

# Dosages de COMPAKTUNA® PRO pour couches minces

Épaisseur des couches à base de 600kg de ciment	Compaktuna Pro en % au poids du ciment par m <sup>3</sup>	Quantité de Compaktuna® Pro		Quantité de Compaktuna® Pro en proportion à l'eau calculée sur + 250 L par m <sup>3</sup>
		Par 35 Kg de ciment	Consommation par m <sup>2</sup>	
5 mm	10 %	3,5 L	env. 0,300 L	60 - 190 = 1 sur 3
4 mm	10 %	3,5 L	env. 0,240 L	60 - 190 = 1 sur 3
3 mm	12 %	4,2 L	env. 0,220 L	72 - 180 = 1 sur 2,5
2 mm	15 %	5,3 L	env. 0,180 L	90 - 160 = 1 sur 1,8
1 mm	20 %	7,0 L	env. 0,120 L	120 - 130 = 1 sur 1

*Ces chiffres sont approximatifs et dépendent de la nature et de la teneur en eau des agrégats utilisés.*

# Dosages de COMPAKTUNA® PRO pour fortes épaisseurs

Épaisseur des couches en mm	Compaktuna® Pro en % au poids du ciment	Quantité de Compaktuna® Pro		Quantité de Compaktuna® Pro par m <sup>3</sup> à base de		
		Par 35 Kg de ciment	Par m <sup>2</sup> dans la masse	350 kg	400 kg de ciment	500 kg
100 et plus	2 %	0,7 L	0,700 - 1,00 L	7 L	8 L	10 L
90 mm	2 %	0,7 L	0,630 - 0,90 L	7 L	8 L	10 L
80 mm	2 %	0,7 L	0,560 - 0,80 L	7 L	8 L	10 L
70 mm	2 %	0,7 L	0,490 - 0,70 L	7 L	8 L	10 L
60 mm	2 %	0,7 L	0,420 - 0,60 L	7 L	8 L	10 L
50 mm	3 %	1,0 L	0,530 - 0,75 L	10,5 L	12 L	15 L
40 mm	3 %	1,0 L	0,420 - 0,60 L	10,5 L	12 L	15 L
30 mm	4 %	1,4 L	0,420 - 0,60 L	14 L	16 L	20 L
25 mm	4 %	1,4 L	0,350 - 0,50 L	14 L	16 L	20 L
20 mm	5 %	1,7 L	0,350 - 0,50 L	17,5 L	20 L	25 L
15 mm	6 %	2,1 L	0,315 - 0,45 L	21 L	24 L	30 L
10 mm	7 %	2,5 L	0,250 - 0,35 L	25 L	28 L	35 L