

KIVA Interior Lacquer

DESCRIPTION Une laque acrylique à base d'eau avec peu d'odeur et de qualité non jaunissante. *Kiva Interior Lacquer* est disponible en brillant, semi-brillant et semi-mat et dans de nombreuses couleurs attractives.

EXEMPLES D'USAGES Les tables, les chaises, les étagères, les panneaux de mur et de plafond, les portes, les jouets, etc. *Kiva Interior Lacquer* peut être utilisé aussi comme une laque protectrice sur les surfaces traitées. Ne pas utiliser sur les sols.

INFORMATIONS TECHNIQUE Volume solide : environ 32%
Densité : environ 1.0kg/l, ISO 2811
Diluant : l'eau
Résistance aux frottements : bon (DIN 53778)
Résistance chimique : bon (ISO 2812-1) Résiste aux produits de nettoyage chimiques, aux solvants faibles (White Spirit). Les versements de café, thé, etc. devraient être essuyés immédiatement.
Résistance à l'huile et à la graisse : bon
Base : EP

Gamme de couleur Voir la carte de couleur *Tikkurila Interior Lacquer*.

SPECIFICATIONS

Préparation : Les surfaces doivent être propres, sèches et sans présence d'huile, de cire et de saleté en général. Mouiller les nouvelles surfaces avec de l'eau pour exposer les fibres, les laisser sécher et les poncer. Enlever complètement les couches existantes en mauvais état. Utiliser les produits Tikkurila recommandés pour le nettoyage et pour le remplissage des trous de clous, des fissures, etc. Vérifier que les surfaces déjà vernies et traitées sont bien plates.

APPLICATION Méthodes : pinceau, éponge ou pulvérisation
Les pinceaux en nylon ou en polyester sont recommandés pour l'application de *Kiva Interior Lacquer*.
Diluant : si nécessaire avec 5% ou moins d'eau

Conditions pour peindre La surface doit être traitée et sèche, la température de l'air et de la surface doit être d'au moins +10° C et l'humidité de l'air inférieure à 80%.

L'application Mélanger bien avant et pendant l'usage. Appliquer deux ou trois couches de *Kiva Interior Lacquer* selon la condition de la surface et la profondeur de la couleur. Travailler toujours dans le sens du bois pour éviter de peindre deux fois le même endroit. La couleur finale

dépend de l'espèce du bois (sa couleur originale et sa dureté). Le niveau de brillance choisi apparaît normalement après deux couches.

Surface couverte	8-14m ² /l par couche. La couverture dépend de la texture, de la porosité et de l'humidité de la surface.
Temps de séchage	A 23°C et 50% d'humidité dans l'air : La surface est sèche au toucher après 1/2 heure et prête pour une autre couche après 2-3 heures. La laque atteint sa dureté finale après deux semaines. Il faut donc éviter tout contact et placement d'objets pendant ce temps.
Nettoyage des outils	Nettoyer les outils avec de l'eau immédiatement après l'usage. <i>Tikkurila Pensselipesu</i> (Nettoyeur d'outils) est recommandé pour enlever les morceaux durcis restants.
Maintenance	<p>Il est recommandé de faire un essai de peinture sur un morceau de bois à part de la surface à peindre pour vérifier le résultat final. La couleur finale dépend de l'espèce, de la couleur originale et la dureté du bois ainsi que du nombre de couches appliquées. Diluer la laque avec 20-30% d'eau pour le premier traitement. Normalement le résultat désiré sera atteint après deux couches. Traiter toujours les surfaces sans faire de pause et les grandes surfaces une planche à la fois pour une couleur uniforme.</p> <p>Entretien avec <i>Kiva Interior Lacquer</i> ou une laque similaire à base d'eau.</p> <p>Ne pas nettoyer pendant un mois après l'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. Rincer avec prudence.</p>
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.

Risque d'auto-allumage ! Les toiles de nettoyages, la poussière de ponçage qui contiennent le produit et les traces du produit par pulvérisation peuvent créer un feu par auto-allumage et devraient donc être mis dans l'eau avant la mise au rebut ou séchés à l'extérieur.

**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, basés sur les tests en laboratoire et de la pratique ont été prouvées 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. Autant que fabricant, on ne peut pas être responsable pour tout dommage lié à l'usage contre nos instructions et indications.