

MARBRE BLANC 6/10

Référence: NE130 152

Accès page web: [ici](#)

Produit en France ce marbre est très résistant.

Type:	Gravillon concassé
Couleur dominante	Blanc
Couleur secondaire	légèrement rosé
Granulométrie	6-10
Norme:	0



Nature: Marbre

LE MARBRE EST UNE ROCHE MÉTAMORPHIQUE DÉRIVÉE DU CALCAIRE ET CONSTITUÉE PRINCIPALEMENT DE CRISTAUX DE CALCITE.

Descriptif

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.68

Gélif Non LA: 22 MDE 21.2 CPA 9 Alkali-réaction:

Autres essais chimiques: CaCO₃ 99.3% FeO₃ 0.02% MgCO₃ 0.6% Alkali réaction SiO₂ 0.3% <4% ABR21

Autres essais MPA 56.3 Coefficient d'absorption d'eau 0.3 Sensibilité au gel 13.6%

Utilisations courantes

Conseils

Mise en place:

Gravillonnage de cour

Option

Consommation ~0,7m³ ex: 17m² /4cm 15m² /5cm Conseils kg/m² 70 Epaisseur (cm) 5

Unité de vente: Tonne (1000kgs) Nombre maximum d'unité / palette: 1,40

Conditionnements possibles bigbag: 1,4 tube: caisse:

Stock Emplacement: 001A Délai habituel*: En stock

GALET MARBRE BLANC ORANGE 60/100

Référence: NE399 456

Accès page web: [ici](#)

Type:	Roche roulé
Couleur dominante	Blanc
Couleur secondaire	+ qlqs zones orangées
Granulométrie	60-100
Norme:	

**Nature:** Marbre

LE MARBRE EST UNE ROCHE MÉTAMORPHIQUE DÉRIVÉE DU CALCAIRE ET CONSTITUÉE PRINCIPALEMENT DE CRISTAUX DE CALCITE.

Descriptif

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.68

Gélif Non LA: 22 MDE 21.2 CPA 9 Alkali-réaction:

Autres essais chimiques: CaCO₃ 99.3% FeO₃ 0.02% MgCO₃ 0.6% Alkali réaction Sio₂ 0.3% <4% ABR21

Autres essais MPA 56.3 Coefficient d'absorption d'eau 0.3 Sensibilité au gel 13.6%

Utilisations courantes

Conseils

Mise en place:

Paillage

Gabion

Agrémenter un jardin

Option

Consommation ~0,7m³ Conseils kg/m² 150 Epaisseur (cm) 10

Unité de vente: Tonne (1000kgs) Nombre maximum d'unité / palette: 1,40

Conditionnements possibles bigbag: 1,4 tube: 1,5 caisse:

Stock Emplacement: 083A Délai habituel*: En stock