



CANYON OAK
RVIPRETCANY

- **Contemporary Visuals:** Modern colours, and four-sided micro bevel
- **Designed for Canada:** Suitable for all seasons (-30°C to 60°C)
- **Peace of Mind:** Waterproof and antimicrobial surface makes it suitable for any room
- **TruMatte Finish:** Provides ultimate performance, a consistent ultra-matte finish, and a realistic natural look
- **Easy to Install:** Proven angle/angle installation up to 6400 square feet with minimal preparation



CANYON OAK
RVIPRETCANY



WOODLAND OAK
RVIPRETWOOD



CLASSIC OAK
RVIPRETCLAS



PACIFIC OAK
RVIPRETPACI



SILVER OAK
RVIPRETSILV

Residential Warranty	Commercial Warranty	All Grades	Four Seasons	Antimicrobial Protection	100% Waterproof	Tru Matte Finish	Sustainability and Indoor Air Quality

PREMIUM ETERNAL COLLECTION – SPECIFICATIONS

PRODUCT INFORMATION

Construction	Waterproof SPC core
Plank Size (Thickness x Width x Length)	4mm + 1mm x 192mm x 1235mm 0.16" + 0.04" x 7.5" x 48.5"
Edge Profile	Four sided micro bevel
Finish	0.5 mm wear layer with TruMatte finish and antimicrobial coating
Gloss Level	3
Installation	Click floating - Angle/angle
Overall Thickness	5mm
Wear Layer Thickness	0.5mm
Radiant Heat	Approved for embedded radiant heat

PACKAGING

Planks / Carton	11
Coverage / Carton (sft)	28.07
Carton Dimensions (Thickness x Width x Length)	58 mm x 207 mm x 1,254 mm 2.28" x 8.15" x 49.37"
Carton Weight (lbs)	49.17
Cartons / Pallet	36
Coverage / Pallet (sft)	1010.52
Plank Repeat	12

WARRANTY

Residential	Lifetime
Commercial	15 Years

SUSTAINABLE CERTIFICATIONS

PERFORMANCE	CERTIFICATION CREDITS	MINIMUM REQUIREMENTS	PERFORMANCE VS. REQUIREMENTS
Certified Low Emitting Material	Greenguard Gold	N/A	Meets

TECHNICAL INFORMATION

TEST	METHOD	RESULTS
Stain Resistance:	EN 438-2	Group 1 and 2: Grade 5 Group 3: Grade 4
Residual Indentation Static Load:	ASTM F970	≤0.13mm (250psi)
Castor Chair Resistance:	ISO 4918	Moderate Commercial 15,000R
Dimensional Stability and Curling:	ASTM F2199/ISO 23999	ΔW/ Δ L ≤0.2% Curling: ≤2mm
Classification of Smoke Development:	ASTM E662	<450 (under non-flaming exposure)
Reaction to Fire:	EN 13501-1	Class Bfl -s1

TECHNICAL INFORMATION

TEST	METHOD	RESULTS
Slip Resistance	ASTM C1028	≥0.5
IIC Delta:	ASTM E2179-03 & ASTM E989-06	22
IIC:	ASTM E492-09 & ASTM E989-06	66
STC:	ASTM E90-09 & ASTM E413-16	68
Resistance to Chemicals:	ASTM F925	Slight change only
Colour Fastness to Light:	ASTM F1515	Δ E ≤8

Read all instructions before installation. Incorrect installation voids all warranties. Read carton insert for details. Sweep or vacuum the floor frequently to remove loose dirt and prevent scratching. Wipe up spills immediately. Use walk-off mats at entry ways and protective pads on furniture legs. Never use wax, oil-based cleaners, wet mopping, ammonia, dust treatments or abrasive agents to clean. Cleaning products specifically developed for vinyl flooring are recommended. Printed room scene and swatches are provided as reference only. Product selection, colour and specifications may change without notice. Product selection should be made from actual samples at an authorized dealer for true colour representation.

*Although normal household spills will not harm this flooring, they should still be cleaned up immediately so as to not harm your subfloor. This warranty does not cover damage from standing water caused by water leaks from broken pipes/appliances, weather conditions or any other natural disasters such as flooding or excessive rainfall. Damage from high heels is also excluded from our warranty. Remove shoes or protect traffic areas with area rugs or protective runners.


CANYON OAK
 RVIPRETCANY

- **Aspects visuels contemporains** : Couleurs modernes et microbiseautage sur les quatres côtés
- **Produit conçu pour le Canada** : Convient à toutes les saisons (-30°C à 60°C)
- **Tranquillité d'esprit** : Sa surface antimicrobienne résistante à l'eau et en font un produit qui convient à n'importe quelle pièce
- **Fini TruMatte** : Offre un rendement ultime, un fini ultra-mat uniforme et un aspect naturel réaliste
- **Facile à installer** : Installation grâce à un système d'encliquetage éprouvé de type « Angle/Angle » sur une su-perficie pouvant aller jusqu'à 6 400 pi² tout en ne nécessitant qu'une préparation minimale


CANYON OAK
 RVIPRETCANY

WOODLAND OAK
 RVIPRETWOOD

CLASSIC OAK
 RVIPRETCLAS

PACIFIC OAK
 RVIPRETPACI

SILVER OAK
 RVIPRETSILV

Garantie résidentielle LIFE TIME À VIE	Garantie commerciale 15 YEARS ANS	Tous les étages par rapport au niveau 	Quatre saisons 	Protection antimicrobienne 	Imperméable à 100 % 	Fini TruMatte 	Durabilité écologique et qualité de l'air intérieur 
---	--	---	--	--	---	--	---

COLLECTION PREMIUM ETERNAL – SPECIFICATIONS

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Conception	Âme imperméable en composite de polymère solide (SPC)
Dimension des planches: (Épaisseur x Larg. x Long.)	4 mm + 1 mm x 192 mm x 1235 mm 0,16 po + 0,04 po x 7,5 po x 48,5 po
Profil d'arrêt	Microbiseautage sur les quatre côtés
Fini	Couche d'usure de 0,5 mm avec une couche de finition TruMatte et un revêtement antimicrobien
Niveau de lustre	3
Installation	Pose flottante - Blocage par clic de type « Angle/Angle »
Épaisseur totale	5 mm
Épaisseur de la couche d'usure	0,5 mm
Chauffage par rayonnement	Installation approuvée sur les systèmes de chauffage par rayonnement intégrés.

EMBALLAGE

Planches / Carton	11
Superficie couverte / Carton (pi ²)	28,07
Dimensions du carton (Épaisseur x Larg. x Long.)	58 mm x 207 mm x 1254 mm 2,28 po x 8,15 po x 49,37 po
Poids du carton (lbs)	49,17
Cartons / Palette	36
Superficie couverte / Palette (pi ²)	1010,52
Répétition de la planche	12

GARANTIE

Résidentielle	À vie
Commerciale	15 ans

CERTIFICATIONS DURABLES

PERFORMANCE	CERTIFICATION CRÉDITS	EXIGENCES MINIMALES	RENDEMENT PAR RAPPORT AUX EXIGENCES
Matériau certifié à faible émission	Certification Greenguard Gold	N/A	Se rencontre

INFORMATIONS TECHNIQUES

TESTER	MÉTHODE	RÉSULTATS
Résistance au tachage:	EN 438-2	Groupe 1 et 2 : Qualité 5, Groupe 3 : Qualité 4
Charge statique de l'indentation résiduelle:	ASTM F970	≤0,13 mm (250psi)
Résistance aux chaises à roulettes:	ISO 4918	Commerciale modérée 15,000R
Stabilité dimensionnelle et cintrage:	ASTM F2199/ISO 23999	ΔW/ ΔL ≤0,2% Gondolage : ≤ 2 mm
Réaction au feu:	ASTM E662	< 450 (en l'absence de toute exposition aux flammes)

INFORMATIONS TECHNIQUES

TESTER	MÉTHODE	RÉSULTATS
Classification de l'évolution des fumées:	EN 13501-1	Classe Bfl-s1
Résistance antidérapante:	ASTM C1028	≥ 0,5
IIC Delta:	ASTM E2179-03 & ASTM E989-06	22
IIC:	ASTM E492-09 & ASTM E989-06	66
STC:	ASTM E90-09 & ASTM E413-16	68
Résistance aux produits chimiques:	ASTM F925	Léger changement seulement
Solidité de la couleur à la lumière:	ASTM F1515	Δ E ≤8

Lisez toutes les instructions avant l'installation. Une mauvaise installation annule la garantie. Consultez la feuille dans la boîte pour obtenir les détails. Passez le balai ou l'aspirateur fréquemment pour retirer la saleté avant qu'elle n'égratigne la surface des planchers ou qu'elle s'y incruste. Essayez immédiatement les déversements. Installez des tapis à l'entrée et posez des coussinets de protection sous les pattes des meubles. Ne jamais utiliser de nettoyants ni de savons contenant de la cire ou de l'huile. Ne pas passer de vadrouille mouillée et ne jamais utiliser d'ammoniaque, de traitements anti-poussière ni d'abrasifs. Produits de nettoyage spécialement conçus pour les planchers laminés recommandés. Photos des pièces et échantillons fournis à titre de référence seulement. Le choix de produit, les couleurs et les spécifications peuvent être modifiés sans préavis. Le choix de produit doit être fait à partir des vrais échantillons de bois chez un détaillant autorisé pour obtenir une véritable représentation des couleurs et une sélection.

*Bien que les liquides renversés domestiques normaux n'altèrent pas ce plancher, il faut quand même le nettoyer immédiatement pour ne pas détériorer le sous-plancher. Cette garantie ne couvre pas les dommages causés par l'eau stagnante provenant de fuites en raison de bris de tuyaux ou d'appareils, des conditions météo ou de toute autre catastrophe naturelle comme les inondations ou des pluies diluviennes