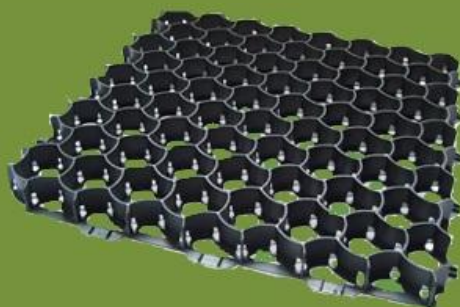




SALVAVERDE



Det rätta skyddet för körbara grasmattor & grustäckta ytor



www.cellbetong.se

SALVAVERDE UTFÖRANDE AV KÖRBARA GRÄSYTOR

Utförande av en förstärkt gräsmatta med SALVAVERDE nätverk i PE HD:

- A) Lägg ut ett 150–200mm tjockt förstärkande lager av kompakterat grus (Ø 5-20mm). Kompressionsresistens 35N/m² (UNI 7549/7).
 - B) Lägg ut det plana underlaget för SALVAVERDE rutnätet, 30-40mm väl kompakterad sand berikad med kompost och gödningsmedel (kornstorlek 0-5mm).
 - C) Placera SALVAVERDE rutnätet på underlaget
 - D) Fyll upp SALVAVERDE cellerna med näringsrik jord blandad med sand. Så gräset och märk upp eventuella p-platser med markeringslocken.
- **SALVAVERDE, ett rutnät tillverkat av PE HD (återvunnen hög densitets polyeten), resistent mot UV-strålning**
 - **Kompressionsresistent upp till 350 ton/m²**
 - **Genomsläpplig för vatten upp till 95%**
 - **Skarvar mellan rutorna tål värme påfrestning utan att skadas**
 - **Rutnätet är körbart direkt efter att cellerna helt fyllts upp**
 - **Monteras uppifrån med dubbelt överlappande skarvar för maximal stabilitet i systemet**
 - **Markeringslock för att markera ut p-platser, gångvägar eller körfiler**

SKÖTSEL & UNDERHÅLL

För bästa resultat, vänta med att köra på gräsmattan förstärkt med SALVAVERDE tills efter gräset blivit klippt två gånger. Regelbundet underhåll rekommenderas: gödsla gräsmattan och vattna vid behov.

Fyll på med jord i SALVAVERDE cellerna om jorden sjunkit undan.



SALVAVERDE TEKNISKA DATA

EGENSKAPER

MATERIAL	Återvunnen hög densitets polyeten (PE HD) (*) resistent mot UV strålning.
LAST KAPACITET	350 ton/m ²
KONCENTRERAD LAST	15 ton på en yta av 30x30 cm
DIMENSIONER (typ A)	50 x 50 x 4 cm (4 rutor = 1m ²)
DIMENSIONER (typ B)	58 x 58 x 4 cm (3 rutor = 1m ²)
VIKT	1kg (typ A) - 1,3kg (typ B)
FÄRG	Grön (för gräsarmering) – Grå (för grusarmering)

* Polyeten (PE HD): Draghållfasthet 22N/mm² – Böjmodul 780 N/mm² – Värmeutvidgningskoefficient 0,2mm/m⁰C

STABILITET

- Rutnätets integrerade piggar säkerställer systemets stabilitet vid fordonstrafik och marksättningar.
- Rutnätets celler gör att gräset lätt rotar sig och säkerställer god permeabilitet även vid stora regnmängder.
- De dubbelt överlappande sammankopplingarna av rutorna gör installationen enkel och snabb samt säkerställer perfekt stabilitet till systemet.
- Cellernas utformning och storlek skapar en angenäm yta att gå på och utgör inget hinder för rullstolar, barnvagnar, cyklar eller gräsklippare.

TILLBEHÖR

Markeringslock i färgerna gul och vit för att markera till exempel infarter, p-platser, gångvägar eller körriktning.



SYSTEMETS UPPBYGGNAD



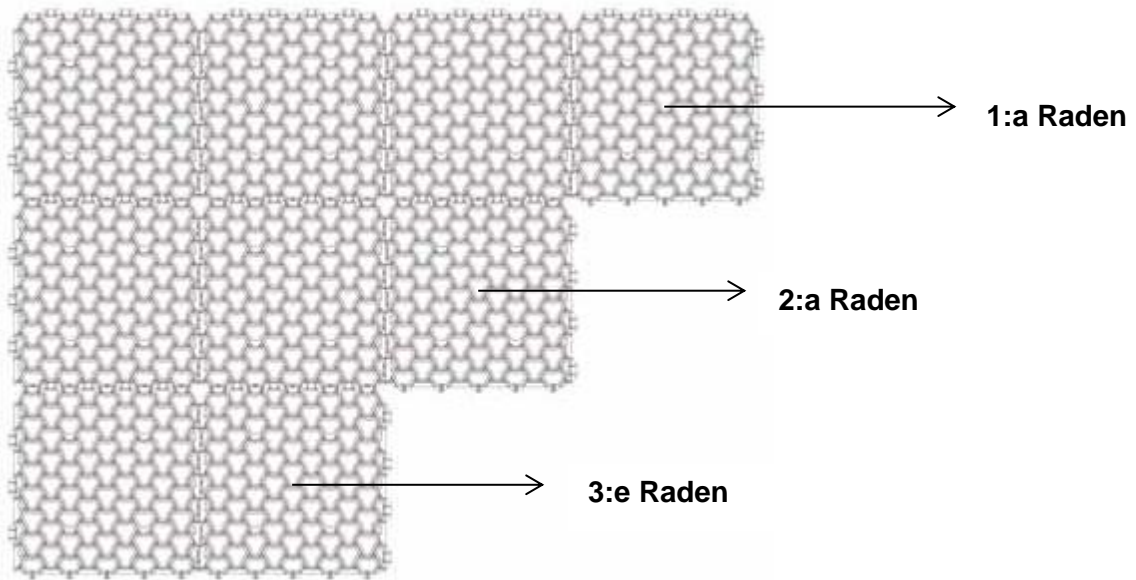
- Celler fyllda med en blandning av jord och sand
- Sandbädd 30-40 mm
- Genomsläpplig förstärkningslager av kompakterat grus 150-200 mm

SALVAVERDE INSTALLATION

INSTRUKTIONER



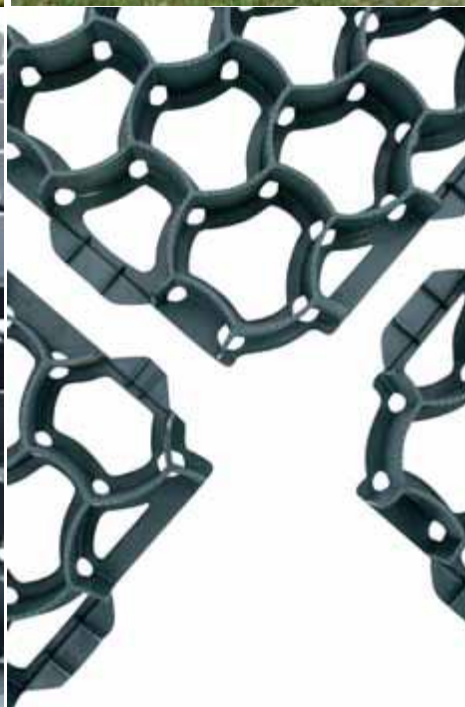
→ Expansions utrymme



- Anslutningsanordningen och den låga vikten hos varje ruta gör installationen enkel och snabb (50m²/tim/person)
- Installationen förenklas av de dubbelt överlappande sammankopplingarna av rutorna vilka även säkerställer perfekt stabilitet till systemet.
- SALVAVERDE är enkel att kapa till önskad form runt kanter, brunnar och dylikt.
- Varje ruta har piggar undertill för att förankra den till underliggande mark och därmed förhindra förskjutning.
- Vid installation under den varma säsongen ska cellerna fyllas omgående för att förhindra överdriven värmeutvidgning av cellerna.
- Det är god praxis att lämna expansionsutrymme vid sten/betongkanter.

SALVAVERDE FÖRDELAR

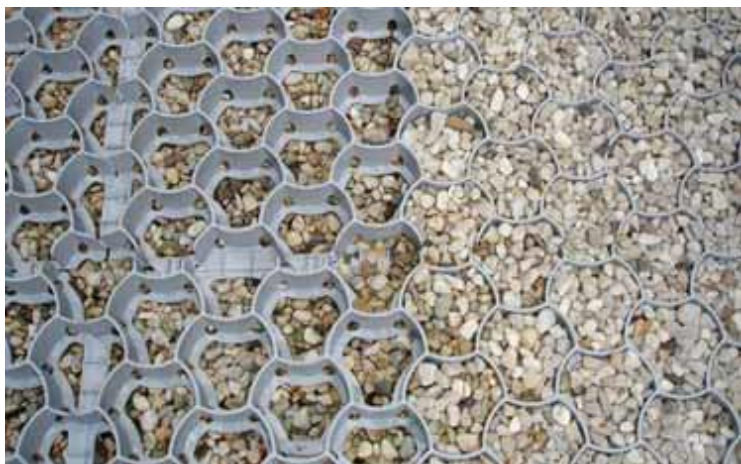
- Komplet skydd för gräsmattan.
- Tryckhållfasthet för last upp till 350 ton/m².
- Snabb och enkel installation.
- Lämplig för parkeringar, infarter, golfbanor, etc.
- UV-resistent material.
- Gräset växer jämt över ytan tack vare rutnätets regelbundna form.



SALVAVERDE UTFÖRANDE AV KÖRBARA GRUSYTOR

Utförande av en förstärkt grusad yta med SALVAVERDE nät i PE HD

- A) Lägg ut ett 150–200mm tjockt förstärkande lager av kompakterat grus (Ø 5-20mm).
 - B) Lägg ut et 30-40mm tjockt lager av väl kompakterad sand.
 - C) Placera ut SALVAVERDE rutnätet över ytan
 - D) Fyll med råge SALVAVERDE cellerna med önskat grus
 - E) Nu är ytan färdig att köras på
- Nätverk tillverkat av återvunnen polyeten (PE HD), UV-resistent
 - Kompressions resistens upp till 350 ton/m²
 - Skarvar mellan rutorna tål värme påfrestning utan att skadas
 - Nätverket kan köras på direkt efter påfyllnad med grus
 - Monteras uppifrån med dubbelt överlappande skarvar för maximal stabilitet i systemet
 - Markeringslock för att markera ut p-platser, gångvägar eller körfiler



CERTIFIERAD KVALITET

SALVAVERDE är testad och certifierad:

TEST RAPPORT Nr: 277/4/01

Utförd av: TECNOPROVE – Vicenza, Italien

SALVAVERDE

Återförsäljare:

CELLBETONG I SVERIGE AB
Fleminggatan 97
112 45 Stockholm -SWEDEN
Tel: +46(8)720 67 67
e-mail: info@cellbetong.se
www.cellbetong.se



CellBetong AB

Tillverkare:

GEOPLAST S.p.A.
Via Martiri della Libertà, 6/8
35010 Grantorto (PD) – Italy
Tel: +39 049 9494028
e-mail: geoplast@geoplast.it
www.geoplast.it