

FICHE TECHNIQUE PIERRE RECONSTITUEE

BORDURES PROFILÉES SABLÉES

La pierre moulée, plus communément appelée pierre reconstituée, est réalisée à partir d'un béton haute performance à base de quartz qui lui confère résistance, ingéivité et luminosité.

COMPOSITION

- Ciment CEM I 52,5 N
- Sable 0/4 concassé siliceux
- Sable 0/4 roulé siliceux
- Sable 0/1 roulé siliceux
- Pigments minéraux colorés
- Adjuvant défloculant et réducteur d'eau

FABRICATION

Bordures moulées dans matrice en Polyuréthane ou silicone à démoulage différé.
Grenailage de la surface après durcissement.

CARACTERISTIQUES GEOMETRIQUES ET PHYSIQUES

Format : 60X11x7 ±5mm

Poids moyen : 8.5 kgs

Résistance au gel-dégel : masse matériau détaché par écaillage inf. à 0.05 kg/m²

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 bordures 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 bordures d'une même date de fabrication et/ou de mélanger des bordures 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

Palette perdue 120x80 – 42 pièces/palette – Poids palette : 380Kg

Protection des pièces par housse thermo-rétractée.

Identification et traçabilité par étiquette collée sur housse.



Ton pierre
ED13168



Gris
ED12507