

Armeringsnet



Den langtidsholdbare løsning ved anlæggelse af indkørsler

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 indkørslefliser 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 for indkørslen bliver trykket bedre fordelt, og indkørslefliser 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

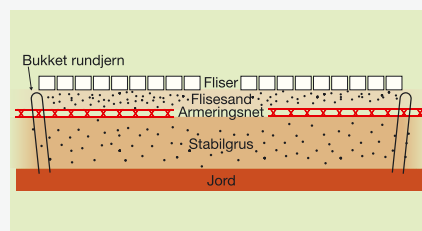
EXPO-NET armeringsnet er konstrueret således, at det giver en 2-vejs styrke, der spreder tryk-

ket over et større areal, og nettet reducerer dermed sætningerne ganske betydeligt.



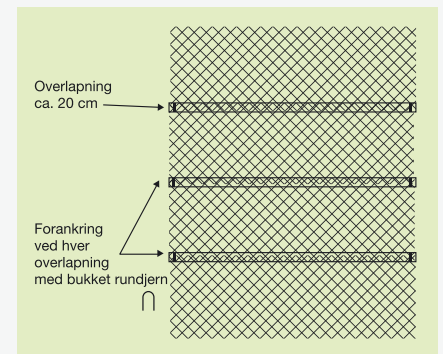
Strukturen i nettet bevirker, at net og underlag låser sig fast og dermed giver en større bæreevne og friktion end en membran eller dug. Armeringsnettet er vejrbestandigt og modstandsdygtigt overfor olie og de fleste kemikalier. Nettets stærke friktion og store trækstyrke bevirker, at mængden af stabilgrus 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 vandgennemtrængning.

Tekniske specifikationer:

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

