

Pæleorm - Ormedug

Træpæle i Miljørigtigt Robinietræ



VIGTIGT!

Dug vikles om robinie pæl - fra oven og ned.

Brugsanvisning

1. Afkvist pælene med motorsav og puds evt. ujævnheder af med grov pudseskive
2. Lig pælen på egnede bukke el. lign så bekvem arbejds højde opnås.
3. Begynd omvikling øverst på pælen så den efter ramning/spuling er beskyttet vel over vand spejl. (overskydende dug kan evt. senere skæres af) **VIGTIGT!** at vikle fra top til bund da overlæg ellers vil kunne tage fat i bunden ved nedramningen.
4. Start med at fæstne dug til pæl i vinkel så ønsket overlæg opnås (5-13cm efter behov - belastning).
5. Omvikl ved at føre rulle rundt om pæl eller ved at dreje pæl rundt (2 personer) og afslut ved pæls bund – fæstn dug før afskæring.
6. Dug krympes vha. gasbrænder eller varmegistol
7. Reparationer kan altid udføres – udsatte steder kan gives ekstra lag efter behov.

Robinie.dk

Sol-sejl.dk

SkovTrup

SkovTrup ApS. CVR. 26563925
Søvvangen 21, Snæbum DK-9500 Hobro
www.skovtrup.dk -Tlf. +45.98548767

Miljørigtig pæleorms beskyttelse

I stedet for at smøre med giftige kemikalier eller sømme (kobber) pælene, pakker man dem ind i en kraftig, sort krympedug – Pæleorms dug.

Dugen rulles rundt om pælene og krympes med varme fra en gasflamme eller varmepistol – enkelt og ligetil.

Den sorte overflade fremstår som blanktjære og lukker så pæleormen ikke kan tage næring fra det forbistrømmende vand. Pæleormene kan derfor ikke overleve selv hvis de kommer ind i pælen gennem f.eks. en mindre skade i dugen. Pæleorm skal foruden cellulose fra træet have næring fra strømmende vand.

Pæleorms dug er krympefolie specielt fremstilet til omvikling af pæle.

Det beskytter bedre og er nemmere end traditionelle metoder!



Bedre:

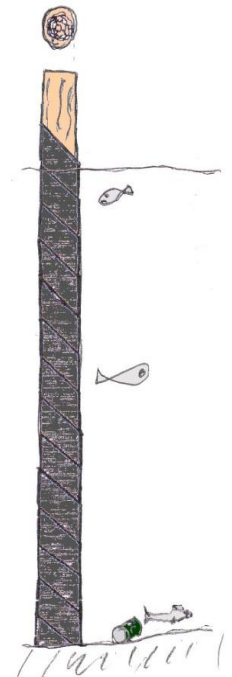
Den krympede dug lukker effektivt af for pæleormenes mulighed for at komme ind i pælene. Robinie træets lange holdbarhed sikrer at pælene holder på trods af indpakning. Pæleorms dug forlænger pælens levetid, men giver ikke 100% sikkerhed.

Miljøpåvirkning:

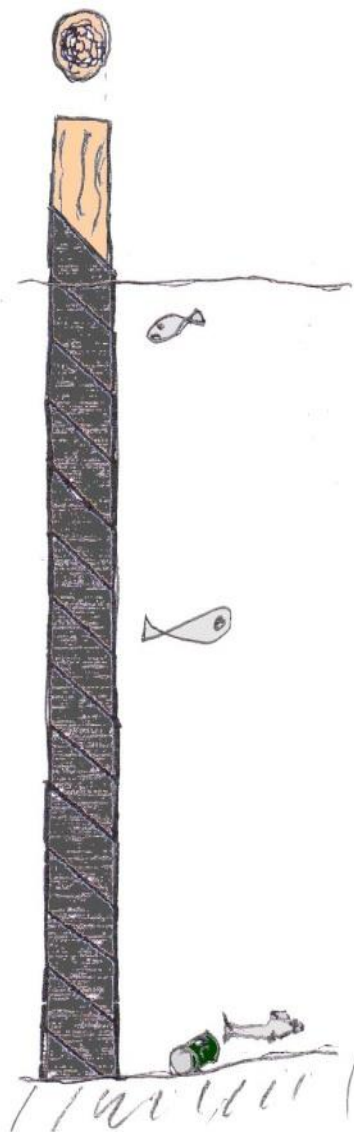
Folie kan efter brug bortskaffes og der sker ingen yderligere miljøpåvirkning til vandmiljøet som der ellers gør ved kemiske behandlings metoder som maling/tjæring mv.

Nemmere:

Omvikling og krympning tager mindre tid end imprægnering/maling og kan, udføres selv om pælene er fugtige. Pælene kan straks lægges væk, når de er færdige.



Forbrug ved 4 omgange per meter pæl
(5 cm overlæg) – min. 100m ormedug per ordre!



Ormedug i bredde 300mm - 558 (698) kr./rll ved 1-5 stk
Ormedug i bredde 300mm - 450 (550) kr./rll ved > 6 stk Priser incl. Moms

Diameter Pæle (cm)	Omr. Pæle	Forbrug per meter pæl (m)	Pris per meter pæl Behov under 5 rll.	Pris per meter pæl Behov over 5 rll.
--------------------	-----------	---------------------------	---------------------------------------	--------------------------------------

6	18,84	0,75	5,24	4,12
7	21,98	0,88	6,11	4,81
8	25,12	1,00	6,98	5,50
9	28,26	1,13	7,86	6,18
10	31,4	1,26	8,73	6,87
11	34,54	1,38	9,60	7,56
12	37,68	1,51	10,48	8,24
13	40,82	1,63	11,35	8,93
14	43,96	1,76	12,22	9,62
15	47,1	1,88	13,09	10,31
16	50,24	2,01	13,97	10,99
17	53,38	2,14	14,84	11,68
18	56,52	2,26	15,71	12,37
19	59,66	2,39	16,59	13,05
20	62,8	2,51	17,46	13,74
21	65,94	2,64	18,33	14,43
22	69,08	2,76	19,20	15,11
23	72,22	2,89	20,08	15,80
24	75,36	3,01	20,95	16,49
25	78,5	3,14	21,82	17,18
26	81,64	3,27	22,70	17,86
27	84,78	3,39	23,57	18,55
28	87,92	3,52	24,44	19,24
29	91,06	3,64	25,31	19,92
30	94,2	3,77	26,19	20,61
31	97,34	3,89	27,06	21,30
32	100,48	4,02	27,93	21,99
33	103,62	4,14	28,81	22,67
34	106,76	4,27	29,68	23,36
35	109,9	4,40	30,55	24,05
36	113,04	4,52	31,43	24,73
37	116,18	4,65	32,30	25,42
38	119,32	4,77	33,17	26,11