

Kährs

QUALITY IN WOOD SINCE 1857

SPÉCIFICATION TECHNIQUE

KÄHRS LINNÉA

HAUTEUR DE POSE 7 MM

Domaines d'application et caractéristiques particulières

Kährs Linnéa est principalement conçu pour des applications dans les habitations. Ce parquet combine une belle apparence à une facilité de pose et une faible hauteur.

- Surface en bois véritable.
- Stable de forme en raison des processus de fabrication à contrôle climatique et de l'équilibre entre la sous-couche et couche superficielle.
- L'un des sols les plus durs de l'assortiment de Kährs, grâce à la couche intermédiaire en panneau de HDF.
- Ne donne qu'une hauteur totale de 7 mm après pose.
- Simple à poser grâce à la précision de fabrication et au joint Kährs Woodloc®.
- Existe pour tous les goûts et dans plus de 30 motifs et essences de bois.
- Aspect naturel et unique.
- Traitement en usine avec un vernis durcissant aux UV. Les produits étroits (à l'exception de l'érable du Canada) sont microchanfreinés sur tous les bords.
- Résistant et facile à entretenir.
- Les traitements de surface peuvent être renouvelés.

Construction

- Lames à trois couches avec joint Kährs Woodloc® sur tous les côtés.
- Couche superficielle en placage de bois noble.
- Couche intermédiaire en panneau de fibres de bois (HDF).
- Contre-parement en placage de bois.

Épaisseur de la couche de surface

- 0,6 mm.

Traitement de surface

- Verni (pour locaux secs exposés à une usure normale) avec un vernis durcissant aux UV à base de polyuréthane/acrylique (satiné env. 30° Gardner, mat env. 10° Gardner). Le vernis est exempt de solvants et de formaldéhyde. Il est résistant et préserve l'aspect naturel du bois.
- Traitement en usine (pour locaux secs exposés à une usure normale) à l'huile naturelle (10° Gardner). L'huile consiste essentiellement en huile de tournesol et huile de colza.

Exigences imposées au support

Le support doit être sec, propre, plan et ferme. Les prescriptions imposées par HusAMA98, Tableau 43.DC/-1 et MDB.3 sont applicables. Prière de remarquer également nos exigences concernant le support. Vous pouvez télécharger notre brochure Subfloor Requirements and Underfloor Heating (Exigences imposées au support et chauffage par le sol) à partir de notre site Web professionnel www.kahrs.com.

Pose

Kährs Linnéa à pose flottante. Les lames sont simplement posées sur le support et assemblées entre elles par le joint Kährs Woodloc®. Prévoir une perte d'env. 2 % pour la pose dans le sens de la longueur de la pièce, et d'env. 8 à 10 % pour la pose en diagonale. Si la largeur du sol est supérieure à 12 m, diviser celui-ci par un joint de dilatation. Sous les lames, il faut poser une couche d'amortissement des bruits. Utiliser par exemple Kährs Tplex ou du papier-feutre comme couche intermédiaire.

Chauffage par le sol et conductivité thermique

Kährs Linnéa convient très bien pour la pose sur des systèmes de chauffage par le sol. Conductivité thermique : env. 0,22 W/(m*K). Du papier-feutre est recommandé comme couche intermédiaire en cas d'un chauffage par le sol.

Entretien

Passer l'aspirateur ou une serpillière très bien essorée selon le besoin. Un excédent d'eau peut endommager le sol. Pour des informations détaillées sur l'entretien, se référer à notre Guide entretien et réparation. Vous pouvez le télécharger à partir de notre site Web www.kahrs.com.

Taux d'humidité

Taux d'humidité à la livraison : 7 ± 2 %.

Poids

- 7 kg/m².

Conditionnement

- Chant protecteur en carton ondulé (100 % papier recyclé).
- Revêtement protecteur en PE (recyclé).

Contenu de l'emballage

Largeur	Longueur	Quantité	m ²
193 mm	1225 mm	10	2,84
118 mm	1225 mm	12	1,74

Kährs Linnéa 7 mm, avec couche superficielle en placage de bois de grande qualité, est traité avec le même vernis résistant que nos autres sols bois. En cas de légère charge horizontale sur Linnéa, la dureté naturelle des essences de bois détermine la présence ou non de marques de poinçonnement. En cas de charges plus lourdes, cela dépend de la dureté Brinell, qui donne une valeur relativement élevée.