

FICHE TECHNIQUE

DALLES DE JARDIN

DALLE GRAVIERS LAVÉS 40X40

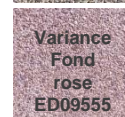
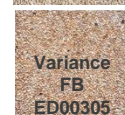
Ces dalles à bords vifs sont fabriquées à partir de deux bétons alliant résistance et esthétique.

Le béton de masse réalisé à partir d'agrégats standards permet d'atteindre des performances mécaniques adaptées à la pose sur sable, avec un joint mini (pose en compression interdite).

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">• Ciment CEM I 52,5 N• Filler calcaire 0/125• Sable 0/2 concassé amphibolite• Sable 0/4 roulé siliceux• Gravier 2/6 concassé amphibolite	<ul style="list-style-type: none">• Ciment CEM I 52,5 N• Sable 0,1/0,5 roulé siliceux• Graviers 8/12 roulé siliceux (V2B) Gravier 8/12 roulé siliceux (Variance et Armor)• Gravier 4/8 concassé calcaire (Calcaire et Oppale)• Gravier 4/8 concassé amphibolite (Oppale)• Gravier 2/6,3 roulé siliceux (Armor)• Pigments colorés (Variance fond rose, Estuaire)



FABRICATION

Dalle vibro-compressée à démoulage immédiat et lavage direct.

CARACTERISTIQUES GEOMETRIQUES ET PHYSIQUES

Format : 400x400 ±2mm - Epaisseur : 3,5 ±3mm - Poids : 78Kg/m²

Coefficient d'absorption d'eau du produit : ≤ 6%

Résistance : Charge de rupture minimale en flexion à 14 jours > 5 kN

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.

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

CONDITIONNEMENT

Type de palette : perdue 80x120 double entrées manipulable par transpalette

120 dalles/palette – 19,22 m²/palette – Poids palette : 1600Kg

Protection des dalles par housse thermo-rétractée et baguettes polypropylène entre pièces.

Identification et traçabilité par fiche A4 sous housse