

LATHUND

Sika Marinsystem - NÅTNING



		Nåtbredd (mm)		
		5	10	15
Nåtdjup (mm)	1	60,0 lpm	30,0 lpm	20,0 lpm
	2	30,0 lpm	15,0 lpm	10,0 lpm
	3	20,0 lpm	10,0 lpm	6,7 lpm
	4	15,0 lpm	7,5 lpm	5,0 lpm
	5	12,0 lpm	6,0 lpm	4,0 lpm
	6	10,0 lpm	5,0 lpm	3,3 lpm
	7	8,6 lpm	4,3 lpm	2,9 lpm
	8	7,5 lpm	3,8 lpm	2,5 lpm
	9	6,7 lpm	3,3 lpm	2,2 lpm
	10	6,0 lpm	3,0 lpm	2,0 lpm

Antal löpmeter nåt per 300 ml patron **Sikaflex®-290 DC PRO**.
(600 ml påse ger dubbla längden)

		Nåtbredd (mm), 30 ml flaska			Nåtbredd (mm), 250 ml flaska		
		5	10	15	5	10	15
Nåtdjup (mm)	1	36 lpm	19 lpm	13 lpm	303 lpm	159 lpm	107 lpm
	2	33 lpm	18 lpm	13 lpm	278 lpm	151 lpm	104 lpm
	3	31 lpm	17 lpm	12 lpm	256 lpm	145 lpm	101 lpm
	4	29 lpm	17 lpm	12 lpm	238 lpm	139 lpm	98 lpm
	5	27 lpm	16 lpm	11 lpm	222 lpm	133 lpm	95 lpm
	6	25 lpm	15 lpm	11 lpm	208 lpm	128 lpm	93 lpm
	7	24 lpm	15 lpm	11 lpm	196 lpm	123 lpm	90 lpm
	8	22 lpm	14 lpm	11 lpm	185 lpm	119 lpm	88 lpm
	9	21 lpm	14 lpm	10 lpm	175 lpm	115 lpm	85 lpm
	10	20 lpm	13 lpm	10 lpm	167 lpm	111 lpm	83 lpm

Antal löpmeter primat nåtspår per flaska **Sika® MultiPrimer Marine**.

OBS!

Observera att detta endast är uppskattad förbrukning. Den faktiska förbrukningen är beroende på appliceringsteknik, geometrivarationer och hur mycket träet suger (gäller primer), rekommendationen är att lägga till 10%.

LATHUND

Sika Marinsystem - LÄGGNING AV TEAKPLANK



		Antal påsar/m ²
Limtjocklek (mm)	1	1,7 st
	2	3,3 st
	3	5,0 st
	4	6,7 st
	5	8,3 st

Åtgång antal påsar **Sikaflex®-298 FC** per mm limtjocklek och m² teakyta.

		30 ml flaska	250 ml flaska
Area m ²	1	2,5 st	0,3 st
	2	5,0 st	0,6 st
	3	7,5 st	0,9 st
	4	10,0 st	1,2 st
	5	12,5 st	1,5 st
	6	15,0 st	1,8 st
	7	17,5 st	2,1 st
	8	20,0 st	2,4 st
	9	22,5 st	2,7 st
	10	25,0 st	3,0 st

Antal flaskor **Sika® MultiPrimer Marine** per m² teakyta.

OBS!

Observera att detta endast är uppskattad förbrukning. Den faktiska förbrukningen är beroende på appliceringsteknik, geometrivarationer och hur mycket träet suger (gäller primer), rekommendationen är att lägga till 10%.