

# FICHE TECHNIQUE

## BORDURE DE JARDIN

### PAS JAPONAIS PRESSÉ

Ces produits sont fabriquées à partir d'un mono-béton haute performance permettant d'atteindre des performances mécaniques adaptées à la pose sur sable. L'aspect des pièces est obtenu à partir de sables sélectionnés et teintés dans la masse.

#### COMPOSITION

- Ciment CEM I 52,5 N
- Sable 0/4 concassé silicieux
- Filler calcaire 0/315
- Sable 0/4 roulé silicieux

#### FABRICATION

Pas japonais vibro-compressée à démoulage immédiat, teinté masse.

#### CARACTERISTIQUES GEOMETRIQUES ET PHYSIQUES

Format moyen : 350x260 ±2mm – Epaisseur : 45 ±3mm – Poids moyen : 8Kg/unité  
6 modèles différents de pas japonais sur chaque palette.

#### 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 pas japonais sont fabriqués 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 pas japonais d'une même date de fabrication et/ou de mélanger des pas japonais 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.

#### 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.

#### CONDITIONNEMENT

Type de palette : facturée 105x105 simple entrée – 96 pièces/palette  
Poids palette : 795 Kg - Protection par housse thermo-rétractée  
Identification et traçabilité par étiquette collée sur housse.

ED11687

