



Mjøsbetong

Dimensjon: 80x120 cm



1

UTGRAVING

Grav dypt nok, både nida gravel® mattene og grusen må ha plass.



2

FIBERDUK

Legg gjerne en fiberduk nederst.



3

UNDERLAGET

Massen som skal danne underlaget må være kompakt



4

KANTENE

La kantene gå ca 1,5 til 2 cm over grusen - Dette avhengiger litt av hvilken type kanter du velger.,



5

LEGGING

Legg nida gravel® paneler kant til kant. Plasser overskytende geotekstil under neste matte.



6

TILPASS

Mattene kuttes til med en kniv eller vinkelsliper.



7

FYLL

Fyll mattene med grus. Ikke kjør over mattene før de er ferdig fylt. For å sikre optimal darning bør du velge grus i str 6/10 eller 8/15..



8

FERDIGSTILLELSE

Spre grusen i alle hulrom ved hjelp av en rake. Legg 2 cm med grus oppå mattene i tillegg.



HELLING



Er området trafikkert bør det ikke ha en helling på mer enn 15%.

TRAFIKK



Andre typer Nida gravel matter som er egnet for mye trafikk: IG 040

SNUPLASSER



I trafikserte områder bør man velge blandede materialer om nødvendig.

EGENSKAPER

De bikube mønstrede mattene er garantert å vedvare så lenge de er fylt med grus samt har et 2 cm lag med ekstra grus på toppen..

VEDLIKEHOLD

- ▶ Visuell inspeksjon og utjevning.
- ▶ Legg på ekstra grus om nødvendig.