

Antidérapant sur neige et verglas 100% naturel Sans sel ni additifs chimiques

Une alternative écologique au sel de déneigement Trottoirs -Terrasses - Espaces verts - Cours - Jardins

Qu'est ce que c'est?

Constitué de granulés d'argile expansée, GripNeige constitue une formidable alternative écologique dans la lutte contre les risques de la neige et du verglas

Il élimine rapidement et efficacement les dangers potentiels de glissade provoqués par des surfaces verglacées ou enneigées : zones piétonnes, zones commerçantes, pistes cyclables, aires de jeu, escaliers, terrasses et balcons, jardins, espaces verts...

Rugueux et antidérapant

La structure rugueuse et poreuse des granulés d'argile GripNeige entraîne une adhérence élevée. A tel point que GripNeige peut par exemple servir d'assistance au démarrage lorsque les roues de voiture patinent! Écologiques, les granulés d'argile expansée s'avèrent être aussi bien appréciés par les hommes et les animaux que par les plantes.

GripNeige ne fait pas fondre la neige et le verglas, mais son efficacité antiglisse est instantanée et durable, sans générer les conséquences néfastes du sel de déneigement ou du sable : respect de la flore et de la faune, pas de pollution des nappes phréatiques, de crevasses sur le goudron, de brûlures sur les pattes des animaux ou sur les chaussures, de sols intérieurs abimés par des chaussures charriant sel, grains de sable, ou gravier.

Douces et fragiles, les billes se brisent au fil des passages, en conservant toutes leurs facultés antidérapantes ; ainsi, elles s'auto-éliminent sans générer de dégâts : elles ne s'incrustent pas dans les semelles, dans les escaliers mécaniques, dans les cages d'ascenseur...

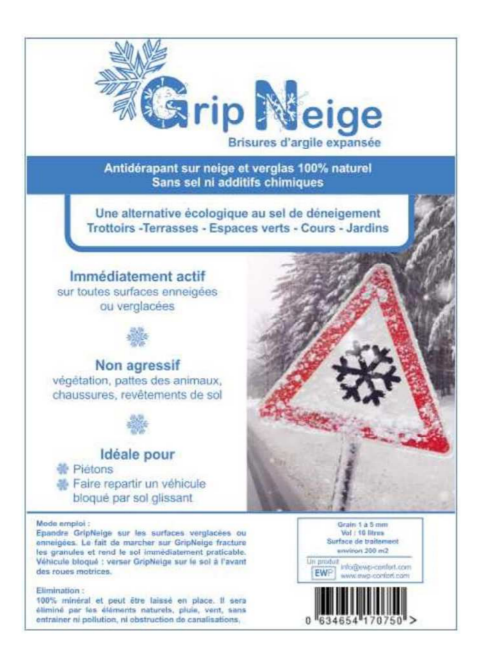
Facile à éliminer

Lorsque l'atmosphère se réchauffe, GripNeige ne nécessite aucun effort pour être éliminé : 100% naturel, sans aucun polluant, GripNeige est absolument sans risque d'un point de vue écologique. En conséquence, les résidus peuvent être laissés en place, la terre revenant à la terre, ou mieux encore épandus sur les parterres et les espaces verts ; poreuse, la matière à ameublit le sol et améliore l'aération des racines des plantes. Si des billes d'argile expansée cassées parviennent jusqu'aux canalisations après la fonte des neiges, elles flottent et sont emportées par l'écoulement de l'eau. Le sable au contraire peut boucher, et le sel endommager les canalisations.

Légère et économique

GripNeige offre des utilisations multiples. Le matériau est beaucoup plus léger que le sable, le sel ou le gravier. Un sac de 10 litres de GripNeige ne pèse qu'environ 4,5 à 5 kilos. Cette quantité est suffisante pour couvrir une superficie d'environ 200 mètres carrés et donc une surface deux fois grande qu'avec la même quantité de sable ou de gravier. De plus, l'argile expansée n'a pas tendance à s'agglomérer pendant le stockage, même pendant une longue période.





Protocole Grip Neige		
Litres	+/- kg	Surface traitée M2 *
10	5	200
20	9	400
40	20	800
800	380	16000
2000	900	40000

^{*} Par épandage mécanisé. Variable par épandage manuel

Conditionnements:

Seau 10 litres – env. 4,5 kg pour env. 200 m2* - Palettes de 32 ou 48 seaux **Sac de 40 litres** – env. 18 kg pour env. 800 m2* - Palettes de 36 sacs



www.effigy-pro.com

Yves VIEILLESCAZES
06.51.50.82.75
Vves visilless ares deffiguence

Gilles CADIOT 06.51.70.84.92 gilles.cadiot@effigy-pro.com