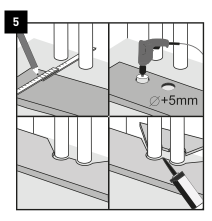
Couvrir les joints de dilatation le long des murs avec des plinthes décoratives, en les collant ou en les fixant à l'aide de clips spéciaux. Il est recommandé d'utiliser des plinthes de la marque Arbiton dédiées à un modèle donné de lame de parquet, ce qui garantit une excellente harmonie des couleurs et un revêtement résistant aux rayures.



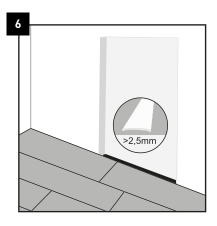
Pour les portes, il est conseillé de découper les profilés du cadre et de laisser un espace libre au-dessus de la lame de parquet posée, afin de ne pas entraver les possibilités de mouvement.



Dans le cas de tuyaux verticaux encastrés dans la base, laisser un espace libre autour des tuyaux. Les trous pour les tuyaux doivent être percés avec une perceuse dont le diamètre est supérieur de **5 mm** au diamètre du tuyau.



Procéder de la même manière dans le cas d'une quantité plus importante de tuyaux de chauffage. Coller les parties découpées de la lame à l'aide de la colle de montage pour pièces en plastique. Les zones inaccessibles doivent être compressées à l'aide d'un petit rouleau.



La finition des joints des revêtements de sol adjacents est réalisée à l'aide de profilés décoratifs en laissant des espaces de dilatation comme indiqué par le fabricant.



UTILISATION ET ENTRETIEN:

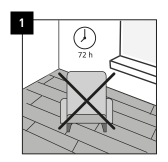


température: 18-30°C



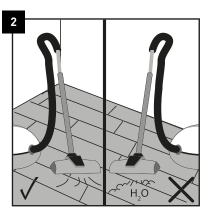




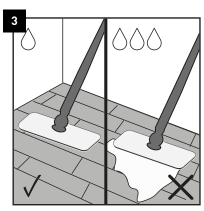




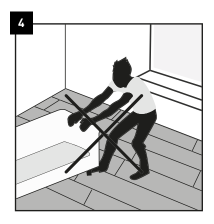
Si les lames sont posées en utilisant de la colle, aucun objet lourd ne peut y être placé avant 72 heures, tandis qu'il est possible de marcher doucement sur le sol 4 heures après la pose.



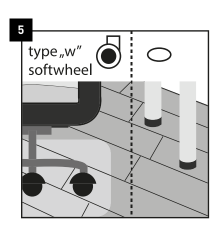
Arbiton peuvent être nettoyés à l'aide d'un aspirateur, mais l'utilisation de nettoyeurs à vapeur est interdite.



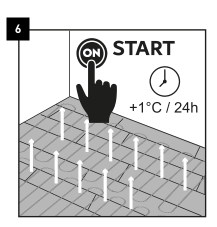
Les sols Arbiton peuvent être nettoyés à l'aide d'une serpillière humide.



Il est interdit de faire glisser des objets lourds sur le sol. Ils ne doivent être déplacés qu'une fois qu'ils ont été soulevés.



Utiliser des chaises de bureauà roulettes de type W en protégeant le sol avec un tapis de protection. Munir les pieds des meubles de patins de protection contre les rayures, par exemple en feutre.



Après la pose du sol, attendre 48 heures avant la mise en marche du chauffage par le sol, en n'oubliant pas d'augmenter progressivement la température de l'air ambiant de 1°C par jour. ATTENTION! N'oubliez pas que la température de surface du sol ne doit pas dépasser 27°C.