

## Informations sur la pose: collage en plein

- DINGO parquet en 2-couches
- DINGO planche horizontal et vertical
- DINGO plancher de campagne
- DINGO parquet industriel
- DINGO DURABAM et TIGERBAM

## Conditions préalables

Le parquet **DINGO** bambou doit subir une acclimatation d'au moins quarante-huit heures, dans son emballage, posé à plat, dans la pièce tempérée où la pose est prévue (entre 18 et 20°C). Veillez à ce que le sol soit également au moins à une température de 18°C.

**sol:** Le sol doit être résistant, absorbant, propre, sans trace de cire, de gras ou de restes de colle, plat, sans rainure et sec (DIN 18356).

**ciment:** L'humidité maximale ne doit pas dépasser 2 %. Les sols en ciment doivent en général être nivelés et poncés. Les chapes non planes doivent être nivelées à la spatule.

**anhydrite ou coulés:** L'humidité maximale ne doit pas dépasser 0,3 %. Les sols en anhydrite ou coulés doivent en général être nivelés et poncés. Les chapes non planes doivent être nivelées à la spatule.

**aggloméré:** L'humidité maximale ne doit pas dépasser 9 %. Les dalles posées doivent être adaptées à une utilisation en tant que sous-plancher (V100/N+F), et, lorsqu'il s'agit d'une pose flottant, avoir une épaisseur d'au moins 19 mm, en étant vissées entre elles en 2 couches. Étant donné que les saillies des bords de chaque plaque peuvent ensuite ressortir de la surface, ces dernières doivent être complètement poncées.

## Informations générales

Le bambou est un produit naturel. Les variations dans la couleur et la structure d'un même lot sont donc tout à fait possibles. Ayez donc toujours à disposition des éléments provenant de différents cartons.

La personne chargée de la pose doit contrôler au préalable l'humidité, d'éventuels dommages, variations de couleurs, de dimensions, etc. Toute réclamation sera refusée après la pose ou la transformation du matériau initial. La pose du parquet doit, en principe, être la dernière opération à effectuer sur un chantier pour éviter, par exemple, des dommages mécaniques sur la surface du parquet. Prenez des précautions également lors de la pose à l'aide de bandes adhésives, ces dernières pouvant endommager la surface vernie du parquet.

Pour les produits **DINGO** mentionnés ci-dessus, un encollage en plein sur un sous-plancher est recommandé.

Pour le parquet en 2-couches et le parquet industriel un encollage direct sur le sol est possible, à la condition qu'il soit assez plat, sec et solide. Un encollage en plein nécessite de l'expérience et un équipement spécial. Il doit donc être réalisé par un spécialiste.

Pour des sols absorbants, il est recommandé d'utiliser des colles à dispersion peu aqueuses, ainsi que des colles synthétiques contenant peu de solvants. Pour des sols fortement sollicités, il est possible de se limiter à des systèmes d'encollage à polyuréthane 2-composants peu élastiques. Il est toutefois recommandé de ne pas encoller le parquet vernis avec de la colle à polyuréthane, étant donné que les restes éventuels de colle durcie sur la partie vernie ne peuvent être enlevés que de manière mécanique. Et cela risque d'endommager la surface vernie. On peut utiliser des colles plus élastiques comme des colles 1-composant à polyuréthane et colles 'silane' (ou colles 'hybrides') uniquement sous les conditions suivantes:

-SHEAR STRENGTH  $T_s > 1.4 \text{ N/mm}^2$  (acclimatation 3 jours à 23 °C / 50 % humidité de l'air)

-SHEAR ELONGATION  $Y \geq 0.5$  (acclimatation 3 jours à 23°C / 50 % humidité de l'air)

Le fournisseur de colle peut vous informer plus en détail.

La pose selon la mode flottante est possible pour les planches horizontales ou verticales et pour le plancher de campagne, mais seulement pour une largeur maximale du sol de 5 mètres.

## Atmosphère ambiante idéale

**température ambiante:** environ 18 - 20°C ; humidité de l'air: 50 – 65 %

Durant la période de chauffage l'air ambiant est beaucoup plus sec. Pour maintenir une humidité constante, il est donc nécessaire d'utiliser des réservoirs d'eau suspendus sur les radiateurs, et dans les pièces de plus grand volume, disposer d'un appareil d'humidification de l'air.

Dans les périodes de plus grande humidité, en été et en automne, les pièces doivent être bien ventilées.

En cas d'exposition solaire directe, des variations de couleurs ou un blanchissement peuvent se produire, comme sur tout autre produit naturel. En cas d'écarts de température trop importants, le plancher peut se fissurer, se dilater ou se voiler.

## Traitement de la surface d'un parquet brut

Les parquets **DINGO** bambou livré brut peuvent être vernis, huilés ou cirés.

Pour un traitement à l'huile n'oubliez pas que le bambou a une structure dense en surface.

Par conséquent utilisez l'huile économiquement.

Appliquez une très fine couche d'huile et laissez la sécher bien avant d'appliquer la couche suivante.

Pour éviter que le ton de couleur Bambou Nature devienne jaune n'utilisez pas un vernis acryl.

## Nettoyage et entretien

### le premier traitement à apporter après la pose, pour du parquet livré vernis ou huilé

Le parquet **DINGO** bambou prêt à l'emploi doit déjà être livré avec une surface vernie ou huilée. Dans les deux cas, un traitement initial doit être apporté après la pose (DIN18356). Demandez conseil à votre fournisseur.

Pour le parquet livré verni nous recommandons d'utiliser comme premier traitement à apporter **BONA Parkett Polish** (avec cire), et pour le parquet livré huilé nous recommandons **Woca l'Huile d'entretien**.

### nettoyage et entretien

La longévité de votre parquet **DINGO** bambou, outre l'utilisation qui en est faite, dépend beaucoup du nettoyage et de l'entretien apportés. N'utilisez pas des détergents agressifs ou des produits qui contiennent des solvants ou de la glycérine. N'utilisez qu'une serpillière humide pour laver le parquet. Pour le parquet vernis (UV) nous vous conseillons (dependant du degré de l'usage) de le nettoyer avec **BONA Parkett Cleaner** et pour protéger le parquet d'apporter régulièrement **BONA Freshen Up** (sans cire) ou **Bona Parkett Polish** (avec cire). Pour le parquet huilé nous conseillons de le nettoyer régulièrement avec **Woca savon Master** et d'appliquer **Woca l'Huile d'entretien** dependant du degré de l'usage. Suivez bien les instructions sur l'emballage.

Vous pouvez acheter les produits d'entretien chez

**BONA:** 0033 – 388 491 869

**Woca:** [www.woca.be](http://www.woca.be)

Des patins de protection doivent être adaptés sous les meubles et les chaises, pour éviter d'endommager la surface du parquet.

## Attention à l'inflammabilité

Pour tous systèmes huile ou cire sechant par l'air il faut faire attention selon l'inflammabilité des outils et matériaux utilisés (soit pour huiler/cirer le parquet livré brut soit pour l'entretien des parquets huilés/cirés). Les outils et matériaux peuvent prendre feu car ils sont inflammable en gagnant contact avec l'air. Pour cela ils doivent être gardés dans les récipients étanches à l'air ou être mis dans l'eau et être éliminés ou lavés aussitôt que possible.

## Comment nettoyer et entretenir selon DIN 18356

Sollicitation	Entretien regulier	Entretien total
sols légèrement sollicités: salle de séjour, chambre à coucher etc.	selon l`usage: par mois	selon l`usage
sols sollicités en moyenne: couloirs, escaliers, bureaux etc.	selon l`usage: par semaine	selon l`usage: 1 à 2 fois par année
sols fortement sollicités: magazins, lieux de gastronomie, écoles etc.	par jour	tous les 3 à 6 mois
centres sportifs ou de loisirs etc.	selon l`usage	selon l`usage

## Application sur un système de chauffage en plancher

Le parquet **DINGO** bambou en deux couches et le parquet industriel (10 mm et 15 mm) conviennent à une utilisation avec un système de plancher chauffant et rafraichissant par le sol. Reportez-vous aux conditions concernant la pose. Le système de chauffage doit être installé d`après les conditions du fournisseur.

- Quand il s`agit d`un système nouveau, il doit être en opération au moins deux semaines, avant la pose du parquet (minimal deux fois à la capacité maximale). Deux jours avant la pose, le système doit être débranché pour permettre le sol de se refroidir. Après la pose du parquet, le chauffage peut être remis en service, avec une remise en température lente et progressive.
- Il est préférable d`utiliser le système de chauffage dans une pièce comme chauffage additionnel au lieu de chauffage principal.
- Le parquet doit être encollé en plein sur la chape.
- Utilisez exclusivement une colle à parquet convenant à une utilisation avec un chauffage par le sol.
- La température de surface de la chape ne doit pas dépasser 28°C. Des fiches de contrôle de la température doivent par conséquent être intégrées à la pose.
- L`humidité relative d`air de la pièce doit être gardée entre 50 % et 65 %.

## Plinthes

Les plinthes sont fixées avec des goujons et des vis sur les murs, pour ne pas gêner le mouvement naturel du sol. Les plinthes clouées sur le sol immobilisent trop le parquet et risquent de l`endommager.

## Dernier élément

Les présentes informations de pose sont destinées à recommander sérieusement les tâches et les possibilités d'utilisation, sans engager la responsabilité de ses auteurs. Étant donné que le domaine d'utilisation, le support de pose et le traitement ne dépendent pas de nous, l'utilisateur est prié de demander conseil à son fournisseur en cas de doute.