

GALET MULTICOLORE B 10/20 LAVE

Référence: NE176 210

Accès page web:

ici

Ce galet bien rond est très décoratif avec ses nombreuses couleurs

Type:	Gravillon roulé
Couleur dominante	Multicolore
Couleur secondaire	Gris, Blanc, Rosé, Vert...
Granulométrie	10-20
Norme:	0



Nature: Silico-calcaire

ALLUVION SILICO-CALCAIRES MULTICOLORE CONTENANT DE LA SILICE ET DU CARBONATE DE CALCIUM.

Descriptif

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.66

Gélif Non LA: 16 MDE CPA Alkali-réaction: PR1 (

Autres essais chimiques: S 0.02% AS 0.03% Alc Ba <0.1% C% 0.0002 Imp <0.01% Na2O 0.001% WA24 0.7% MBF (g/kg) 6,70

Autres essais

Utilisations courantes

Conseils

Mise en place:

Paillage

Gravillonnage de cour

Option

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

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

Conditionnements possibles bigbag: 1,4 tube: caisse:

Stock Emplacement: 031A Délai habituel*: En stock

GALET MULTICOLORE B 200/400

Référence: NE257 315

Accès page web:

ici

Type:	Galet naturel
Couleur dominante	Multicolore
Couleur secondaire	
Granulométrie	200-400
Norme:	0

**Nature:** Silico-calcaire

ALLUVION SILICO-CALCAIRES MULTICOLORE CONTENANT DE LA SILICE ET DU CARBONATE DE CALCIUM.

Descriptif

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.66

Gélif Non LA: 16 MDE CPA Alkali-réaction: PR1 (

Autres essais chimiques: S 0.02% AS 0.03% Alc Ba <0.1% C% 0.0002 Imp <0.01% Na2O 0.001% WA24 0.7% MBF (g/kg) 6,70

Autres essais

Utilisations courantes

Conseils

Mise en place:

Entourage de bassin

Aménagement paysager

Option

Consommation ~0,58m3 300KGS/M2 Conseils kg/m2 Epaisseur (cm)

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

Conditionnements possibles bigbag: 1,3 tube: 1,5 caisse:

Stock Emplacement: 208A Délai habituel*: En stock

GALET MULTICOLORE B 20/40 LAVE

Référence: NE315 371

Accès page web: [ici](#)

Type:	Galet naturel
Couleur dominante	Multicolore
Couleur secondaire	
Granulométrie	20-40
Norme:	

**Nature:** Silico-calcaire

ALLUVION SILICO-CALCAIRES MULTICOLORE CONTENANT DE LA SILICE ET DU CARBONATE DE CALCIUM.

Descriptif

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.66

Gélif Non LA: 16 MDE CPA Alkali-réaction: PR1 (

Autres essais chimiques: S 0.02% AS 0.03% Alc Ba <0.1% C% 0.0002 Imp <0.01% Na2O 0.001% WA24 0.7% MBF (g/kg) 6,70

Autres essais

Utilisations courantes

Conseils

Mise en place:

Paillage

Option			
Consommation	~0,7m3 ex: 15m2 /5cm	Conseils kg/m2	Epaisseur (cm)
Unité de vente:	Tonne (1000kgs)	Nombre maximum d'unité / palette:	1,40
Conditionnements possibles	bigbag: 1,4 tube:	caisse:	
Stock	Emplacement: 108A	Délai habituel*:	En stock

GALET MULTICOLORE B 40/80 LAVE

Référence: NE379 436

Accès page web:

[ici](#)

Type:	Galet naturel
Couleur dominante	Multicolore
Couleur secondaire	
Granulométrie	40-80
Norme:	



Photo non-contractuelle

Nature: Silico-calcaire

ALLUVION SILICO-CALCAIRES MULTICOLORE CONTENANT DE LA SILICE ET DU CARBONATE DE CALCIUM.

Descriptif

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.66

Gélif Non LA: 16 MDE CPA Alkali-réaction: PR1 (

Autres essais chimiques: S 0.02% AS 0.03% Alc Ba <0.1% C% 0.0002 Imp <0.01% Na2O 0.001% WA24 0.7% MBF (g/kg) 6,70

Autres essais

Utilisations courantes

Conseils

Mise en place:

Paillage

Option			
Consommation	~0,7m3	Conseils kg/m2	Epaisseur (cm)
Unité de vente:	Tonne (1000kgs)	Nombre maximum d'unité / palette:	1,40
Conditionnements possibles	bigbag: 1,4	tube:	caisse:
Stock	Emplacement: 109A	Délai habituel*:	< 8 jours

GALET MULTICOLORE B 80/120 NON LAVE

Référence: NE430 486

Accès page web: [ici](#)

Type:	Galet naturel
Couleur dominante	Multicolore
Couleur secondaire	
Granulométrie	80-120
Norme:	



Nature: Silico-calcaire

ALLUVION SILICO-CALCAIRES MULTICOLORE CONTENANT DE LA SILICE ET DU CARBONATE DE CALCIUM.

Descriptif

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.66

Gélif Non LA: 16 MDE CPA Alkali-réaction: PR1 (

Autres essais chimiques: S 0.02% AS 0.03% Alc Ba <0.1% C% 0.0002 Imp <0.01% Na2O 0.001% WA24 0.7% MBF (g/kg) 6,70

Autres essais

Utilisations courantes

Conseils

Mise en place:

Gabion

Paillage

Option				
Consommation	~0,6m3	~150kg/m2	Conseils kg/m2	150 Epaisseur (cm)
Unité de vente:	Tonne	(1000kgs)	Nombre maximum d'unité / palette:	
Conditionnements possibles	bigbag:	1,4	tube:	1,5
Stock	Emplacement:	110A	Délai habituel*:	En stock