

# FICHE TECHNIQUE VOIRIE ET ESPACES VERTS

## PAVÉ TEMPO LAVÉ



Ces pavés sont fabriqués à partir de deux bétons alliant résistance et esthétique. Le béton de masse réalisé à partir d'agrégats standards permet d'atteindre des performances mécaniques adaptées à la pose sur sable. Le béton de parement est réalisé avec des agrégats plus nobles aux caractéristiques d'aspect sélectionnées.

Le lavage permet la mise en valeur de ces agrégats, améliore la durabilité de l'aspect, et réduit la glissance.

### COMPOSITION

Béton de Masse	Béton de Parement*
<ul style="list-style-type: none"><li>• Ciment CEM I 52,5 N</li><li>• Sable 0/4 roulé siliceux</li><li>• Gravier 2/6 concassé amphibolite</li><li>• Adjuvant défloculant et réducteur d'eau</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ciment CEM I 52,5 N</li><li>• Sable 0/2 roulé siliceux</li><li>• Sable 1/3,15 concassé siliceux</li><li>• Pigment minéraux (versions colorées)</li></ul>

\* Autres coloris sur étude



Gris  
Moucheté



Lavé  
Crème

### FABRICATION

Pavé vibro-compressée à démoulage immédiat.

### CARACTERISTIQUES GEOMETRIQUES ET PHYSIQUES

Formats : Voir ci-dessous  $\pm 2$ mm avec bords arrondis - Epaisseur : 80  $\pm 3$ mm - Poids : 175Kg/m<sup>2</sup>

Epaulement de sécurité pour assurer un joint régulier entre les pavés

Coefficient d'absorption d'eau du produit :  $\leq 6\%$  - Résistance à la rupture par fendage  $> 3,6$ Mpa

Fiche de déclaration de performance (DOP) disponible sur notre site internet

Conforme à la norme NF EN 1338 - Conforme aux prescriptions du DTU 43.1

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

### CONDITIONNEMENT

Type de palette : perdue 105x105 simple entrée

Protection des pavés par housse thermo-rétractée.

Identification et traçabilité par étiquette collée sur housse.

Format	Qté/pal	M <sup>2</sup> /pal	Poids/pal
15x15	324	7,29	1300Kg
15x20	270	8,1	1430Kg
20x30	135	8,1	1430Kg
30x30	81	7,29	1300Kg