

Spécifications

KOGRASTONES®

Ces pavés sont fabriqués en deux couches: une couche de base et une couche d' usure.

La couche inférieure est composée d' un béton homogène et de matières premières telles que ciment de haut fourneau, sable de rivière et pierre calcaire concassée de Tournai, toutes étant certifiées avec la norme Benor. La couleur de cette couche de base est grise.

La couche d' usure a une épaisseur minimale de 5mm.

Pour garantir la tenue de la couleur à long terme, le revêtement est fabriqué avec un béton et des granulats traités qui garantissent la pérennité de la couleur dans le temps. Les granulats du sable, le gravier et les agrégats naturels permettent d'assurer le rendu de la couleur à hauteur d'au moins 50 %.

Les colorants utilisés sont uniquement des pigments d' oxydes de fer non organiques.

Le pourcentage de colorants ajoutés est de 3 % au minimum par rapport au poids du ciment.

La surface des pavés est lisse et pourvue de chanfreins d' environ 3 x 3 mm. Les côtés sont pourvus de saillies d' écartement.

Ces pavés sont fabriqués sous norme NBN EN 1338 et livrés sous la norme CE et avec certification BENOR.

Le tableau ci-dessous montre les classes auxquels ces pavés béton de Bleijko répondent selon les normes BENOR.

Test	Methode	Résultat	Classe
Résistance aux agressions climatiques	Test de gel/sel de déverglaçage	$\leq 1,0 \text{ kg/m}^2 \text{ gem.}$ $\leq 1,5 \text{ kg/m}^2 \text{ ind.}$	D
Résistance à l' usure	Test de roue large	$\leq 20 \text{ mm}$	I
Conformité en taille diagonale		3mm	K

Un échantillon doit être présenté avant le début des livraisons.

Les pavés livrés doivent être conformes à l'échantillon fourni au maître d' oeuvre ou au maître d'ouvrage.

Les pavés doivent être utilisés suivant les conseils de pose du fabricant.