

PARQUET-ACE Priming Lacquer

DESCRIPTION

Une laque polyuréthane-acrylique à base d'eau pour l'apprêtage des surfaces en bois déjà poncées. A utiliser avant un traitement de *Parquet-Ace Finishing Lacquer*. Ne pas utiliser ce produit sur le pin, le chêne fumé, le bois de hêtre marron ou sur les surfaces déjà traitées avec *Nostalgia Wood Lye*.

Avant de commencer, vérifier que le produit est approprié au sol en laquant une petite partie de la surface.

EXEMPLES D'USAGES

Sur les parquets et les sols en planches

INFORMATIONS TECHNIQUE

Volume solide : environ 32%

Densité : 1.1kg/l, ISO 2811

Diluant : l'eau

EU VOC 2004/42/EC-limit value : (catA/i) 140g/l (2010) *Parquet-Ace Priming Lacquer* contient VOC max. 140 g/l.

SPECIFICATIONS

Préparation

Poncer selon les instructions réduit la quantité de produit consommée et le temps de séchage. Si la surface est trop rugueuse, la laque est absorbée par le bois, ce qui augmente la consommation du produit et le temps de séchage.

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 de croix. Poncer environ une heure après dans le sens du bois ou dans le sens par lequel la lumière entre dans la pièce. Enlever la poussière de ponçage avec prudence à l'aide d'un aspirateur.

APPLICATION

Méthodes : spatule en inox

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

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

Mélanger légèrement 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 une spatule en inox dans le sens du bois. Laisser sécher pendant environ une heure et si nécessaire, poncer la surface. Enlever la poussière de ponçage avec prudence en utilisant un aspirateur. Appliquer 1 ou 2 couches de *Priming Lacquer* avec une spatule en acier. Laisser sécher la surface pendant 30 à 60 minutes entre chaque

couche. Une fois que la laque d'apprêtage est sèche, finir le traitement du sol avec *Parquet-Ace Finishing Lacquer* en l'appliquant 2 à 3 fois.

Surface couverte	10-15 m ² /l pour une application avec une spatule en acier
Temps de séchage	A 23°C et 50% d'humidité dans l'air : les temps de séchage entre les couches appliquées sont indiqués dans la partie ' <i>Lacquering</i> .'
Nettoyage des outils	Nettoyer les outils à l'eau. <i>Tikkurila Pensselipesu</i> (Nettoyeur d'outils) est recommandé quand il faut enlever de la laque dure sur la brosse.
Maintenance :	Traiter la surface avec prudence car la résistance et la dureté optimales sont atteintes en 2 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.

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

Les informations ci-dessus, basées sur les tests en laboratoire et en pratique, ont été approuvées à la date indiquée sur la fiche d'informations. La qualité du produit est assurée par notre système opérationnel, basé sur les conditions d'ISO 9001 et d'ISO 14001. En tant que fabricant, nous ne pouvons pas être tenus responsables pour les dommages liés à l'usage contre nos instructions et indications.