



SCANMINERAL GRANUSCAN Pro X

Gatstensfog, lättflytande 2-komponents fogsand



Vattengenomsläppande, frostsäker, resistent mot myror och insekter samt ogräs



Produkten ger fasta och hårda fogar som är resistent mot vägsalt och bidrar till hållbara, vackra gatstensbeläggningar



Lätt att rengöra och är dessutom ej skadlig för miljön, samtidigt som den minskar risken för halkolyckor

Granuscan Gatstensfog är en underhållsfri fogsand för gatsten, plattor med mera som ligger kvar och ger en stabil beläggning utan genomväxande växter eller insektsbon. Granuscan Gatstensfog är dessutom vattengenomsläpplig, vilket gör att fogen inte fryser sönder. Den ger fasta och hållbara fogar med ett naturligt sandat utseende. Granuscan Pro X är avsedd för lätt till tung trafik och utvecklad för tuffare och mer krävande miljöer. Produkten levereras i hink om 25 kg.

Granuscan Gatstensfog är

- Vattengenomsläpplig
- Resistent mot ogräs
- Frostsäker
- Resistent mot myror och insekter
- Ger fasta och hårda fogar
- Resistent mot vägsalt
- Lätt att rengöra
- Bidrar till hållbara och vackra gatstensbeläggningar
- Ej skadlig för miljön
- Minskar risken för halkolyckor



Tekniska data

Fogsand	Granuscan Pro X
Type no.	XXX
Reference model Scanmineral	Granuscan 855
Förpackning	Hink 25 kg, lättflytande 2-komponents fogsand
Används för	För lätt till tung trafik
Fogbredd	min. 8 mm
Fogdjup	min. 30 mm
Temperatur	min. 3 °C
Väder	Torrt väder, duggregn är okej. Ej kraftigt regn.
Härdningstid	24 h vid 20 °C. Vid högre temperatur kortas härdningstiden och vid lägre temperatur förlängs den. Vänta 48 timmar innan ytan beträdas.

Förberedelser

Den bärande konstruktionen och underlaget bör vara genomsläppliga och utformas i enlighet med BS 7533 för att fullt ut stödja och tillgodose den förväntade trafikbelastningen.

I områden med fordonstrafik bör genomsläpplig betong användas i enlighet med relevant trafikbelastning och BS 7533. Murbruk kan inte användas för att kompensera för ojämnt underlag. Observera att Granuscan Pro X inte är utformad för att absorbera rörelser och sättningar i underlaget.

Beroende på förhållandena kan utläggning av beläggning på ett stabilt packat sandunderlag vara acceptabelt, men det rekommenderas att beläggningen läggs på genomsläpplig betong. Använd aldrig produkten på ogenomtränglig betong.

Granuscan Pro X

Förmixa Granuscan Pro X och blanda därefter med 1 liter bindemedel som medföljer. Blanda i cirka 3–5 minuter tills en jämn fogmassa erhålls. Använd bormixer, tvångsblandare eller tombola.

Fukta gatstenen med vatten och sprid ut den färdigblandade massan med gummiskrapa. Borsta därefter stenarna så att överskottet fyller fogarna.

Vänta 48 timmar innan ytan beträdas.

Applicering av Granuscan Pro X

Steg 1: Rengör och blötlägg ytan ordentligt.

Steg 2: Förmixa Granuscan Pro X. Blanda därefter med bindemedlet till en jämn fogmassa i cirka 3–5 minuter. Blanda inte med vatten.

Steg 3: Fördela fogmassan med en gummiskrapa. Vid behov kan vatten användas för att underlätta processen.

Steg 4: Vänta tills fogmassan är yttorr. Borsta bort överflödig fogmassa och spraya därefter ytan med vatten för att avlägsna rester. Vänta 48 timmar innan ytan beträdas.

Efterbehandling

- Verktyg kan rengöras med kallt vatten.
- Vänta 48 timmar innan ytan beträdas.
- Undvik tung belastning på beläggningen i 3 dagar.
- Vi rekommenderar att ett trycktest genomförs innan beläggningen utsätts för tung belastning.

Vi lämnar 2 års garanti på Granuscan Gatstensfog. Vid förvaring i obruten förpackning, torrt och frostfritt, är Granuscan Pro X hållbar i 1 år.

Storlek (cm) förbrukning

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

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

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

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

