

FICHE TECHNIQUE

VOIRIE ET ESPACES VERTS

BANDE DE GUIDAGE

La bande de guidage est un dispositif linéaire destiné à guider un déficient visuel sur son itinéraire donné : on la trouve majoritairement sur la voirie (trottoir ou traversée de chaussée) et dans les ERP. Le matériau béton permet d'atteindre des performances mécaniques de résistance et de durabilité.

COMPOSITION

- Ciment CEM I 52,5 N
- Sable 0/4 concassé siliceux
- Sable 0/4 roulé siliceux (sur coloris noir uniquement)
- Sable 0/1 roulé siliceux (sur coloris noir uniquement)
- Adjuvant défloculant et réducteur d'eau



FABRICATION

Pièce moulée dans matrice en Polyuréthane à démoulage différé.
Sablé gris obtenu par grenailage.



CARACTERISTIQUES GEOMETRIQUES ET PHYSIQUES

Format : 240x500 ±3mm – Epaisseur hors tout : 60 ±3mm - Poids : 15Kg/unité
Conforme à la norme NF P98-352 en vigueur

CARACTERISTIQUES D'ASPECT

Les produits ne doivent pas présenter de défauts tels qu'épaufrures, fissures ou écaillages visibles à hauteur d'homme et à 2m de distance sous éclairage moyen.

Nuançage : Les pièces sont fabriquées à partir d'agrégats naturels qui peuvent présenter, entre les approvisionnements, de légères variations de teinte. Pour éviter ou atténuer cet effet, il est conseillé d'utiliser des pièces d'une même date de fabrication et/ou de mélanger des pièces provenant de palettes différentes. L'examen des teintes doit toujours être effectué à sec.

Il est d'ailleurs vivement conseillé de vérifier l'état des produits avant la pose, car toute réclamation doit être faite avant leur mise en œuvre. Les variations de teinte ne peuvent donner lieu à réclamation.

Efflorescence : Ce terme désigne une réaction chimique aléatoire du ciment de composition ou de pose, qui se manifeste par l'apparition après fabrication ou pose, d'un voile blanchâtre ou de tâches foncées à la surface des produits. Ni systématiques, ni définitives, ces efflorescences sont techniquement inévitables et n'altèrent en rien la qualité des dalles. Ce phénomène naturel, supposé être connu et accepté du client, ne pourra faire l'objet d'aucune garantie de notre part. Nous préconisons un traitement après pose de type hydrofuge pour préserver l'aspect initial de l'ouvrage.

CONDITIONNEMENT

Type de palette : perdue 105x105 - 56 pièces/palette – Poids palette : 850Kg
Protection des pièces par housse thermo-rétractée et baguettes polypropylène entre pièces.
Identification et traçabilité par étiquette collée sur housse.