

# FICHE TECHNIQUE

## PIERRE RECONSTITUEE

### PAS JAPONAIS

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, ingélivité et luminosité.

#### COMPOSITION

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

#### FABRICATION

Pièces 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/m<sup>2</sup>

#### 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

Protection des pièces par housse thermo-rétractée.  
Identification et traçabilité par étiquette collée sur housse.

# FICHE TECHNIQUE

## PIERRE RECONSTITUEE

### PAS JAPONAIS

#### GAMME

Movex	Produit / Coloris	Poids pièce	Dimensions	Conditionnement
ED11654	Opus Ton pierre	7 Kgs	Env 24 x 40 x 3,2cm	90 pièces / pal
ED11653	Opus Anthracite			
ED12899	Grand Pas Ton pierre	15 Kgs	Env 54 x 42 x 3,2cm	48 pièces / pal
ED12898	Grand Pas Anthracite			



#### CONSEILS DE POSE

- 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.