

## Parketti Assa Petsi (Parquet Ace) – teinture

**DESCRIPTION** Teinture Acrylate à base d'eau, de catégorie M1 pour l'usage intérieur.

**EXEMPLES D'USAGES** Convient pour les parquets et planchers de bois poncés, avant le traitement avec Parquet-Ace laque de finition

**INFORMATIONS TECHNIQUE** Densité 1,0 kg / l, ISO 2811

Diluant : l'eau

Base de peinture : EP

Couleurs : Cartes des laques de couleurs d'intérieur.

La classe d'émissions des matériaux de construction : M1

Quantités disponibles : 0,9 l et 2,7 l

Le temps de séchage à 23°C et 50%d'humidité relative de l'air : sec pour la poussière après env. 1 heure. La seconde couche peut être appliquée au bout de 3-4 heures. Finition Parquet-Ace avec finition laque 3-4 heures après l'application de la deuxième couche.

Volume solide : 10%

Stockage : Protéger du gel.

Code produit : 303\_6404

### **SPECIFICATIONS**

#### Préparation

La surface de bois doit être sèche et propre de cire et de graisse. La température de l'air devrait être 15-20 C° et l'humidité relative de l'air 30-80%.°

Poncer le parquet ou le plancher et remplir les trous de 0,5 mm de large avec un mastic à base de poussière de ponçage et de Parquet-Ace priming laque. Appliquer le mastic à l'étage avec une spatule en acier inoxydable avec des mouvements en croix. Poncer après env. 30-60 minutes dans le sens du grain ou de la lumière entrant par la fenêtre. Vérifiez que le mastic ne reste que dans les fissures. Retirez soigneusement la poussière de ponçage avec un aspirateur.

Pour une surface lisse: humidifier la surface légèrement avec une éponge ou une serpillière. Une fois la surface sèche, poncer avec une

grille en tissu ou du papier abrasif très fin, pour enlever toutes les éventuelles irrégularités.

## APPLICATION

Méthodes : Pulvérisateur Flotex, ou un pinceau large dans le sens du grain.

Teintage : Avant de commencer, vérifier le rendu de la couleur sur une petite surface du plancher. La couleur de base du plancher affectera la couleur finale.

Bien mélanger la laque d'amorçage avant et pendant l'application pour s'assurer que le colorant est bien mélangé à la laque. Appliquer une mince couche au moyen d'un pulvérisateur Flotex dans le sens du grain. Préparer la surface avec soin pour veiller à ce que la laque soit appliquée sur une surface uniforme sans interruption. Les plaques de plancher peuvent être traitées indépendamment en utilisant un pinceau. La seconde couche peut être appliquée au bout de 3-4 heures.

Terminer avec Parquet-Ace finition laque 3-4 heures après l'application de la deuxième couche.

Sur couchage : Quand la laque est sèche, appliquez 2-3 couches de Parquet-Ace laque de finition avec un pulvérisateur Flotex ou Mohair. Mélanger soigneusement le vernis avant et parfois durant l'application afin de s'assurer que l'agent lisseur est bien mélangé dans le produit.

Pour un plancher inégal utiliser une brosse. Appliquer une mince première couche et laissez la surface sécher pendant au moins 1 heure. Appliquez la deuxième couche et laissez sécher pendant env. 3 heures avant l'application de la troisième couche. La troisième couche doit être appliquée en couche épaisse.

La surface laquée atteint sa dureté et sa résistance aux produits chimiques finale, après 2 semaines.

Évitez de nettoyer avant cette date. Nettoyer la surface avec une brosse, ou un chiffon. Les surfaces sales peuvent être nettoyées avec un détergent neutre (pH 6-8).

Surface couverte 15 - 20 m<sup>2</sup> /l application à la brosse. 20 - 25 m<sup>2</sup> /l.

Nettoyage des outils Nettoyer les outils à l'eau ou avec Tikkurila Pensselipesu (outil de nettoyage).

## INFORMATIONS

**ENVIRONNEMENTALES** Les bidons vides doivent être recyclés ou éliminés conformément aux réglementations locales. Les déchets liquides devraient être détruits conformément à la réglementation locale.

**CLASSIFICATION  
D'HYGIENE ET DE  
SECURITE**

(selon EC Directive 99/45/EC)

Le produit n'est pas classé comme dangereux.  
Une Fiche de Données de Sécurité est disponibles sur demande.  
Material Safety Data Sheet - Parquet-Ace Stain

**CLASSIFICATION  
DE TRANSPORT**

VAK / ADR

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.