

Eco-Priora™ dispose de la surface texturée Il Campo® avec EnduraColor™ pour une apparence attrayante et durable. Idéal pour un usage résidentiel ou commercial. Ce pavé perméable possède des espaceurs spéciaux créant des joints de 7 mm et permettant l'utilisation d'un agrégat fin idéal pour une filtration efficace des eaux.

Finis Il Campo



3 3/8" x 10" x 10"
80 x 240 x 240mm



3 3/8" x 5" x 10"
80 x 120 x 240mm



COMMANDE SPÉCIAL *
3 3/8" x 5" x 5"
80 x 120 x 120mm



Couleurs*



Brun Ancestral



Santa Fe

TAUX D'INFILTRATION ÉLEVÉ

Eco-Priora™ est conçu pour un taux d'infiltration d'eau pouvant aller jusqu'à 140 pouces par heure.

*COULEURS ET FINIS SUR MESURE

Sélectionnez la couleur, les dimensions et le fini afin d'agencer le pavé à votre projet.

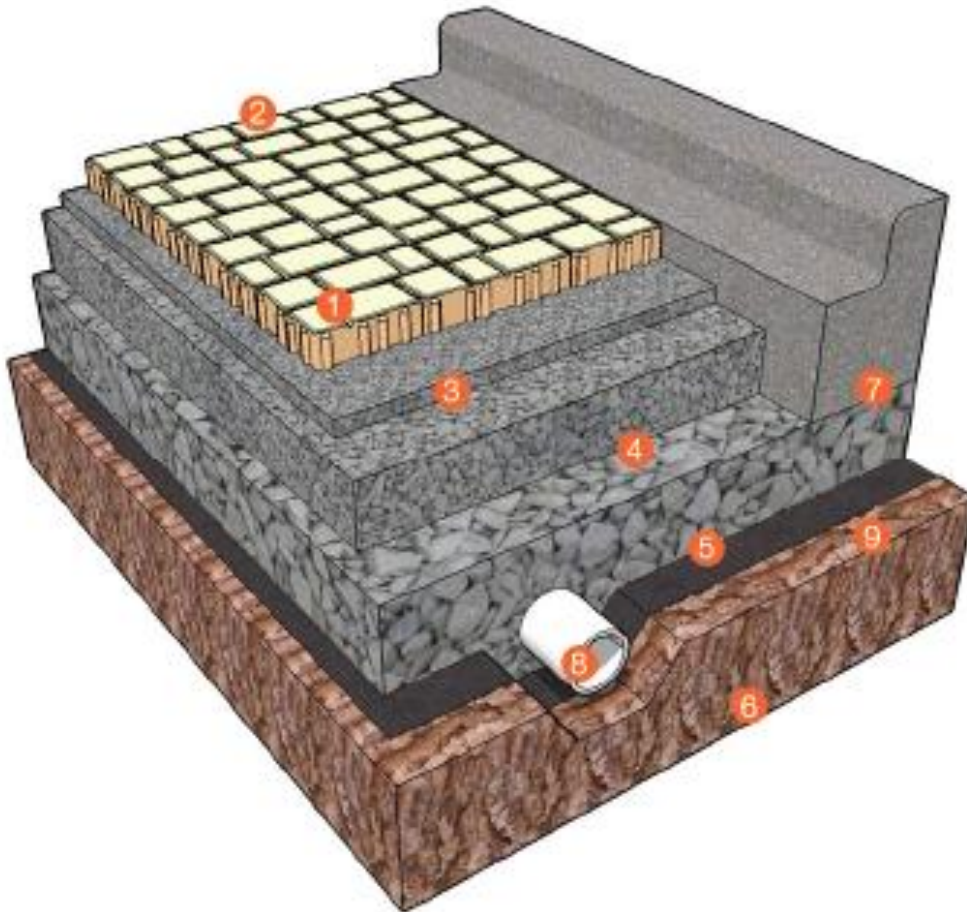
(Quantité minimum requise)



SURFACE PERMÉABLE

Nécessite une préparation particulière du site et des techniques d'installation spécialisées.

Isométrie système perméable



- 1 Eco-Priora™
- 2 Joints d'agrégats, ASTM No 8
- 3 Lit de pose, ASTM No 8
- 4 Fondation d'agrégats, ASTM No 57
- 5 Sous fondation, ASTM No 2
- 6 Sol existant
- 7 Bordure
- 8 Drain perforé enrobé
- 9 Membrane de géotextile

MODÈLES	DIMENSIONS		ÉPAISSEURS DISPONIBLES												
	Métrique	Impérial	60mm (2 3/8")		70mm (2 3/4")	80mm (3 1/8")		100mm (4")		150mm (6")					
ECO-PRIORA	120 x 240mm	5" x 10"					P	■	B						
	240 x 240mm	10" x 10"					P	■	B						

LÉGENDE: P = Palette une dimension M = Palette mixte

A-B-C-D = Chanfrein type (voir les images au bas de la page)

TYPE DE CHANFREIN



Informations techniques fini IL CAMPO®

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

Largeur des joints : 7 mm

Type de chanfrein : Léger chanfrein (voir p.2 le type de chanfrein applicable).

Résultats de tests de laboratoire disponibles sur demande.

ENDURACOLOR™ : La durabilité des produits EnduraColor™ est le résultat d'une union parfaite, celle d'une couleur durable et d'une résistance permanente. La couche supérieure du pavé contient des couleurs concentrées et des matériaux qui résistent à l'usure. Elle adhère en permanence à sa base, une base plus robuste et de texture plus grossière, qui confère au pavé une robustesse à toute épreuve.

Information LEED

Crédits potentiels :

- | | |
|--|-----------|
| • 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 Eco-Priora™ peuvent être éligibles au programme de crédits CBDCa LEED® Canada-NC 1.0 contenu recyclé et matériaux régionaux :

Contenu recyclé (MR 4.1)

- Contenu recyclé après consommation : 0 %
- Contenu recyclé post-industriel : 53,7 %