

BEREGNING DEKORSTEIN

Det er steinenes størrelse som bestemmer dekningsgraden og dekningsareal. Se tabeller.

Beregninger:

1 m³ = ca. 1,7 tonn

1000 kg = ca. 0,6 m³

Husk:

Hvite tromlede dekorstein kan lett ta farge fra underlaget.

Bruk en perforert duk som underlag, f.eks Armert Fiberduk.

Fordeler:

- Dekorstein holder godt på varmen etter at sola har gått ned om kvelden
- Dekorstein i urner eller langs vegg, hindrer sølesprut ved regnvær eller vanning
- Dekorstein holder på fuktigheten i jorda
- Ved bruk av duk og dekorstein er du en vinner i ugresskampen

Beregning av forbruk dekorstein:

BB 1000 KG		
Fraksjon	Tykkelse	M ²
7/15	30 mm	20
8/15	30 mm	20
8/16	32 mm	18,75
15/25	50 mm	12
16/25	50 mm	12
10/30	60 mm	10
20/40	80 mm	7,5
25/40	80 mm	7,5
40/60	120 mm	5
60/90	180 mm	3,35
60/100	200 mm	3
90/110	220 mm	2,7

20 KG SEKK		
Fraksjon	Tykkelse	M ²
8/12	24 mm	0,5
7/15	30 mm	0,4
8/15	30 mm	0,4
12/16	32 mm	0,375
15/25	50 mm	0,24
10/30	60 mm	0,2
25/40	80 mm	0,15
40/60	120 mm	0,1
60/100	200 mm	0,06

Fraksjon = størrelse i mm på steinene.

Eks: 15/25 - steinene vil variere fra 15mm til 25 mm.

Tykkelse = Med tykkelse på laget menes hvor tykt laget med dekorstein må være for å dekke godt.

Jo større steinene er, jo mindre vil de dekke. Det er hensiktsmessig å blande små og store steiner for å dekke bedre.

M² = Hvor mange kvadratmeter enheten dekker.

