

TABLEAU DE DOSAGE pour Pneumatit® (Pnt)

dans du béton / du mortier / une chape – pour tous les matériaux de construction à base de ciment ou d'anhydrite !

Le tableau des quantités de dosage s'applique au Pneumatit® non dilué. Selon l'application, notre additif est également fourni dilué, par exemple pour l'ajout automatique dans la centrale à béton.

Matériau de construction		Pnt
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		Pnt
m3	litres	ml
10.00	10'000	1'250.0
9.00	9'000	1'125.0
8.00	8'000	1'000.0
7.50	7'500	937.5
7.00	7'000	875.0
6.50	6'500	812.5
6.00	6'000	750.0
5.50	5'500	687.5
5.00	5'000	625.0
4.50	4'500	562.5
4.00	4'000	500.0
3.50	3'500	437.5
3.00	3'000	375.0
2.50	2'500	312.5
2.00	2'000	250.0

Dosage manuel :

- Mesurez la quantité requise de Pneumatit® et versez-la séparément dans le béton frais humide.
- Temps de mélange : au moins 4 minutes dans le camion toupie, un mélange plus long, par ex. départ usine, est possible.
- Des auxiliaires de dosage appropriés sont inclus dans l'envoi par arrangement.

Conversions :

1 litre	10 dl	1000 ml
0.1 litres	1 dl	100 ml
0.01 litres	1 cl	10 ml
0.001 litres		1 ml

Pour plus d'informations, nous sommes à votre disposition !

Représentant France

Didier Gogniat | 20 rue de Munster | 68230 Soultzbach-les-Bains | +33 (0)6 41 13 01 05 | d.gogniat@pneumatit.fr | www.pneumatit.fr