



Rappelant les pavés en terre cuite utilisés dans les villes et villages de la vieille Europe, Copthorne® est un pavé pratiquement indestructible qui ne craquera pas, ne fendra pas et ne flétrira pas. Fabriqué en utilisant un procédé de moulage spécial, chaque morceau est composé d'une forme unique tout en gardant des dimensions compatibles pour une installation facile et efficace.



### DIMENSIONS DISPONIBLES

#### PALETTE SIMPLE

2<sup>3</sup>/<sub>8</sub> x 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> x 7<sup>1</sup>/<sub>8</sub>"

60 x 65 x 200 mm

### COULEURS DISPONIBLES



Basalte



Bleu Acier



Chêne Vieilli



Rouge Bourgogne



Terre Brûlée



Trois couleurs (vendu séparément)

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 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)

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

Résistance au gel-dégel : résistant à 28 cycles de gel-dégel avec moins de 1 % de perte de matériaux.

Pour la durabilité à l'abrasion

Largeur des joints : 1-5 mm (irrégulier)

Type de chanfrein : Aucun Rayon 6 mm

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.

TYPE DE CHANFREIN



A Aucun chanfrein



B Micro chanfrein 45°, 3 mm



C Rayon 6 mm



D Chanfrein 45°, 6 mm