

Waterbased Varnish - Vernis à base d'eau

SAMAN



Surface preparation: Sand with 120 or 150 grit sand paper. Do not use steel wool. Vacuum thoroughly and wipe with a tack cloth to remove all sanding dust.

Stained floors: Follow manufacturer's directions for stain application. Make sure the surface is thoroughly dry before applying SamaN finish. For best results, use SamaN stains.

Surface preparation if previously finished: The surface must be dry and clean, free of all dirt, mildew, wax, grease and humidity. Previously finished surfaces should be cleaned with SamaN TSP eco and lightly sanded with a 150 grit sand paper.

Mixing: Make sure material is at room temperature. Stir the varnish well with a stick before starting the application.

Application: Apply 2-3 uniform coats following the wood grain. Always abrade between coats with a 180 grit sand paper. After abrading, vacuum carefully and wipe with a damp clean cloth to completely remove all the dust.

Recommended applicators: good quality brush, lint free 6mm roller.

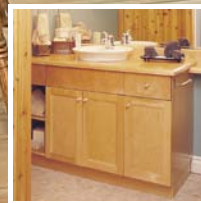
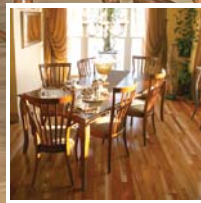
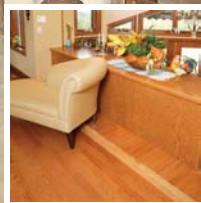
Coverage: 946ml covers up to 150 sq. ft.

Dry time and cure: Wait 1-2 hours between coats. Wait 24 hours before allowing light traffic and one week before replacing rugs and allowing heavy traffic.

Clean-up: Clean all tools with warm water and soap immediately after use.

VOC: 221g/l

Storage: Store at room temperature. FREEZE – THAW STABLE.



FLOOR VARNISH MORE THAN TWICE AS DURABLE as traditional waterbased finishes

VERNIS À PLANCHER DEUX FOIS PLUS RÉISTANT qu'un vernis à l'eau conventionnel

Made in Canada
Fabriqué au Canada
www.saman.ca



Préparation de la surface: Sabler avec du papier abrasif de grain 120 ou 150. Ne pas utiliser de laine d'acier. Aspirer la poussière et essuyer à l'aide d'un linge propre et sec.

Pour utilisation sur teinture: Suivre le mode d'emploi du fabricant pour l'application de la teinture. Assurez-vous que la surface soit entièrement sèche avant d'appliquer le vernis SamaN. Pour de meilleurs résultats, utiliser les teintures SamaN.

Préparation des surfaces déjà vernies: Les surfaces doivent être sèches, propres, exemptes de poussière, de moisissure, de cire, de graisse et d'humidité. Les surfaces en bonne condition déjà vernies doivent être préalablement lavées au TSP eco de SamaN et légèrement sablées avec un papier abrasif de grain 150.

Mélange: S'assurer que le mélange soit à la température de la pièce. Bien mélanger avec un bâton avant de commencer l'application.

Application: Appliquer 2 à 3 couches uniformes en suivant le sens du grain du bois. Poncer entre chaque couche avec du papier abrasif de grain 180. Suite à l'abrasion, aspirer la poussière, essuyer avec un linge propre et humide pour enlever complètement les résidus.

Applicateurs recommandés: pinceau de bonne qualité, rouleau sans charpie 6mm.

Rendement: 946ml couvre jusqu'à 150 pi².

Temps de séchage: Laisser sécher de 1 à 2 heures entre les couches. Laisser sécher durant 24 heures avant de permettre une légère circulation et une semaine pour une circulation intense ou pour étendre un tapis.

Nettoyage: Nettoyer les outils à l'eau chaude savonneuse immédiatement après usage.

COV: 221g/l

Entreposage: Garder dans un endroit tempéré. STABLE AU GEL.