



weber danfogsand

- Ogräshämmande fogsand
- För betong-, natursten
- Två kornstorlekar

Om produkten

Weber Danfogsand består av näringsfattiga sandtyper samt additiv och tillverkas i två kornstorlekar. Herrgårdssand 0-1,5mm, Allround sand 0-3,5mm.

Användningsområde

Weber Danfogsand har en hämmande effekt på ogräs som växer i fogar mellan plattor av betong eller naturstensbeläggningar. Används till största delen vid nyanläggning.

Fogsanden är inte lämplig för användning på porösa stenar som tegel eller klinker. Weber Danfogsand kan också användas till uppräschning av gamla fogar, se arbetsbeskrivning.

Herrgårdssand passar bäst till områden med byasten och andra typer av beläggningar med smala fogar. Allroundsand passar bäst till beläggningar av betongsten med fogfals samt natur- och markstensbeläggningar. Kornkurvan och innehållet av fin del följer gällande förordningar, detta ger en fogsand med bra stabilitet och täthet.

Användning

Före fyllningen blandas fogsanden med en spade eller dylikt för att säkerställa att kornen fördelas jämt. Det är väldigt viktigt att fylla fogen ordentligt. Vid komprimering av stenarna så komprimeras även fogarna, överlappa med 50% både på längden och bredden för att få en bra komprimerad fogsand. Arbetet ska avslutas med efterfyllning av fogarna samt en efterföljande borstning. Gamla fogar: Det är mycket viktigt att rengöra så långt ner som möjligt från ogräs, minst ett djup som motsvarar plattans tjocklek. Spola fogen med vatten, (ej högtryckstvätt) för att få bort allt organiskt material från fogen. Fogen måste vara helt ren innan fogsanden fylls i fogen. Fogsanden har endast liten effekt på gammalt ogräs som fått fäste under beläggningen eller i den del av fogen där ogräs ev inte tagit bort. För att undvika att gammalt ogräs får fäste och börja gro under Fogsanden kan man med fördel använda

Produktspecifikation

Materialåtgång	Ca 3 kg/m ² vid Byasten Ca 5 kg/m ² vid Betongsten med fogfals Ca 20 kg/m ² vid Kullersten Dessa åtgångar är endast riktvärden. Fogsandsförbrukningen beror på typ av beläggning och genomsnittlig fogbredd.
----------------	---

Artiklar

Art.nr.	Beskrivning
5200779147	weber danfogsand – 0-1,5 mm, 20 kg säck
5200779151	weber danfogstenmjöl, grå – 0-3 mm, 20 kg säck

en gasbrännare eller dylikt. Efter en grundlig rengöring fylls de tomma fogarna med Fogsand. Beläggningen ser mycket bättre ut och blir mer lättskött i framtiden.

Efterbehandling

Vi rekommenderar att årligen rengöra fogar från lera, jord och dylikt. Efterfyll på de ställen där fogsanden sjunkit ner eller försvunnit. Fogfyllningen ger positiv effekt på beläggningen.

Observera

Efter utfört arbete är det lämpligt att efterfylla fogen efter några veckor, sättningar orsakat av t ex regnvatten. Om det med tiden uppstår större sättningar av sanden i fogarna kan det om fogarna inte efterfylls lägga sig smuts, jord m.m. i fogen. Detta ökar möjligheten för ogräsväxt samt spridning av mossor.

Friskrivningsklausul

Då det vid varje tillfälle råder olika förhållanden och förutsättningar, kan Saint-Gobain Sweden AB inte ansvara för annat än att den information som lämnas här under rubriken "Produktspecifikation" är korrekt. Exempel på information och förhållanden, som ligger utanför Saint-Gobain Sweden ABs ansvar (vare sig detta särskilt påpekas eller inte), innefattar lagring, konstruktion, bearbetning, samverkansseffekt med andra produkter, arbetsutförande och lokala förhållanden.