

## PARQUET-ACE Finishing Lacquer

**DESCRIPTION** Une laque polyuréthane-acrylique pour vernir les surfaces intérieures déjà poncées et aussi pour les vernissages de maintenance.

**EXEMPLES D'USAGES** Sur les parquets et autres sols en planches ainsi que sur les surfaces en bois qui peuvent subir des agressions mécaniques et chimiques.  
Pour être certain que Parquet-Ace Finishing Lacquer est approprié à la surface à traiter, faire un test sur une petite partie de la surface.

**Important** : Ne pas utiliser Parquet-Ace Lacquer, le chêne fumé, ou le bois de hêtre marron.

**INFORMATIONS TECHNIQUE**

Volume solide : environ 30%  
 Densité : 1.0kg/l, ISO 2811  
 Diluant : l'eau (si nécessaire)  
 Lavage : Bon avec tous les détergents de nettoyage commun  
 Usure : Bon  
 Solvants : Résiste au White Spirit mais pas aux diluants  
 Finition : Brillant, semi brillant  
 EU VOC 2004/42/EC-limit value : (catA/i) 140g/l (2010)

### SPECIFICATIONS

**Préparation**

Poncer le parquet et les planches de sol mécaniquement et remplir les trous de plus de 0.5 mm de largeur avec un mélange de mastic fait avec de la poussière de ponçage du bois et de Parquet-Ace laque d'apprêtage. Appliquer ce mastic sur la surface entière en utilisant une spatule en inox avec des mouvements en forme des croix. Poncer environ une heure après dans le sens du bois ou dans le sens par lequel la lumière entre dans la pièce (papier de ponçage n° 100 ou 200). Enlever la poussière de ponçage avec prudence à l'aide d'un aspirateur.

### APPLICATION

Méthodes : pinceau, spatule  
 Dilution : Si nécessaire, diluer à l'eau

**Conditions pour application**

La surface doit être sèche et sans présence de cire, de graisse ou de saleté en général. La température de l'air doit être de 15°C et l'humidité dans l'air en dessous de 80%

## L'application

### Les surfaces en bois nu :

Avant de commencer, vérifier la capacité de la laque sur votre sol en laquant une petite partie de la surface.

Mélanger bien le produit avant l'usage. Faire attention de ne pas mettre d'air dans le produit. Verser la laque sur le sol et l'étaler avec un pinceau en inox dans le sens du bois. Laisser sécher pendant environ une heure et si nécessaire, poncer (papier de ponçage n° 150). Enlever la poussière de ponçage avec prudence en utilisant un aspirateur. Appliquer 1 ou 2 coups de pinceau avec la laque d'apprêtage. Laisser sécher la surface pendant 30 à 60 minutes entre chaque couche.

Dès que la laque d'apprêtage est sèche, terminer le sol avec Parquet-Ace Finishing Lacquer en l'appliquant 2-3 fois avec une spatule flotex ou mohair. Mélanger le Parquet-Ace avant et pendant l'application.

Vernir les planches irrégulières avec Parquet-Ace Finishing Lacquer en utilisant un pinceau. Appliquer d'abord une couche fine et laisser sécher la surface pendant au moins une heure. Poncer la surface et enlever la poussière de ponçage avec un aspirateur. Appliquer la deuxième couche et laisser sécher environ trois heures avant de mettre la troisième couche. La troisième couche doit être épaisse. Utiliser les pinceaux faits pour les produits à la base d'eau.

### Les surfaces déjà traitées :

Enlever la cire, la graisse et la saleté de la surface déjà vernie. Poncer la surface pour avoir une finition matte en utilisant une ponceuse intermédiaire (papier de ponçage n° 120 ou 150) Enlever la poussière de ponçage avec prudence à l'aide d'un aspirateur et essuyer la surface avec une toile propre et légèrement mouillée. Appliquer une couche de test sur les vieilles surfaces ou les surfaces déjà traitées pour être sûr de la finition. Terminer la surface avec Parquet-Ace Finishing Lacquer 2 à 3 fois avec une serviette en flotex ou en mohair.

Poncer les surface laquées usées jusqu'au bois nu et laquer comme indiquer ci-dessous. (voir : Les surfaces en bois nu)

Surface couverte	10-15 m <sup>2</sup> /l par couche
Temps de séchage	A 23°C et 50% d'humidité dans l'air : les temps de séchage entre les couches appliquées sont indiqués dans les indications d'usage. La surface est prête à utiliser 12 heures après la dernière couche. Eviter les agressions intenses pendant les deux premières semaines. Eviter de mettre des objets qui peuvent empêcher le séchage, comme des tapis ou des moquettes pendant la première semaine.
Nettoyage des outils	Nettoyer les outils à l'eau ou avec <i>Tikkurila Pensselipesu</i> (Nettoyeur d'outils).
<b>Maintenance :</b>	Traiter la surface avec prudence car la résistance et la dureté optimales sont atteintes en 4 semaines environ. Eviter de nettoyer pendant ce temps. Nettoyer la surface avec une brosse douce, une serpillière ou une toile de nettoyage mouillée. Utiliser un détergent neutre (pH 6-8) pour les surfaces sales.
<b>Stockage</b>	Protéger le produit contre le gel. Les pots mal fermés ou presque vides ne se gardent pas très longtemps.

## INFORMATIONS

**ENVIRONNEMENTALES.** Les emballages vides et secs peuvent être déchargés dans un point de recyclage ou à la déchèterie. Les déchets liquides devraient être détruits selon les réglementations locales.

## CLASSIFICATION D'HYGIENE ET DE SECURITE

(selon EC Directive 99/45/EC)

Ce produit n'est pas classifié comme dangereux.

Une fiche d'informations liée à la sécurité de ce produit est disponible sur demande.

## CLASSIFICATION DE TRANSPORT

Protéger du gel  
**ADR/RID** non classifié