

# LT100 FLOOR LACQUER

## INFORMATIONS PRODUIT



### DESCRIPTION GÉNÉRALE

Vernis mono-composant à base d'eau, résistante à l'usure, pour l'application de fond et de finition sur les sols en bois poncés ou non traités dans les zones résidentielles. Le vernis convient également à l'entretien occasionnel des sols en bois déjà vernis.

Choisissez un vernis clair pour obtenir un aspect classique, ou donnez au sol un aspect plus claire en rafraîchissant les sols déjà laqués avec la LT100 Floor Lacquer Nordic ou en finir une nouvelle laquage complète avec le même produit.

LT100 Floor Lacquer a reçu le label danois climat intérieur. Ce label garantit un produit sans substances chimiques pouvant affecter l'air ambiant.

Pour un usage professionnel.

### DESCRIPTION PRODUIT

**Produit :** Vernis acrylique/polyuréthane à base d'eau.

**Taille des bidons :**

Claire : 5 litres en ultra matt et mat.

Nordic : 5 litres en ultra matt.

**Aspect :** Crémeux/laiteux dans le bidon.

Claire : Film transparent une fois sec.

Nordic : Le vernis est légèrement pigmenté de blanc, ce qui contribue à donner un aspect non traité aux bois clairs. Cette variante n'est pas recommandée pour les bois foncés.

**Émissions dans l'air intérieur :** Classe A+.

### INFORMATIONS TECHNIQUES

**Consommation :** Apprêt : 8 m<sup>2</sup>/litre. Finition : 10 m<sup>2</sup>/litre.

**Avant application :** Bien agiter/secouer avant utilisation.

**Outils d'application :** Brosse large ou rouleau à vernir sur la longueur du bois. Ne pas appliquer en versant le vernis directement sur le sol.

**Température d'utilisation :** 15-25 °C.

**Dilution :** Non recommandé.

**Temps de séchage à 20 °C et 50 % HR :**

Approx. 4 heures.

Complètement dur après 72 heures.

Appliquer maximum 2 couches par jour.

**HR :** Les produits à base d'eau ont un certain effet collant, et ne sont donc recommandés que dans les pièces où l'humidité est stable. Cela signifie que l'humidité relative de la pièce ne doit pas fluctuer de plus de 30 % sur une année.

**Nettoyage des outils :** Savon et eau immédiatement après utilisation.

**Conservation :** Le bidon d'origine fermé se conserve 2 an à 20 °C. Ne pas exposer à des températures inférieures à 5 °C.

## RECOMMANDATIONS DU SYSTÈME

### Parquets bruts ou poncés :

Couche de fond avec 1 couche de LT100 Floor Lacquer claire 8 m<sup>2</sup>/litre + couche de finition avec 2 couches de LT100 Floor Lacquer claire ou Nordic 10 m<sup>2</sup>/litre.

Parquets vernis : 1 couche de LT100 Floor Lacquer claire ou Nordic 10 m<sup>2</sup>/litre.

---

## MODE D'EMPLOI

**Parquets bruts ou poncés :** Assurez-vous que la surface soit complètement propre, sèche, exempte de poussière, cire, graisse, résidus de savons, etc. Poncer la surface pour enlever la saleté et les irrégularités. Aspirer soigneusement.

- Appliquer une couche de LT100 Floor Lacquer et laisser sécher.
- Poncer avec du papier de verre (grain 150-180) dans le sens des fibres du bois.
- Aspirer la poussière de ponçage et nettoyer le parquet à l'eau claire avec un linge humide bien essoré.
- Appliquer encore une couche de LT100 Floor Lacquer et laisser sécher pendant une nuit.
- Appliquer ensuite la dernière couche.
- Les propriétés d'adhérence sont optimisées si la surface est poncée avec un papier de verre de grain 150-180 avant la dernière couche de vernis. Si la dernière couche de vernis est appliquée après plus de 24 heures, il faut toujours procéder à un ponçage.

### Parquets traités :

- Pour dissoudre les anciens résidus de savon, laver d'abord le sol avec Junckers Neutralizer.
- Poncer minutieusement avec du papier de verre (grain 150-180).
- Aspirer la poussière de ponçage et nettoyer le parquet à l'eau claire avec un linge humide bien essoré.
- Appliquer une couche de LT100 Floor Lacquer et laisser sécher.
- Avant de vernir la surface complète, il est recommandé de tester le produit sur une petite surface.

### Comment mener à bien un essai :

Des essais doivent être effectués sur plusieurs endroits : 2 couches à 4 heures d'intervalle. Après 24 heures de temps de séchage, contrôler l'adhérence en grattant avec une pièce de monnaie. Si l'adhérence et la qualité de la surface sont satisfaisantes, il est possible de vernir le parquet. Si les applications tests ne sont pas satisfaisantes, le parquet devra être poncé à blanc. La méthode est décrite sous la rubrique "Parquets cirés ou polishés".

### Parquets cirés ou polishés :

- Poncer à la machine avant le vernissage.
- Utiliser un grain 24-36 pour enlever les vieilles couches précédentes.
- Enlever ensuite les traces d'abrasion avec un grain 60-80.
- Enfin, utiliser un grain 120-150 pour obtenir une surface complètement lisse.
- Aspirer soigneusement la poussière de ponçage.
- Ensuite suivre les instructions du paragraphes "Parquets bruts ou poncés".

## MESURES DE PRÉCAUTION

Avant d'utiliser le produit, lire attentivement l'étiquette sur le bidon et respecter les mesures de précaution recommandées. Voir la fiche de données de sécurité pour des informations plus détaillées.

## ÉLIMINATION DES CONTENANTS USAGÉS

Les contenants avec résidus chimiques nécessitent une collecte spécifique et séparée. Par conséquent, ils ne doivent être jetés ni dans les poubelles (ordures ménagères, tri sélectif) ni dans les canalisations (WC, évier). Déposez vos déchets chimiques en point de collecte et en déchetterie dans leur contenant d'origine.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

**Produits :**

F 10.3 - Junckers Neutralizer