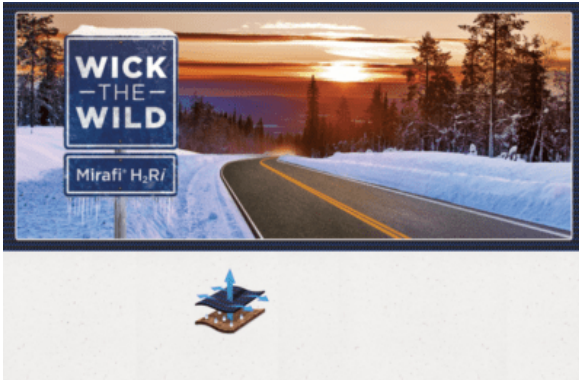




## Mirafi H2Ri, stabilisering over blød bund



**Kategori:** [Bærelag og stabilisering](#), [Geotextiler og Geonet](#)

**Produkt side:**

<https://mattle.dk/produkter/mirafi-h2ri-stabilisering-over-bloed-bund/>

overblik

TenCate Mirafi® H2Ri, er en vævet geosyntetisk dug til stabilisering af jord og forstærkning af bærelag. Udviklet til særlige applikationer, hvor differenssætning ofte opstår på grund af ustabil underbund.

Når overlegen ydelse, fleksibilitet og alsidighed er nødvendige, TenCate Mirafi® H2Ri -serien, gør forskellen for varierende applikationsbehov herunder: forstærkning af bærelag og stabilisering for vej, bane og jernbane konstruktioner når underbunden består af, frost hive / tøbrud, stabilisering på blød bund, forstærkning til mekanisk stabiliseret jord (MSE) strukturer.

TenCate Mirafi® H2Ri-Serien anvendes typisk til, separation, filtrering, stabilisering af blød bund og dræning.

TenCate Mirafi® H2Ri-Serie gør en forskel:

- Vægevirkningsevne. Særlige hydrofile og hygroskopiske 4g garn, der giver vægevirkning gennem planet af geotextilen. Derved holdes opbygningen tør for

vand.

- Forstærkning og styrke. Højere trækmodulværdier, giver egenskaber til at være det førende stabiliserings produkt.
- Separation og Filtration. Unik dobbelt lags konstruktion, giver en fremragende adskillelse faktor med overlegen filtrering og dræning. Ensartede åbninger giver konsistente filtrerings- og flow karakteristika.
- Råjords interaction. Fremragende jord og bærelags separation resulterer i større fordeling af belastningen.
- Enorm styrke sikrer også mod skader i installationsfasen.

Se mere på

<http://www.tencate.com/amer/geosynthetics/products/geotextiles/TenCate-Mirafi-H2Ri/default.aspx>

[pds\\_h2ri\\_tcm29-17001](#)

## Beskrivelse

Mirafi H2Ri, stabilisering over blød bund

## Galleri

