



Pneumatit
la vie dans
le béton

Pneumatit®-3 dans du béton / du mortier / une chape

Attention: En cas de besoin, nous préparons des recettes et des dosages adaptés. Par exemple:
Pneumatit-1/7 : (1 partie Pneumatit-3 / 7 partie d'eau) = 1 litre de Pneumatit-1/7 pour 1 m³ de béton.

Tableau de dosage pour Pneumatit-3 non dilué

Matériau de construction		Pneumatit
m3	litres	ml
1.00	1'000	125.00
0.90	900	112.50
0.80	800	100.00
0.70	700	87.50
0.60	600	75.00
0.50	500	62.50
0.40	400	50.00
0.30	300	37.50
0.20	200	25.00
0.10	100	12.50
0.08	80	10.00
0.06	60	7.50
0.04	40	5.00
0.02	20	2.50
0.01	10	1.25

Matériau de construction		Pneumatit
m3	litres	ml
10.00	10'000	1'250.00
9.00	9'000	1'125.00
8.00	8'000	1'000.00
7.50	7'500	937.50
7.00	7'000	875.00
6.50	6'500	812.50
6.00	6'000	750.00
5.50	5'500	687.50
5.00	5'000	625.00
4.50	4'500	562.50
4.00	4'000	500.00
3.50	3'500	437.50
3.00	3'000	375.00
2.50	2'500	312.50
2.00	2'000	250.00

Matériau de construction		Pneumatit
m3	litres	ml
100.00	100'000	12'500.00
90.00	90'000	11'250.00
80.00	80'000	10'000.00
70.00	70'000	8'750.00
65.00	65'000	8'125.00
60.00	60'000	7'500.00
55.00	55'000	6'875.00
50.00	50'000	6'250.00
45.00	45'000	5'625.00
40.00	40'000	5'000.00
35.00	35'000	4'375.00
30.00	30'000	3'750.00
25.00	25'000	3'125.00
20.00	20'000	2'500.00
15.00	15'000	1'875.00

Conversions :

1,0 l = 10 dl = 1000 ml
0,1 l = 1 dl = 100 ml
0,01 l = 1 cl = 10 ml
0,001 l = 1 ml