

FICHE TECHNIQUE

PIERRE RECONSTITUEE

ACCESSOIRES SHERWOOD

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.

CARACTERISTIQUES GEOMETRIQUES ET PHYSIQUES

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



FICHE TECHNIQUE

PIERRE RECONSTITUEE

ACCESSOIRES SHERWOOD

GAMME

Movex	Produit	Poids pièce	Dimensions	Conditionnement
ED11654	Traverse	20 Kgs	80 x 22,5 x 4,5cm	35 pièces / pal
ED11653	Pas Japonais	9 Kgs	Diamètre 34	48 pièces / pal
ED12899	Poteau droit	34 Kgs	14 x 14 x 95cm	24 pièces / pal
ED12898	Poteau angle	34 Kgs	14 x 14 x 95cm	24 pièces / pal



ED11653



ED11654



ED12899



ED12899

CONSEILS DE POSE : PAS JAPONAIS + TRAVERSE

- Disposez sur le sol les dalles selon le tracé retenu.
- Testez la disposition des dalles en vérifiant que petits et grands y marchent avec aisance.
- Tracez sur la pelouse, chaque contour de dalle à l'aide d'une bêche.
- Écartez chaque dalle sur le côté, mais en regard de son propre trou (en cas de formes non régulières).
- Creusez à l'aide d'une truelle, et pour chaque emplacement, un trou de l'épaisseur de la dalle augmentée de 5 cm.
- Versez dans chacun des trous un volume de sable afin de couvrir les 4 cm d'épaisseur.
- Mettez chaque dalle en place et les tapotez avec un maillet en caoutchouc pour caler et mettre de niveau la dalle.