

Armeringsnet



Fremtidssikret indkørsel!



Færdigetableret indkørsel

Etablering af en fremtidssikret flisebelagt indkørsel:

For at undgå sætninger i indkørslen stabiliseres underlaget med et armeringsnet – EXPO-1211 "L" i hele indkørselens bredde.



Armeringsnettet udlægges

Mængden af stabilgrus kan reduceres til ca. halvdelen, når der



Flisesand stemples og afrettes

anvendes armeringsnet. Stabilgruset udlægges, og herefter afrettes og stemples dette.

Armeringsnettet lægges ud, og der køres sand på. Sandet vibreres og afrettes, således at det er klartgjort til at udlægge fliser på.



Herefter kan fliserne lægges

Etablering af indkørsel samt gårdsplads med granitskærver:



Nettet lægges ud på det etablerede underlag



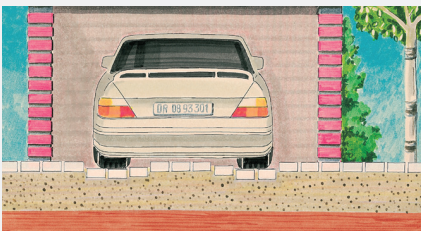
Skærverne (ca. 20 cm) udlægges oven på armeringsnettet, der sikrer et stabilt underlag



EXPO 1211 "L"

Armeringsnet:

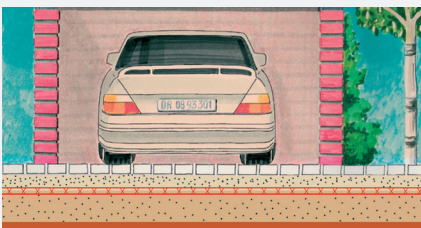
Armeringsnet fra EXPO-NET Danmark A/S er løsningen på det problem, som alt for mange husejere kender – nemlig at den nylagte indkørsel hurtigt bliver vind og skæv. Det sker, når bilens tryk overføres til indkørsels fliser eller sten, hvorved det underliggende grus sætter sig. Efter få år kan det blive nødvendigt at lægge hele indkørslen om.



Indkørsel uden armeringsnet

Med EXPO-NET armeringsnet som underlag i indkørslen bliver trykket bedre fordelt, og indkørsels fliser eller sten vil derfor blive liggende, hvor de oprindeligt blev lagt.

I det lange løb bliver en løsning med EXPO-NET armeringsnet således billigere for husejeren, som dermed slipper for at skulle lægge sin indkørsel om.



Indkørsel med armeringsnet

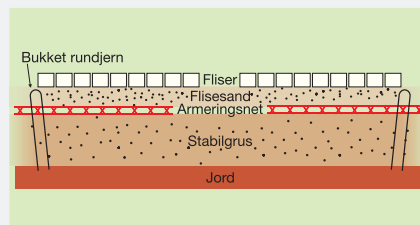
EXPO-NET armeringsnet er konstrueret således, at det giver en 2-vejs styrke, der spreder trykket over et større areal, og nettet reducerer dermed sætningerne ganske betydeligt.



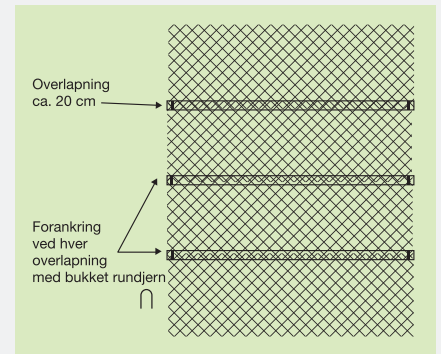
Strukturen i nettet bevirker, at net og underlag låser sig fast og dermed giver en større bæreevne og friktion end en membran eller dug.

Armeringsnettet er vejrbestandigt og modstandsdygtigt overfor olie og de fleste kemikalier. Nettets stærke friktion og store trækstyrke bevirker, at mængden af stabilgrus kan reduceres med ca. 50 % afhængig af undergrundens beskaffenhed.

Montering af armeringsnet:



Først rettes jordlaget af, herefter udlægges stabilgrus, som komprimeres. Armeringsnettet placeres over stabilgruset og dækkes af et tyndt lag flisesand. Det anbefales, at banerne udlægges på tværs af kørselsretningen, og at de overlapper hinanden med ca. 20 cm. For at fastgøre nettet kan man f. eks. bukke et rundjern som et U og banke dette gennem de to lag net og ned i jorden.



Fordele ved EXPO-NET armeringsnet:

- Forhindrer nedpresning af underlagsmaterialet.
- Fordeler trykket over hele arealet og reducerer sætning.
- Forøger bæreevnen på grund af nettets høje friktion og trækstyrke.
- God drænende effekt, fordi nettets struktur i modsætning til en membran tillader vandgenemtrængning.

For øvrige tekniske data, se venligst vores hjemmeside www.expo-net.dk

Ønskes yderligere information, står vores tekniske afdeling til disposition på:

Phone: +45 98 92 21 22

Fax: +45 98 92 41 89

E-mail: plast@expo-net.dk

Tekniske specifikationer:	
Type	EXPO-1211 "L"
Bredde (ca.)	200 cm
Rullelængde	25 m
Maskestr. (ca.)	6 x 8 mm
Materiale	Polyethylen
Vægt pr. rl. (ca.)	20 kg
Farve	Sort
Varenr.	020610-01
Tun-nr.	8282980

