

PANEL-ACE TITAN

DESCRIPTION

Une laque acrylique semi matte à base d'eau pour un usage intérieur. *Panel-Ace Titan* contient un agent inorganique (UV dioxyde de titane) qui filtre les rayons UV du soleil et donne une protection de longue durée contre l'assombrissement du bois.

EXEMPLES D'USAGES

Les murs en planches, les plafonds, les portes, etc. avec des surfaces en bois assez claires. Une fois sèches, les surfaces laquées sont légèrement plus blanches.

N'utiliser pas ce produit sur les surfaces, portes, meubles en bois foncé ou sur les surfaces teintées. Pour les planches et plafonds en bois foncé, utiliser *Panel-Ace Panel Lacquer*. Pour les sols, utiliser *Parquet-Ace Lacquer*. Pour les meubles et surfaces teintées, utiliser *Kiva Furniture Lacquer*.

INFORMATIONS TECHNIQUE

Volume solide : 24%
Densité : environ 1.0kg/l , ISO 2811
Diluant : l'eau

SPECIFICATIONS

Préparation :

Les surfaces en bois non traitées :

Enlever la poussière et la saleté de la surface et poncer si nécessaire. Mouiller légèrement la surface avec de l'eau pour que les grains détachés se lèvent. Dès que la surface est sèche, poncer la surface et enlever les morceaux détachés.

Les surfaces déjà traitées :

Laver les surfaces déjà traitées avec un agent de nettoyage (*Maalipesu*) et rincer soigneusement à l'eau. Enlever la laque détachée avec un racloir. Poncer la surface entière avec du papier de ponçage et enlever la poussière de ponçage.

APPLICATION

Méthodes : pinceau ou pulvérisation
Diluant : l'eau si nécessaire.

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 *Stir Panel-Ace Titan* avant de l'utiliser et aussi pendant l'utilisation pour être sur que l'agent UV titane et aplatissant soit bien mélangé avec la laque. Diluer avec de l'eau si nécessaire. Appliquer deux couches dans le sens du bois. Traiter toute la surface en une seule fois pour éviter les couches qui se chevauchent. Poncer légèrement la surface après le premier traitement.

Maintenance

l'entretien peut être fait avec la même laque ou une laque similaire à base de l'eau.

Surface couverte	8-12m ² /l pour les surfaces en bois sciées
Temps de séchage	A 23°C et 50% d'humidité dans l'air : Les poussières ne peuvent plus s'accrocher à la peinture après ½ heure. Après 2-3 heures la surface peut être poncée ou repeinte. 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 avec de l'eau ou avec <i>Tikkurila Pensselipesu</i> (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

VAK/ADR: 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.