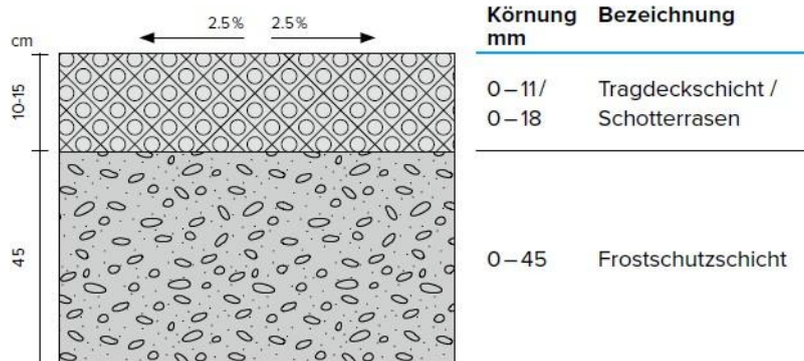


Description

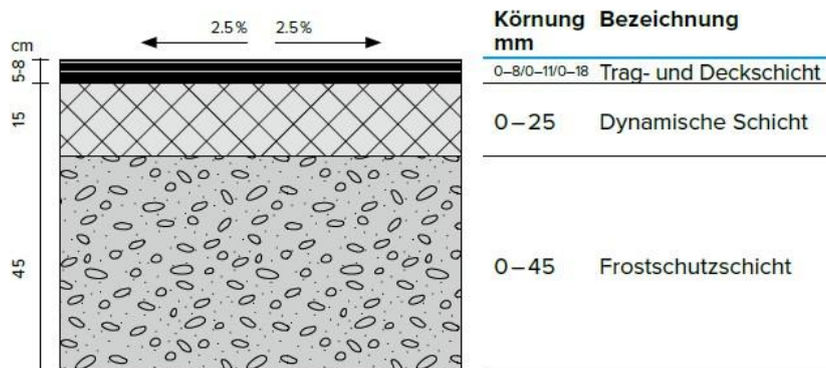
Le système de construction d'allées et voiries « Revêtement d'allée de HüsWil »

1 couche



DE	Übersetzung
Körnung	Granulométrie
Bezeichnung	Désignation
Tragdeckschicht	Couche porteuse supérieure
Schotterrasen	gazon-gravier
Frostschuttschicht	Couche de protection antigel

2 couches

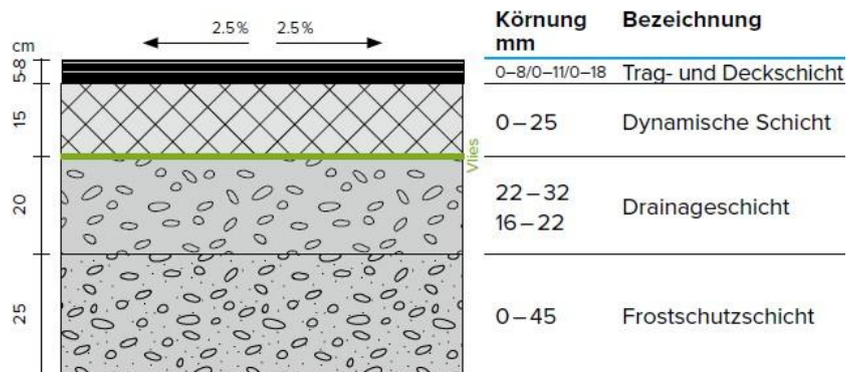


DE	Übersetzung
Körnung	Granulométrie

Description

Bezeichnung	Désignation
Trag- und Deckschicht	Couche porteuse et couche supérieure
Dynamische Schicht	Couche dynamique
Frostschuttschicht	Couche de protection antigel

3 couches



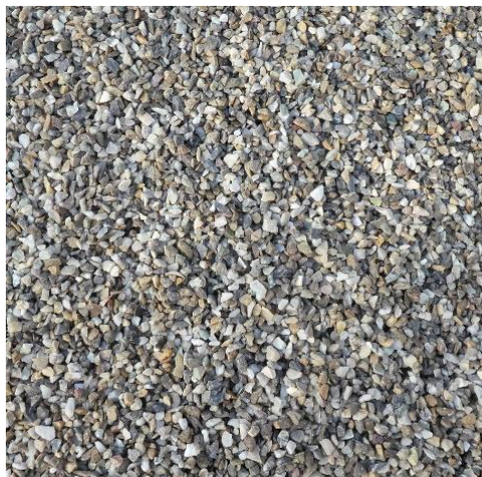
DE	Übersetzung
Körnung	Granulométrie
Bezeichnung	Désignation
Dynamische Schicht	Couche dynamique
Drainageschicht	Couche de drainage
Frostschuttschicht	Couche de protection antigel

Description

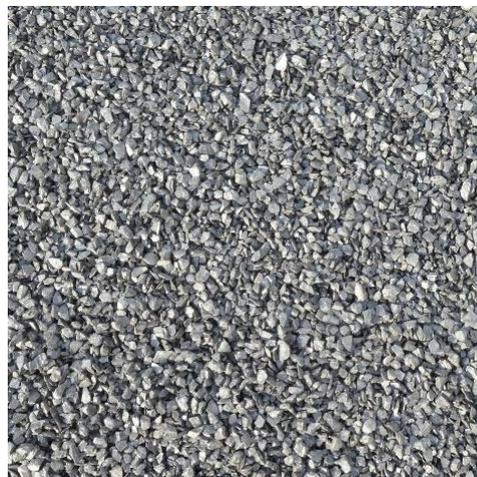
Revêtement de Hüs wil pour brasserie en plein air

Poser un revêtement de Hüs wil pour brasserie en plein air, qui existe en deux coloris différents, permet d'alléger considérablement son bilan carbone par rapport aux méthodes de construction conventionnelles. Le revêtement de Hüs wil pour brasserie en plein air 4-8 mm est parfaitement adapté aux bistrotts, emplacements de camping ou même devant un âtre à la maison. Il s'agit de fractions de pierre de petit calibre dont la composition les protège largement de l'érosion. Elles laissent pourtant filtrer l'eau de pluie et respirer le sol.

Clair 4-8



Foncé 4-8

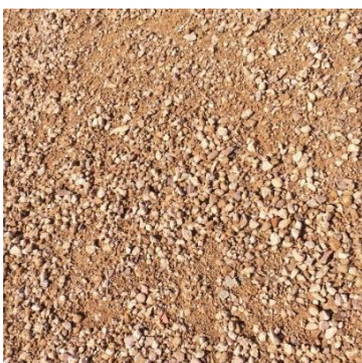


Description

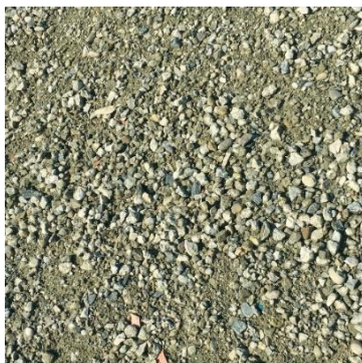
Revêtement d'allée de Hüs wil 0-11

Poser un revêtement d'allée de Hüs wil, qui existe en six coloris différents, permet d'alléger considérablement son bilan carbone par rapport aux méthodes de construction conventionnelles. Le revêtement d'allée de Hüs wil 0-11 mm convient parfaitement pour la réalisation de pistes dédiées aux vélos ou aux modes de déplacement doux dans les lieux publics, sur les places de stationnement, dans les installations annexes où le trafic est limité ou dans les parcs très fréquentés. Il s'agit de pierres de calibre moyen dont la composition les protège largement de l'érosion. Elles laissent pourtant filtrer l'eau de pluie et respirer le sol.

Rouge terracotta



Vert pin



Brun naturel



Noir bigarré



Jaune rustique



Ocre pastel



Description

Revêtement d'allée de Hüs wil melio-robuste 0-18

Poser un revêtement d'allée de Hüs wil vous permet d'alléger considérablement votre bilan carbone par rapport aux méthodes de construction conventionnelles. Le revêtement d'allée de Hüs wil 0-18 mm convient parfaitement aux rues commerçantes comme aux routes forestières, aux accès de pompiers, aux parkings pour véhicules de tourisme fréquentés et à la stabilisation des accotements de route. Il s'agit de pierres de gros calibre dont la composition les protège largement de l'érosion. Elles maintiennent les accotements de routes en bon état tout en laissant les eaux pluviales pénétrer dans le sol.



Description

Couche dynamique, gravier de nivellement pour fondation 0-25

Dans la construction de route avec le revêtement d'allée de Hüs wil (terme technique : revêtement d'allée lié à l'eau), la couche dynamique se situe entre la couche porteuse et le revêtement d'allée. Cette construction à trois couches permet de réaliser des voies dont la conception, la fonction et la planéité répondent à des exigences très élevées. Il est ainsi possible de stabiliser des surfaces soumises à des forces de cisaillement. En raison de sa structure, la couche dynamique peut évacuer l'excédent d'eaux pluviales dans le sous-sol, mais aussi le stocker si nécessaire. Ce réservoir d'eau est ensuite restitué à la couche supérieure durant les périodes de sécheresse. Ce phénomène contribue à la solidité de la couche supérieure ainsi qu'au maintien de l'activité respiratoire du sol et favorise le microclimat humain grâce à l'évaporation naturelle.



Description

Mélange libre 0-45, concassé

Le mélange libre 0-45 mm, concassé est utilisé dans la construction de routes, d'ouvrages souterrains et de jardins. Ce matériau de remblayage naturel sert de protection antigel et de fondations afin de créer un support stable.



Mélange libre 0-45, criblé

Le mélange libre 0-45 mm, criblé est utilisé dans la construction de routes, d'ouvrages souterrains et de jardins. Ce matériau de remblayage naturel sert de protection antigel et de fondations afin de créer un support plan et stable.

