

FICHE TECHNIQUE

ACCESSOIRES DE JARDIN

PILIERS PRESSÉS

Ces produits sont fabriquées à partir d'un mono-béton haute performance.
L'aspect des pièces est obtenu à partir de sables sélectionnés et teintés dans la masse.

COMPOSITION

Coloris Sable	Coloris Carbone	Coloris Gris
<ul style="list-style-type: none">• Ciment CEM I 52,5 N• Filler calcaire 0/315• Sable 0/4 concassé silicieux• Sable 0/4 roulé silicieux• Pigments minéraux• Hydrofuge de masse	<ul style="list-style-type: none">• Ciment CEM I 52,5 N• Sable 0/2 concassé amphibolite• Sable 0/4 concassé siliceux• Sable 0/4 roulé siliceux• Pigments minéraux• Hydrofuge de masse	<ul style="list-style-type: none">• Ciment CEM I 52,5 N• Sable 0/2 concassé amphibolite• Sable 0/4 roulé siliceux• Gravier 2/8 amphibolite

FABRICATION

Produit vibro-compressée à démoulage immédiat, teinté masse.

CARACTERISTIQUES GEOMETRIQUES ET PHYSIQUES

Format : voir description de gamme au verso

Tolérance dimensionnelle $\pm 3\text{mm}$

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

MISE EN ŒUVRE

Poser le 1er élément sur une fondation adaptée (10 cm plus large que le pilier avec armature métallique de la hauteur du pilier – 5 à 10 cm) en appliquant un joint acrylique à l'intérieur de l'élément puis poser les autres éléments avec ce même joint en vérifiant l'aplomb. Disposer un film compressible en mousse à l'intérieur du pilier et remplir de béton en le tassant uniformément tous les 70 à 80 cm. Lors du remplissage, en cas de tâches de béton, nettoyer immédiatement à l'eau claire. Laisser sécher au moins 48h avant intervention.

Pour éviter les traces de coulures, il est préférable de fixer les chapeaux par un mortier de scellement étanche.

FICHE TECHNIQUE

ACCESSOIRES DE JARDIN

PILERS PRESSÉES

GAMME

Code Movex	Type	Format	Coloris	Poids pièce	Qté par palette
ED04209	Pilier à faux joint	32 x 32cm Hauteur 25	GRIS	26 Kgs	45 par palette soit 1200Kg par palette 105x105 simple entrée
ED13734			SABLE		
ED13735			CARBONE		
ED06567	Piler à enduire	20 x 20cm Hauteur 20	GRIS	7,5 Kgs	150 par palette soit 1150Kg par palette
ED06568		40 x 40cm Hauteur 20		23 Kgs	28 par palette soit 670Kg par palette
ED04211	Chapeau plat	40 x 40cm Ep. 5	GRIS	16Kg	24 par palette soit 410Kg par palette 120x105 simple entrée
ED12523			SABLE		
ED12522			CARBONE		
ED06566	Pointe de diamant à peindre	40 x 40cm Ep.5,5 à 9	GRIS	20,4Kg	24 par palette soit 500Kg par palette
ED07138			NUANCE PIERRE		14 par palette soit 290Kg par palette



ED04209



ED04211



ED06567



ED06566



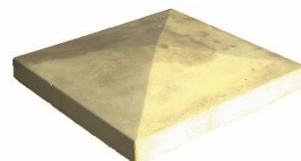
ED13734



ED12523



ED06568



ED07138



ED13735



ED12522

CONDITIONNEMENT

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