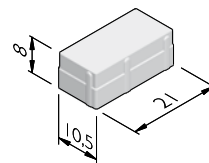


PRODUCTLIJN VOEGSTENEN

NEVERGREEN STENEN 21X10,5

afmetingen (cm)	gewicht (kg)	aantal stuks per m ²	velling	machinaal pakket
21x10,5x8	3,90	45	BV	+



VERKLARING VELLING

BV = Breccia velling

UITERLIJKHEDEN

De productlijn Voegstenen is verkrijgbaar in de volgende uiterlijkheden:	
STANDAARD	Betonnen uiterlijk, grijs of gekleurd.
BALENO	Kleurvaste gesloten deklaag met 75% aan natuurlijke mineralen.
KERANOVA	Kleurvaste gesloten deklaag met een keramische uitstraling waarbij het aandeel natuursteengranulaat voor 100% kleurondersteunend is.
NOVATO	Kleurvaste gesloten deklaag waarbij het aandeel natuursteengranulaat voor 100% kleurondersteunend is.

KLEUREN

STANDAARD



Grijs

Donkergrijs

Zwart

Rood

Geel

Paars



Wit 051

Blauw 051

BALENO



Grijs 050

Donkergrijs 060

Zwart 150

Rood 230

Rood 250

Bruin 310



Bruin 330

Bruin 350

Bruin 380

Geel 450

Paars 550

Terra 650

Machinaal pakket

+ Leverbaar

- Niet leverbaar

De specificaties zijn opgesteld volgens de laatste stand van de techniek en met de grootst mogelijke zorg bijeengebracht. Struyk Verwo Infra aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor eventuele fouten of onvolledigheden en de gevolgen daarvan. In het belang van vernieuwingen en verbeteringen behouden wij ons het recht voor om onze producten en systemen aan te passen.

PRODUCTLIJN VOEGSTENEN

KERANOVA



Grafite

Antra

Marrone

Rossa

Marzio

Ocra



Rossa mattone

Antico rossa

NOVATO



Grigio

Nero

Cottrio

Giallo

Bianco

Het kan mogelijk zijn dat niet alle getoonde kleuren van toepassing zijn per product.

VERWERKINGSADVIES

De Nevergreen-stenen worden geleverd in een machinaal pakket in halfsteensverband, bestaande uit 440 hele en 40 halve BSS. De Nevergreen voegmortel bestaat uit een emmer mortel van 22 kg inclusief een fles componenten-vloeistof.

Toepassing

Na vermenging kunnen de voegen van ca. 6 m² Nevergreen-stenen gevuld worden. Houdt bij kleinere oppervlakken rekening met een hogere gebruikshoeveelheid. De voegmortel draineert en laat gassen door. Geschikt voor middelzware verkeersbelasting. Zie ook de gebruiksaanwijzing en waarschuwingen op de verpakking.

Vorbereiding

- De Nevergreenstenen straten op voldoende draagkrachtige en drainerende ondergrond.
- Alleen de eerste 5 cm van de steen met voegzand vullen.
- Ontdoe de bovenste 3 cm van de Nevergreen-stenen van vuil en overtollig zand.
- Meng machinaal de mortel samen met de componenten-vloeistof gedurende twee minuten.
- Voeg daarna ca. 2 liter schoon water toe aan het mengsel en meng het geheel nog ca. 1,5 minuut.
- Bevochtig het oppervlak van de stenen met schoon water; zorg dat er geen water in de voegen blijft staan.

Aanbrengen voegmortel

- Verdeel de aangemaakte mortel op de natte ondergrond en schuif met een wisser de mortel in de voegen. Zorg daarbij voor een goede verdichting.
- Veeg direct na het aanbrengen van de voegmortel het gehele oppervlak met een harde bezem schoon.
- Eventuele mortelresten met een zachte bezem diagonaal over de stenen afvegen. Afgeveegde resten niet in de voeg vegen.
- Bestrating tenminste 24 uur tegen neerslag beschermen. Zorg voor voldoende ventilatie onder het folie.

Meer informatie over onkruidpreventie

www.struykverwoinfra.nl/kennisdocumenten.html

De specificaties zijn opgesteld volgens de laatste stand van de techniek en met de grootst mogelijke zorg bijeengebracht. Struyk Verwo Infra aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor eventuele fouten of onvolledigheden en de gevolgen daarvan. In het belang van vernieuwingen en verbeteringen behouden wij ons het recht voor om onze producten en systemen aan te passen.

PRODUCTLIJN VOEGSTENEN

KWALITEIT

KOMO

De meeste producten van SVI worden geleverd met een KOMO certificaat. Dit certificaat garandeert dat onze producten en processen op diverse aspecten door een onafhankelijke partij worden gecontroleerd, zodat zij voldoen aan de strenge kwaliteits-, prestatie- en veiligheidseisen die de marktpartijen vragen.

CE merk

CE is een eigenverklaring van de fabrikant voor producten die onder een Europese Normering vallen. Struyk Verwo Infra verklaart voor deze producten de minimumeisen, beproevingsmethodes en controlefrequenties.

Dubokeur

De betonstraatsteen en betontegel zijn onderzocht op hun Levens Cyclus Analyse (LCA). Hieruit blijkt dat beton milieutechnisch beter scoort in z'n functionaliteit dan andere bestratingsmaterialen. De hoogste score in het milieuclassificatiesysteem leidt tot het DUBOkeur® certificaat, het bewijs dat betonnen bestratingsproducten duurzaam en milieuvriendelijk zijn.

