

## PANEL-ACE Log Treatment (Traitement des rondins)

<b>DESCRIPTION</b>	Un agent protecteur acrylique à base d'eau pour un usage intérieur sur le bois non traité, les planches et les rondins. Le produit forme une couche résistante à l'eau et à la saleté.
<b>EXEMPLES D'USAGES</b>	Les planches et les rondins, les murs, les plafonds, les portes, etc.
<b>INFORMATIONS TECHNIQUE</b>	Volume solide : 16% Densité : 1.0kg/l , ISO 2811 Diluant : l'eau Base : EP
Couleur	Semi matte Voir la carte de <i>Tikkurila Interior Lacquer</i>
<b>SPECIFICATIONS</b>	
Préparation :	Enlever la poussière et la saleté de la surface. Les surfaces rugueuses peuvent être poncées avant traitement. Mouiller légèrement la surface avec une éponge ou une serpillière. Dès que la surface est sèche, enlever les fibres élevées. Enlever la poussière du ponçage.
<b>APPLICATION</b>	Méthodes : pinceau ou pulvérisation
Conditions pour peindre	La surface doit être sèche, la température de l'air d'au moins +10° C, et l'humidité de l'air inférieure à 80%.
L'application	Mélanger bien le <i>Stir Panel-Ace Log Treatment</i> avant de l'utiliser et aussi pendant l'utilisation pour être sur que l'agent colorant et aplatissant soit bien mélangé avec la laque. Diluer à l'eau si nécessaire. Appliquer la laque deux fois dans le sens du bois. Faire une couche d'essai sur un morceau de bois pour être sur que la couleur du produit teinté est correcte. La couleur finale dépend de l'espèce et de la dureté de la surface ainsi que des traitements précédents. Diluer toujours un produit teinté à 20-30% pour la premier laque. La couleur et la brillance désirées sont souvent atteintes après deux couches. Traiter toute la surface en une seule fois pour éviter les couches qui se chevauchent et les grandes surfaces plusieurs planches à la fois.
Maintenance	l'entretien peut être fait avec la même laque ou une laque similaire à base d'eau.
Surface couverte	8-12m <sup>2</sup> /l

Temps de séchage A 23°C et 50% d'humidité dans l'air : Les poussières ne peuvent plus s'accrocher à la peinture après une ½ heure. Après 2-3 heures la surface peut être poncée ou repeinte avec une deuxième couche. Prêt à l'usage le lendemain. Le produit atteint sa durabilité finale en deux semaines environ. Tout nettoyage, contact et placement d'objets doivent être évités pendant ce temps.

Nettoyage des outils Nettoyer les outils à l'eau ou avec *Tikkurila Pensselipesu* (Nettoyeur d'outils)

## INSTRUCTIONS

1 mois après application : Nettoyer les surfaces avec une toile mouillée, une éponge ou une brosse douce avec un détergent neutre (pH 6-8). Ne pas laisser la surface mouillée après le nettoyage. Les surfaces très sales peuvent être nettoyées avec un détergent légèrement alcalin (pH 8-10) en utilisant une toile, une serpillière ou une éponge. Bien rincer et avec prudence.

## STOCKAGE

Protéger du gel.

## INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

Les pots vides devraient être recyclés ou mis au rebut en accord avec les règlements locaux. Tout déchet liquide doit être détruit en accord avec les règlements locaux.

## 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

**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.