



VERNIS

FORMULE PROFESSIONNELLE pour plancher de bois



NANO
Technologie
d'Oxyde
d'aluminium

DOUBLE ACTION
Auto-Nivelant- Séchage Rapide

Durable
Auto-scellant
Faible COV

SamaN GRADE+ est un fini révolutionnaire qui combine les performances supérieures de la technologie d'oxyde d'aluminium à une formule exceptionnelle de vernis à l'eau. SamaN GRADE+ est un polyuréthane à base d'eau anti-jaunissement offrant l'ultime en terme de durabilité et spécialement élaboré pour protéger les surfaces commerciales et résidentielles ayant une circulation intense. SamaN GRADE+ est un produit à faible odeur, facile d'application et qui sèche rapidement, tout en offrant une résistance optimale à l'usure, aux égratignures, aux marques et aux taches.

MODE D'EMPLOI:

Préparation de la surface pour plancher neuf: Sabler selon les normes recommandées NOFMA ou NWFA. Compléter le ponçage avec du papier sablé 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 teintures: 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 fini SamaN GRADE+. Faire un essai de compatibilité au préalable. Pour de meilleurs résultats utiliser les teintures SamaN.

Préparation des surfaces déjà vernies: Pour revernir, sabler selon les normes recommandées NOFMA ou NWFA afin d'enlever complètement l'ancien vernis.

Pour rafraichir: Nettoyer et épousseter complètement la surface. Poncer avec du papier sablé de grain 120 afin d'obtenir une surface suffisamment rugueuse. Vérifier s'il n'y a pas de contaminant dans une section peu visible. Vérifier l'adhérence du vieux fini. Effectuer un essai de compatibilité du fini avant de compléter. Ne pas utiliser les vernis SamaN sur un plancher qui n'a pas passé les tests. Si un des tests échoue, sabler la surface entière au bois nu.

Mélange: S'assurer que le matériel soit à la température de la pièce. Bien mélanger à l'aide d'un bâton avant d'ajouter le catalyseur. Pour usage commercial, il est recommandé d'ajouter, lors de la dernière couche, 1/2 oz de catalyseur A.T. par litre de vernis en brassant doucement pendant 30 secondes afin d'obtenir une performance maximale. Attendre 5 à 10 minutes avant d'appliquer afin de laisser s'échapper les bulles. Utiliser la préparation dans les 24 heures suivant l'activation. Après 24 heures la préparation peut être utilisée comme première couche d'un autre projet. Le temps de durcissement est d'approximativement 7 à 10 jours.

Application du vernis: Appliquer 2 à 3 couches uniformes en suivant le sens du grain du bois. Laisser 1 à 3 heures de séchage, entre chaque couche.

Applicateurs recommandés: Laine de mouton, pinceau de bonne qualité, rouleau sans charpie 6mm, applicateur SamaN.

Rendement: 946ml couvre de 150 à 175 pi carrés.

COV: 215g/L

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

www.saman.ca

Fabriqué au / Made in
Canada



POLYURETHANE FLOOR FINISH

Wood Floor PROFESSIONAL FORMULA



Aluminium
Oxide
NANO
Technology

DOUBLE ACTION
Self-Leveling - Maximum Resistance

Long Lasting
Self-sealing
Low VOC

SamaN GRADE+ a revolutionary finish that combines the superior performance of aluminium oxide technology with a unique waterbased formula. SamaN GRADE+ is a 100% non-yellowing waterbased polyurethane finish formulated specifically for heavy traffic commercial and residential hardwood floors. It is low in odor, easy to apply and dries fast to provide a tough, hard finish with maximum resistance to wear.

INSTRUCTIONS:

Surface preparation on new floors: Sand according to NOFMA or NWFA recommendations. Finish sanding with 120 or 150 grit sandpaper. Do not use steel wool. Vacuum thoroughly and wipe with a dry cloth to remove all sanding dust.

Stained floors: Apply stain following manufacturer's application and dry time instructions; spot test for compatibility. Make sure the surface is thoroughly dry before applying SamaN GRADE+ finish. For best results, use SamaN stains.

To refinish: Sand floors according to NOFMA or NWFA recommendations to completely remove old finish.

To recoat: Clean floor to remove all dirt and sand with a 120 grit sandpaper to sufficiently roughen floor. Check for contamination in a less visible area. Check adhesion of old finish. Spot test for compatibility of finish before proceeding. Do not use SamaN finish on a floor that did not pass the test. When test fails, full sanding is then required.

Mixing: Make sure material is at room temperature. Stir the varnish well before adding catalyst. For commercial use, it is recommended to add, at the last coat, 1/2 oz of A.T. catalyst per liter of varnish while gently stirring during 30 seconds in order to obtain maximum performance. Let stand for 5-10 minutes before applying, allowing air bubbles to surface. Material with catalyst added should be used within 24 hours. After 24 hours, it can be used as an initial coat on a different job.

Application: Apply 2-3 uniform coats following the wood grain. Work gently with the applicator to minimize the amount of air mixed into the finish. Allow a dry time of 1-3 hours between coats.

Recommended applicators: Lamb's wool, good quality paint brush, lint free 6mm roller, weighted applicator.

VOC: 215 g/L

Coverage: 32oz covers up to 150-175 sq. ft.

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