

Granuscan  Gatstensfog®  
830



**SCANMINERAL**  
MINERALS-MACHINES-KNOW-HOW

Scanmineral Sweden AB  
Box 185, SE-437 22 Lindome  
Tel. +46 31 99 49 70 Fax +46 31 99 48 70  
[www.scanmineral.se](http://www.scanmineral.se) [info@scanmineral.se](mailto:info@scanmineral.se)

# Granuscan Gatstensfog®

Granuscan Gatstensfog är en underhållsfri fogsand för gatsten, plattor m.m. som ligger kvar och som ger en stabil beläggning utan genomväxande växter eller insektsbon.

Granuscan Gatstensfog är dessutom vattengenomsläppande, vilket gör att fogen inte fryser sönder. Den ger fasta och hållbara fogar med ett naturligt sandat utseende.

## Granuscan Gatstensfog är:

- Vattengenomsläppande
- Resistent mot ogräs
- Frostsäker
- Resistent mot myror och insekter
- Fasta och hårda fogar
- Resistent mot vägsalt
- Lätt att göra rent
- Hållbara vackra gatstensbeläggningar
- Ej skadlig för miljön
- Minskar risken för halkolyckor



Granuscan finns i tre olika varianter; Granuscan 840 plus för gångtrafik, Granuscan 830 för lättare trafik och Granuscan 855 för tung trafik.

## Förberedelser

Den bärande konstruktionen och underlaget bör vara genomsläpplig och utformas i enlighet med BS 7533, för att fullt ut stödja och tillgodose den förväntade trafikbelastning. Vid områden för fordonstrafik bör det läggas på en genomsläpplig betong i enlighet med relevant trafikbelastning och BS 7533. Murbruk kan inte användas för att kompensera för ojämnt underlag.

Observera att Granuscan 840 plus inte är utformad för att absorbera rörelser och sättningar i underlaget. Beroende på förhållandena är utläggning av beläggning på ett stabil packat sandunderlag acceptabelt. Men det är bättre att lägga bana i en genomsläpplig betong. Använd aldrig på ogenomtränglig betong.

## Garantier

Vi lämnar 2 års garanti på Granuscan Gatstensfog. Om obruten förpackning förvaras torrt och frostfritt är produkterna hållbara i 1 år (830 och 855) respektive 1,5 år (840 plus).

### Sverige, huvudkontor

Box 185  
SE-437 22 Lindome  
Tel. +46 31 99 49 70  
Fax +46 31 99 48 70  
info@scanmineral.se

### Finland

Raudoittajantie 3 A  
FIN-06450 Porvoo/Borgå  
Tel. +358 10 292 4700  
info@scanmineral.fi

### Danmark

Torvegade 22  
DK-7330 Brande  
Tel. +45 97 18 00 58  
Fax +45 97 18 45 58  
info@scanmineral.dk

### Norge

Postboks 6, Furuset  
NO-1001 Oslo  
Tel. +47 63 87 60 00  
info@scanmineral.no

### USA

1407 132nd Ave. NE, Suite 8  
Bellevue, WA, 98005, USA  
Tel. +1 425 209 0147  
info@scanmaskin.com

Granuscan  Gatstensfog®

**Förbrukning / m<sup>2</sup> stenstorlek**

Fogdjup minst 30 mm  
Fogbredd minst 8 mm

**Storlek (cm) Förbrukning**

16 x 16 ca. 3,9 kg  
14 x 14 ca. 4,1 kg  
12 x 12 ca. 5,0 kg

**Storlek (cm) Förbrukning**

30 x 30 ca. 2,0 kg  
40 x 40 ca. 1,3 kg  
50 x 50 ca. 1,1 kg

**Storlek (cm) Förbrukning**

10 x 10 ca.6,0 kg  
10 x 8 ca.6,7 kg  
8 x 8 ca.7,4 kg

**Storlek (cm) Förbrukning**

6 x 6 ca.8,5 kg  
5 x 5 ca. 11,0 kg  
4 x 4 ca. 12,5 kg

**Sverige, huvudkontor**

Box 185  
SE-437 22 Lindome  
Tel. +46 31 99 49 70  
Fax +46 31 99 48 70  
info@scanmineral.se

**Finland**

Raudoittajantie 3 A  
FIN-06450 Porvoo/Borgå  
Tel. +358 10 292 4700  
info@scanmineral.fi

**Danmark**

Torvegade 22  
DK-7330 Brande  
Tel. +45 97 18 00 58  
Fax +45 97 18 45 58  
info@scanmineral.dk

**Norge**

Postboks 6, Furuset  
NO-1001 Oslo  
Tel. +47 63 87 60 00  
info@scanmineral.no

**USA**

1407 132nd Ave. NE, Suite 8  
Bellevue, WA, 98005, USA  
Tel. +1 425 209 0147  
info@scanmaskin.com

# Granuscan Gatstensfog® 830

Granuscan 830 är avsedd för lättare trafik och levereras packat i hink á 25 kg tillsammans med två flaskor bindmedel á 1 kg. Granuscan 830 kan fås som natursand eller valfri tvättad och torkad färgsand. Blanda Granuscan 830 med båda flaskorna bindmedel samt 1 liter vatten till en jämn fogmassa. Använd borrmixer, tvångsblandare eller tombola. Produkten kan appliceras enkelt med gummiskrapa för att sedan borsta av ytan. Vänta 48 timmar med att beträda ytan.

**Fogbredd:** 5-20 mm **Fogdjup:** min. 30 mm **Temperatur:** min. 7°C **Väder:** Torrt, duggregn ok.  
**Härdningstid:** 24 h vid 20°C. Vid högre temperatur kortas härdningstiden och vid lägre temperatur blir den längre. Kyl av ytan om temperaturen är högre än 25°C. Vänta 48 timmar innan ytan beträds.

## Applicering av Granuscan Gatstensfog 830



**Steg 1.** Rengör och blötlägg ordentligt. Se till att utan är blöt varje gång fogen läggs på ytan.



**Steg 2.** Blanda Granuscan 830 med båda flaskorna bindmedel och 1 liter vatten. Blanda ca 5-8 min till en jämn fogmassa. Använd direkt.



**Steg 3.** Fördela fogmassan med gummiskrapa.



**Steg 4.** Borsta bort överbliven fogmassa tills det blir jämnt fördelat.



**Steg 5.** Låt härda i ca 24 h. Vänta 48 h innan ytan beträds.

## Efterbehandling

Följande rekommendationer är vid normalt väder förhållande vid 20°C. Högre eller lägre temperaturer förkortar respektive förlänger härdningen av fogen

- Det är viktigt att skrapa bort överbliven fogmassa på stenarna innan det har härdat klart.
- Verktygen som använts kan rengöras med kallt vatten
- Vänta 48 timmar med att beträda ytan
- Håll gatstensbeläggningen fri från tung belastning under 7 dagar
- Vi rekommenderar att ett trycktest görs innan gatstensbeläggningen utsätts för tung belastning