



L'aspect à la fois moderne et élégant du pavé Richcliff® donne du chic à tout aménagement paysager. Sa texture en relief réaliste est moulée d'après des centaines de pierres naturelles et lui confère une apparence des plus authentiques. Ce pavé est jusqu'à quatre fois plus robuste que le béton coulé, ce qui en fait le choix idéal pour tous vos projets.



DIMENSIONS DISPONIBLES

PALETTE MIXTE			PALETTE SIMPLE		
Module A	2 ³ / ₈ x 6 x 9"	60 x 150 x 226 mm		2 ³ / ₈ x 12 x 21"	60 x 300 x 526 mm
Module B	2 ³ / ₈ x 9 x 9"	60 x 226 x 226 mm			
Module C	2 ³ / ₈ x 9 x 12"	60 x 226 x 300 mm			

COULEURS DISPONIBLES



Brume de Mer



Fusain



Taupe Assinica

MODÈLES	DIMENSIONS		ÉPAISSEURS DISPONIBLES																
	Pavé(s)	Métrique	Impérial	60mm (2 ³ / ₈ ")			70mm (2 ³ / ₄ ")			80mm (3 ¹ / ₈ ")			100mm (4")			150mm (6")			
RICHCLIFF®	150 x 226mm	6" x 9"	M	■															
	226 x 226mm	9" x 9"		■															
	226 x 300mm	9" x 12"		■															
	300 x 526mm	12" x 21"	P	■															

MODÈLES	DIMENSIONS		ÉPAISSEURS SUR MESURE*																
	Pavé(s)	Métrique	Impérial	60mm (2 ³ / ₈ ")			70mm (2 ³ / ₄ ")			80mm (3 ¹ / ₈ ")			100mm (4")			150mm (6")			
RICHCLIFF®	450 x 900mm	18" x 36"																	P ■

LÉGENDE : P = Palette une dimension

M = Palette mixte

INFORMATIONS TECHNIQUES

Surpasse la norme canadienne CSA A231.2 :

- Tolérance hauteur : +/- 3 mm
- Tolérance longueur : -1 mm à 2 mm
- Tolérance largeur : -1 mm à 2 mm

Pour l'absorption et la résistance à la compression :

- Résistance à la compression : plus de 50 MPa
Moyenne d'absorption : moins de 5 %

Pour la durabilité au gel-dégel dans une solution saline :

Résistance au gel-dégel : résistant à 50 cycles de gel-dégel avec moins de 1 % de perte de matériaux.

Pour la durabilité à l'abrasion

Surpasse la norme américaine ASTM F2508 (Standard Practice for Validation, Calibration, and Certification of Walkway Tribometers Using Reference Surfaces) pour la résistance à la friction (anti-slippery factor)

Largeur des joints : 5-6 mm selon la texture

Type de chanfrein : Aucun chanfrein

Résultats de tests de laboratoire disponibles sur demande.

ENDURACOLOR™ PLUS : Les finis architecturaux EnduraColor™ Plus assurent beauté et durabilité grâce à un alliage unique d'ingrédients de qualité supérieure. Un savant mélange de minéraux, tels que le granit et le quartz, est incorporé à la surface de chaque pavé et combiné à des pigments de couleur qui résistent aux rayons UV et aux conditions atmosphériques extrêmes. On obtient ainsi des textures de surface ultraréalistes et un choix de styles uniques d'une durabilité exceptionnelle.

ULTIMA™ : Ce procédé de fabrication exclusif produit les pavés les plus résistants sur le marché, ayant jusqu'à quatre fois la robustesse du béton coulé. Idéal pour les surfaces devant supporter de lourdes charges.

REALA™ : Les textures, moulées à partir de pierres naturelles, de briques et de galets sont ultraréalistes.

INFORMATION LEED

Crédits potentiels pour l'utilisation :

- Crédit AÉS 7.1 Aménagement du site visant à réduire les îlots de chaleur :
Éléments autres que les toitures + 1 point
- Crédit MR 4.1 Contenu recyclé : 10 % + 1 point
- Crédit MR 5.1 Matériaux régionaux : 10 % + 1 point
- Crédit MR 5.2 Matériaux régionaux : 20 % + 1 point

Les matériaux de pavage des pavés RICHCLIFF® peuvent être éligibles au programme de crédits CBD Ca LEED® Canada-NC 1.0 contenu recyclé et matériaux régionaux :

Contenu recyclé (MR 4.1)

- Contenu recyclé après consommation : 0 %
- Contenu recyclé post-industriel : 55,95 %

TYPE DE CHANFREIN



A Aucun chanfrein



B Micro chanfrein 45°, 3 mm



C Rayon 6 mm



D Chanfrein 45°, 6 mm