

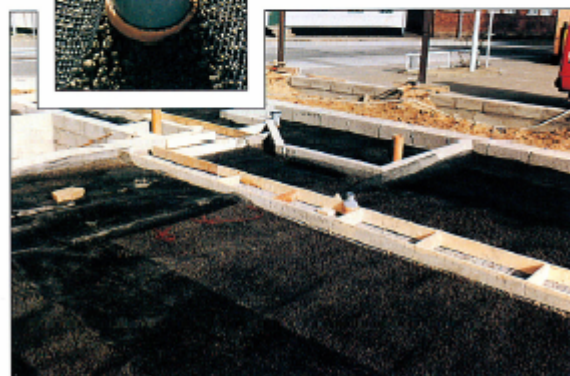
Støbenet



EXPO-NET plastnet fremstillet af polyethylen er: Arbejdsvenligt, tidsbesparende, holdbart, miljørigtigt og opfylder bygningsreglementet.

EXPO-NET plastnet til brug ved støbning af gulve:

Ved støbning af gulve er det vigtigt, at isoleringen har den rette tykkelse over hele gulvarealet. Anvendes der løse leca-nødder som isolering, er der risiko for, at de skubbes til side, når betonen fordeles ovenpå. For at sikre et jævnt isoleringslag er masonitplader eller svejset stålnet/leca-net blevet anvendt mellem leca-nødderne og betonen.



Med EXPO-NET's støbenet sikres en rationel og perfekt løsning på sætningsproblemerne. Støbenettet, der er let at arbejde med, udlægges direkte på leca-nødderne, hvor det fungerer som støbeunderlag og hindrer forskydninger i lecalaget. Støbenettet er velegnet at gå på, og det er en fordel at udlægge nettet, før leca-nødderne komprimeres. Nettet gør det lettere at trække vibratoren i snævre hjørner, uden at den »graver sig ned«.

EXPO-NET plastnet opfylder de i bygningsreglementet stillede krav om, at terrændækkonstruktioner skal opbygges af uorganiske materialer, der ikke kan angribes af råd og svamp jfr. (BR 82, kap. 7.5).

Masonitplader, der hidtil har været anvendt til dette formål, har med de forekommende fugt- og temperaturforhold vist sig at give gode vækstmuligheder for ægte hussvamp, og det er derfor ikke længere tilladt at anvende hårde træfiberplader som støbeunderlag.

EXPO-NET's plastnet:

- er fremstillet af uforgængeligt materiale
- er lette at tilpasse til alle formål
- kan skæres til med en hobbykniv
- vejer kun 400 gram pr. m²
- kan håndteres af 1 mand
- har en struktur, der holder leca-nødderne på plads
- fordeler trykket jævnt

STØBESKELSNET:

For at hindre uønskede revner i større gulvarealer, støbes disse i sektioner. Støbeskelsnettet anvendes til at binde disse sektioner sammen.

Nettet monteres på forskallingsstolper, hvor dets funktion er at erstatte forskallingsbrædderne, og man kan derved let montere stødjernene gennem nettet.



Støbenet



STØBENET:

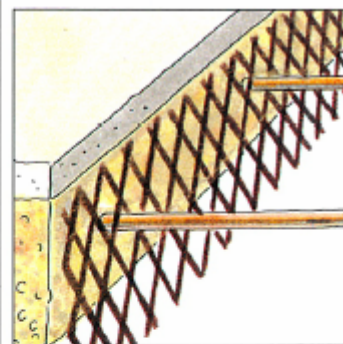
Når der anvendes løse leca-nødder til isolering af støbte gulve, er det vigtigt, at isoleringen har den rette tykkelse over hele gulvarealet. Med **EXPO-NET** støbenet sikres en let og jævn udlægning af beton uden risiko for, at leca-nødderne skubbes til side, når betonen fordeles ovenpå.



STØBENET

Tekniske specifikationer:

Type: EXPO 1211 »L«
Bredde: 200 cm
Rullelængde: 25 m
Maskestørrelse: Ca. 6x8 mm
Materiale: Polyethylen
Vægt: Ca. 20 kg pr. rulle
Farve: Sort
Ved udlægning anbefales et overlap på ca. 10 cm.



STØBESKELNET

Tekniske specifikationer:

Type: 43
Bredde: 46 cm
Rullelængde: 50 m
Maskestørrelse: Ca. 4x4 mm
Materiale: Polyethylen
Vægt: Ca. 20 kg pr. rulle
Farve: Grå

Uden
armerings-
net

