



Poussière de pierre de couleur pour sentier avec Fixeur Écologique inclus et
mélangé
STABILISANTS(2) ET FIXEUR(1)

Poussière Granitique Gris 0-1/4''

- * Poussière granitique gris 0-1/4''. Indice de réflectance autour de 25-35 (non-documenté)
- * Mélanger avec un fixeur organique (Organic-Lock™), 1 type de calcium et 1 type de carbonate ce qui augmente et renforce les propriétés du fixeur écologique à long terme qui agit comme une colle entre les agrégats
- * Réduit fortement l'envahissement des mauvaises herbes à cause du ph à 11.0
- * Stabilise les sentiers en forte pente à cause de sa résistance à l'érosion
- * Réduit les besoins de maintenance
- * Il est recommandé comme base de fondation un agrégat concassé drainant de type granitique.
- * Densité de 2.2tm/m3, 100m2 (1075pd2) à 0.05m (2 pouces) = 11tm.
Friabilité des granulats fins = 26% exigence <40
Micro Deval granulats fins = 20% exigence <30
Coefficient d'écoulement = 92 exigence >80

LEED : distance de 64km Montréal (Aut. 40 et Boul. St-Laurent) et Sables LG

- * LEED CONFORMITÉ (voir fiche technique LEED)
- * Code LEED-MR 6 Rapidement Renouvelable
- * CODE LEED-SS 6.1 Quantité des eaux pluviales et SS 6.2 Qualité des eaux pluviales
- * CODE LEED-MR 4 Contenu recyclé
- * CODE LEED-SS 7.1 Îlot de chaleur sans toit
- * CODE LEED-MR 5 Matériaux régionaux



5, rue Marier, St- Gabriel de Brandon, QC, Canada • J07 2N0 • info@sablestechniques.com

Analyse granulométrique

Grosseur Tamis mm	% Passant
5.00 mm	93-100
2.5 mm	55-75
1.25 mm	40-55
0.630 mm	25-45
0.315 mm	18-30
0.160 mm	12-22
0.080 mm	8-15

Vendu par

Les Sables Techniques, info@sablestechniques.com

USINE : 5 Marier, St-Gabriel-De-Brandon, Qc., Canada, J0K 2N0. Tél.; 450-835-1511,
info@sablestechniques.com