

FICHE TECHNIQUE

PIERRE RECONSTITUEE

MARGELLES VELOUTÉES

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

Margelles moulées dans matrice en Polyuréthane ou silicone à démoulage différé.

CARACTERISTIQUES GEOMETRIQUES ET PHYSIQUES

Résistance à l'usure au disque large : largeur d'empreinte inférieure à 21 mm (classe U4)

Résistance au glissement : coeff. de frottement supérieur ou égal à 0.4

Résistance au gel-dégel conforme NF EN 13198

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.

Nuance : Les margelles 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 margelles d'une même date de fabrication et/ou de mélanger des margelles 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

Protection des pièces par housse thermo-rétractée.

Identification et traçabilité par étiquette collée sur housse.

Conditionnement des margelles droites par 48 unités – Autres en fonction de la commande

FICHE TECHNIQUE

PIERRE RECONSTITUEE

MARGELLES VELOUTÉES

GAMME

Movex	Coloris	Type	Poids pièce	Forme
ED06540	Ton pierre	Droite	15Kg	
ED06541		Courbe R150	12Kg	
ED06542		Angle sortant	11Kg	
ED06543		Angle Entrant	17Kg	



DIMENSIONS

