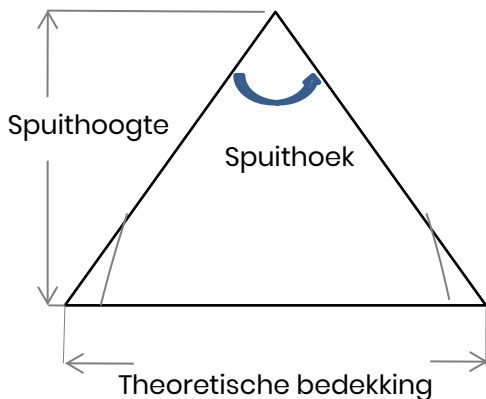


## Bedekkingsgraad informatie



Deze tabel vermeldt de theoretische bedekking van spuitbeelden zoals deze berekend is uit de spuihoek van het spuitpatroon en de hoogte van de uitstroomopening van de dop. Hierbij wordt verondersteld dat de spuihoek gelijk blijft over de gehele spuihoogte. In de praktijk geldt dat de in de tabel vermelde spuihoek niet standhoudt bij grotere spuihoogten.

Uitgangs- spuihoek	Theoretische bedekking bij verschillende spuihoogten (in cm)							
	20 cm	30 cm	40 cm	50 cm	60 cm	70 cm	80 cm	90 cm
15°	5,3	7,9	10,5	13,2	15,8	18,4	21,1	23,7
20°	7,1	10,6	14,1	17,6	21,2	24,7	28,2	31,7
25°	8,9	13,3	17,7	22,2	26,6	31,0	35,5	39,9
30°	10,7	16,1	21,4	26,8	32,2	37,5	42,9	48,2
35°	12,6	18,9	25,2	31,5	37,8	44,1	50,5	56,8
40°	14,6	21,8	29,1	36,4	43,7	51,0	58,2	65,5
45°	16,6	24,9	33,1	41,4	49,7	58,0	66,3	74,6
50°	18,7	28,0	37,3	46,6	56,0	65,3	74,6	83,9
55°	20,8	31,2	41,7	52,1	62,5	72,9	83,3	93,7
60°	23,1	34,6	46,2	57,7	69,3	80,8	92,4	104,0
65°	25,5	38,2	51,0	63,7	76,5	89,2	102,0	115,0
73°	29,6	44,4	59,2	74,0	88,8	104,0	118,0	133,0
80°	33,6	50,4	67,1	83,9	101,0	118,0	143,0	151,0
85°	36,7	55,0	73,3	91,6	110,0	128,0	147,0	165,0
90°	40,0	60,0	80,0	100,0	120,0	140,0	160,0	180,0
95°	43,7	65,5	87,3	109,0	131,0	153,0	175,0	196,0
100°	47,7	71,5	95,3	119,0	143,0	167,0	191,0	215,0
110°	57,1	85,7	114,0	143,0	171,0	200,0	229,0	257,0
120°	69,3	104,0	139,0	173,0	208,0	243,0		
130°	85,8	129,0	172,0	215,0	257,0			
140°	110,0	165,0	220,0	275,0				
150°	149,0	224,0	299,0					