

TEKNISKA DATA

FÄRG: Beige/grå. **INNEHÅLL:** Speciellt sorterad kvartssand, cement och flera unika bindemedel.

EGENSKAPER: Ogräshämmande fogmaterial som vid tillsättning av vatten härdas och ger en stark fog med elasticitet och god vidhäftningseffekt.

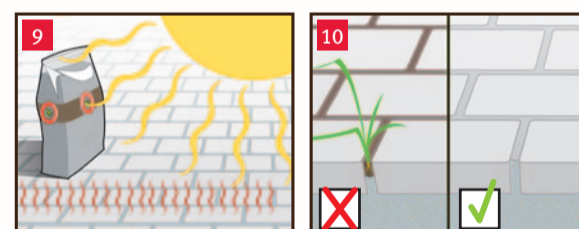
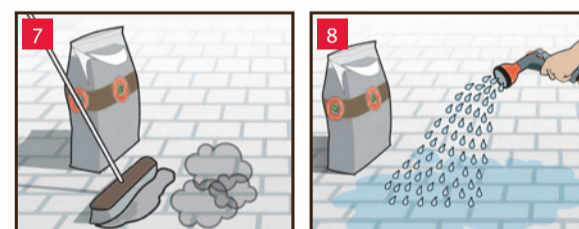
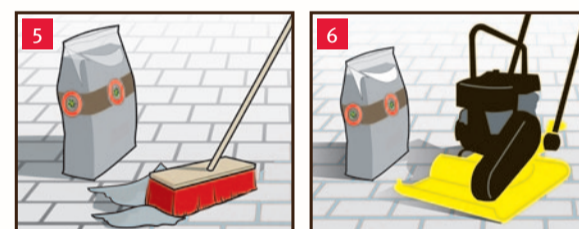
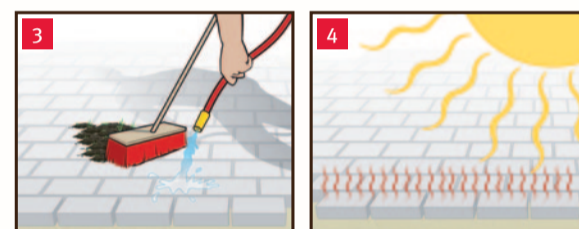
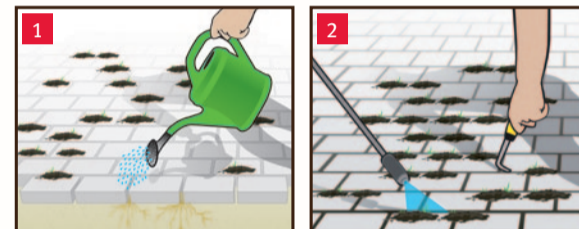
ANVÄNDNING: För sammanfogning av nya och befintliga markbeläggningar av betong och natursten med lätt trafik.

UNDERLAG: Ska ha en god bärfkraft och en lämplig avrinning i enlighet med gällande bestämmelser för arbeten av sten och stenplattor.

HÄRDNINGSTID: 1 dygn i 20 grader och torr väder.

REDSKAP: Mjuk kvast, plattvibrator och duschpistol.

ÅTGÅNG: Cirka 2 kg per m² vid 2 mm fogbredd och 5 cm marksten. Temperaturen under arbete samt härdningen måste vara minst 5 °C (även underlaget).



YTTERLIGARE ANVISNINGAR

- Fogmaterialet lämpar sig inte till färgade, porösa beläggningar (plattor med en mycket öppen yta), så det grö fogmaterialet kan tränga ner i den porösa ytan och på så sätt ge upphov till ett gråaktigt skikt, som man senare endast kan avlägsna med högttryckspolning eller eventuellt genom att skrubba med en vatten- och svevelösning.
- Glöm inte att anlägga en provyta på minst 0,5 m² för att kontrollera detta skikt.
- Extrema väderförhållanden, osedvanligt fuktiga jordmansförhållanden eller speciellt poröst stenmaterial kan leda till vita utfällningar på beläggningen, vilka dock försvinner med tiden eller vid normal rengöring.
- Säkerhetsdatablad kan beställas av professionella användare.

För mer information om produkten, renoivering och underhåll, besök vår webbplats:
www.danfugesand.dk
Tillverkas av Dansand A/S



Ogräshämmande fogmaterial som efter tillsats av vatten, härdas och ger en stark fog med elasticitet och god vidhäftningseffekt

DANFAST®

FLEXIBEL HÅRDFOG TILL BELÄGGNINGAR



Ogräshämmande fogmaterial som efter tillsats av vatten, härdas och ger en stark fog med elasticitet och god vidhäftningseffekt

DANFAST®

FLEXIBEL HÅRDFOG TILL BELÄGGNINGAR



VIKTIGT!
Innehåller cement, vilket innebär att beläggningen måste vara 100% torr vid packning och vibrening.

Fungerar för mig och miljön!



- Den lämpar sig mycket bra till beläggningar av betong och natursten
- Optimerad till nya och befintliga terrasser och infarter
- Enkel att använda, för ned materialet i fogarna och fukta ytan med en strålpistol

Ogräshämmande fogmaterial som efter tillsats av vatten, härdas och ger en stark fog med elasticitet och god vidhäftningseffekt

DANFAST®

FLEXIBEL HÅRDFOG TILL BELÄGGNINGAR



Anslut dig med din smartphone för att läsa instruktionerna och få veta mer om fördelarna med Danfast®

www.dansand.dk



Innehåll: 20 kg
Fogens bredd: 2-15 mm
Täckning: 5-10 m²
Vattengenomtränglig



RENOVERING AV BEFINTLIG BELÄGGNING

Om fogarna i den befintliga beläggningen är grön av ogräs är en renoivering nödvändig. Med en korrekt behandling kan beläggningen bli nästan som ny igen och helt fri från ogräs. En renoivering av fogarna kan med fördel kombineras med rengöring av plattorna som kan vara smutsiga eller gröna av alger.

Följ punkterna 1 till 10 för att uppnå bästa möjliga resultat

- Om det finns ogräs i fogarna på den gamla beläggningen, är det viktigt att man helt eliminerar detta vid renoivering. Enbart nytt fogmaterial kan inte bekämpa befintligt ogräs. Gammalt ogräs måste tas bort (se fig. 1).
- De gamla fogarna ska rensas från gammalt fogmaterial. Fogarna rensas ut i hela plattans höjd. Om du använder en högttryckspistol, är det viktigt att du inte skadar plattans yta eller underlaget. Använd ett så lågt tryck som möjligt. Du kan alternativt lägga om beläggningen, vilket kan gå snabbare (se fig. 2).
- Beläggningens yta och kanter ska noga rengöras med vatten eventuellt med tillsats av svavel. Rester från fogrensningen och gamla avlagringar ska helt avlägsnas för att fogmaterialet ska vidhålla ordentligt beläggningstens kanter och sidor (se fig. 3).
- Beläggningen måste få torka så att den är helt torr innan man fyller ut fogarna (se fig. 4). Därefter utför man arbetsproceduren under "NY BELÄGGNING".

NY BELÄGGNING

Lägg marksten och -plattor på ett underlag av sättsand och ett bärlager av väggrus eller samkross med en lutning på minst 1 cm per meter, i enlighet med gällande bestämmelser och rekommendationer för markläggning (se leverantörens hemsida).

Följ punkterna 5 till 10 för att uppnå bästa möjliga resultat

- När beläggningen är helt torr, ända ner i fogarna, ska fogmaterialet blandas med en spatel och föras ner i fogarna längsgående och diagonalt på samma sätt som vanlig fogsand (se fig. 5).
- För ett optimalt resultat, bör man använda en vibratorplatta efter att fogmaterialet har förts ner i fogen. Beläggningen bör vibreras minst 2 gånger. Kontroll av fogarnas komprimering görs med Lex, en spatel och man får maximalt kunna pressa ner den några mm. Fyll på fogen om nödvändigt (se fig. 6).
- Borsta beläggningen helt ren från fogmaterial. Använd en mjuk kvast för att lättare kunna avlägsna det fina dammet från plattans yta (se fig. 7).
- Fogarna ska fuktas med en strålpistol eller en trädgårds-spruta (mindre områden) som är inställd på fina droppar/vattendimma, så att vattnet blir lätt att dosera. Vattnet lämpar sig inte. Optimalt ska man upprepa processen efter 15 minuter. Fuktningen kontrolleras genom att krasa upp lite fogmaterial. Fogen ska vara fuktad i hela stenplattans tjocklek. Undvik att vattna för mycket, eftersom bindemedlet annars riskerar att sköljas ut, vilket leder till dåliga fogegenskaper och försämring av beläggningen (se fig. 8).
- Fogen är tillräckligt hård efter 1 dygn vid torr väder och en temperatur på 20 grader. Vid en lägre temperatur tar det längre tid och vid en högre temperatur tar det kortare tid. Fogen tål kortvarigt lätt regn eller fukt under härdningen utan problem, men det förlänger härdnings- och torktiden. Avlägsna eventuellt oestetiska cementrester från plattans yta efter 2 dagar genom att använda svavelvatten och en hård kvast (se fig. 9).
- Underhåll: fogarna ska hållas fria från avlagrad mull och jord och annan smuts. Fogar med eventuella avskavningar kan lätt repareras med nytt fogmaterial. Fogen måste dock först rensas från allt löst material (se fig. 10).

SÄKERHET OCH MILJÖ

- Förvarning:** Ska förvaras utom räckhåll för barn. Öppna förpackningar ska förvaras torrt och säcken ska göras tät.
- Miljöförhållanden:** Ingen märkningsplikt. Vid dammbildning ska du använda sedvanlig personlig skyddsutrustning.
- Bortskaffning:** Överblivet fogmaterial deponeras på återvinningsstation i behållare för betongrester och liknande. Får ej avyttras i kloaksystemet.