

## SUPI Sauna Finish

<b>DESCRIPTION</b>	Une finition acrylique à base d'eau pour le traitement de surface intérieure des pièces humides. <i>SUPI Sauna Finish</i> protège la surface contre l'humidité et la saleté.
<b>EXEMPLES D'USAGES</b>	Pour le bois, les panneaux en fibre de bois et les surfaces en béton selon les instructions d'usage. A utiliser aussi pour les murs et les plafonds (pas sur les bancs de sauna), dans les saunas, les buanderies et les dressings.
<b>INFORMATIONS TECHNIQUE</b>	Volume solide : environ 16% Densité : 1kg/l, ISO 2811 Diluant : l'eau Base: EP
Gamme de couleur :	Voir la carte de <i>Tikkurila Interior Lacquer</i>
<b>APPLICATION</b>	Méthodes : pinceau ou pulvérisation
Conditions	La surface à peindre doit être sèche. La température de l'air et de la surface doit être d'au moins +5° C, et l'humidité de l'air inférieure à 80%.
Application	Mélanger bien le <i>SUPI Sauna Finish</i> avant de l'utiliser et aussi pendant l'utilisation. Diluer avec de l'eau si nécessaire. Appliquer deux couches de <i>SUPI Sauna Finish</i> dans le sens du bois. Ne mettre qu'une couche dans les saunas.
Application avec une finition teintée	Tester le produit sur un morceau de bois pour être certain que la couleur du produit teinté est correcte. La couleur finale dépend du type, de la dureté et la couleur originale du bois ainsi que du nombre de traitements précédents. Traiter la surface en une seule fois pour éviter de passer deux fois au même endroit. Pour les grandes surfaces, faire un panneau ou deux à la fois.
Surface couverte	8-12 m <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 demi-heure. La couche suivante peut être appliquée 2-3 heures après. Prêt à l'usage après environ deux jours.
Nettoyage des outils	Nettoyer les outils à l'eau. <i>Tikkurila Pensselipesu</i> (nettoyeur d'outils) est recommandé quand il y a des résidus durs qui restent sur le pinceau.

**Stockage**

Protéger le produit contre le gel.

**INFORMATIONS  
ENVIRONNEMENTALES**

Les pots vides devraient être recyclés ou mis au rebut en accord avec les règlements locaux. Les déchets liquides devraient être détruits selon les règlements locaux.

**CLASSIFICATION  
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.