

1. Gräsfogar
2. Sedum
3. Stenmjöl
4. Grus
5. Hård fogmassa

## 1. Gräsfogar

1. Gräsfogar är mycket dekorativa – den gröna färgen ger en fin kontrast till skiffern. Själva täcket blir mycket stabilt eftersom skiffern "växer" fast mellan fogarna. Vi rekommenderar att du sår gräs istället för att vänta på att det ska växa av sig självt, eftersom du annars sannolikt kommer att få en hel del ogräs med på köpet.

2. Använd frön till lågväxande gräsmatta och blanda det i en hink med jord.

3. Komprimera jorden väl ner i fogarna med fingrarna.

4. Fyll inte på mer än att det återstår minst 5 mm kant för att undvika att jord och frön sköljs bort. Det kommer att ta lite tid innan det spirar och växer, och under den perioden kan det bli lite lerigt, särskilt om det regnar mycket. Fortsättningsvis måste gräset klippas, annars är det lätt att gräset växer in på skiffern.

## 2. Sedum

Sedum är ett växtsläkte i familjen fetbladsväxter. Detta är en

grön lösning som blir alltmer använd. Dessa växter trivs i näringsfattig, torr jord och de passar därför bra på platser där det vanligtvis är svårt att få växter att gro.

Fördelen är att det är mycket dekorativt och lättskött. Sedum trivs väldigt bra tillsammans med skiffer eftersom skiffern lagrar värme och därmed ger bästa växtförhållanden. Den växer tätt och förtränger ogräs.

Sedum har vackra färger som förändras med årstiderna. Lösningen är mycket fin att använda som avslutning på en skifferbeläggning mot en gräsmatta eller mot berg. Men du kan också använda det i själva fogarna om du har tillräckligt brett fogavstånd, minst 3 cm.

Sedum köps i färdiga mattor med en variation av olika arter som blommar vid olika tidpunkter.

1. Lägg gärna ner en remsa fiberduk i fogen.
2. Fyll på lite jord.
3. Riv av en passande bit av sedummattan och plantera den i fogen. Pressa ner ordentligt och fyll eventuellt på med mer jord om nödvändigt.
4. Vattna efter plantering så att rötterna etablerar sig.

### 3. Stenmjöl

Stenmjöl ger ett mycket rent utseende och är lätt att underhålla.

Använder du stenmjöl, som är ett material med mycket små partiklar, kommer det att sätta sig väl i fogen och bli nästan tätt.

Fördelen är att du kan fylla fogen nästan helt upp. Nackdelen är att det lätt blir lite lerigt vid regn – de små partiklarna i gruset kan flyta ut över skifferplattorna.

1. Strö på stenmjöl, borsta ner det i fogarna.
2. Fortsätt tills fogarna verkar mättade, fyll helt upp till toppen.
3. Duscha över med lite vatten och låt det sjunka ner i ett par dagar.
4. Fortsätt fylla på vid behov tills massan har satt sig.

## 4. Grus

Att använda grus i fogarna ger ett mycket rent utseende och är lätt att underhålla.

Använder du grus, t.ex. en fraktion på 2–8 mm, så blir fogen dränerande. Fördelen är att vattnet rinner genom fogen. Detta blir därför en mycket ren yta, så länge du inte fyller fogarna för högt. Gör du det kan du lätt dra med dig grus ut.

Användning av grus kräver också relativt smala fogar, upp till max 2 cm, av samma anledning.

1. Strö på grus, borsta ner det i fogarna.
2. Fortsätt tills fogarna verkar mättade, men fyll inte högre än att skifferfogen ligger ca 5 mm under skifferytan.
3. Duscha över med lite vatten och låt det sjunka ner i ett par dagar.
4. Fortsätt fylla på och upprepa med lite vattning vid behov.

## 5. Hård fogmassa

Det finns fogmassa som härdar och som ändå kan användas på skiffer lagd på marken, alltså i lös jord, eftersom den tål rörelse, den är alltså flexibel.

Denna ger ett mycket rent utseende. Här får du en tät och fast fog liknande en cementfog, så för att använda denna metod behöver du ha bra fall på hela ytan.

1. Fördela fogmassan och sopa ut den över skiffern i båda riktningarna tills fogen är fylld.
2. Låt det återstå lite överskott på ytan.
3. Komprimera massan med en fogsgrapa.
4. Efterfyll fogen noggrant och rengör ytan ordentligt.
5. Duscha försiktigt över med vattenslang eller sprayflaska tills massan är genomfuktad utan att sanden flyter ut.

6. Vid förorening av våt massa kan det avlägsnas med en mjuk borste eller lätt spolning.

7. Härdningstid är 1–3 dygn beroende på temperatur och luftfuktighet.

Följ tillverkarens anvisningar.