

# à fleurdeliège

Isolation - Liège brut - décoration sols et murs - Écorçage de liège

## CHAPE CIMENT GRANULES LIEGE EXPANSE

Composition Volumes Ciment	Composition Volumes sable	Granulés	Masse volumique (kg/m3)	Résistance Compo. Flexion (kg/cm2)		Absorptions acoustiques			Conduction thermique W/m C.°
						Graves 100 - 315Hz	Moyennes 400 - 1250 Hz	Aigües 1600 - 4000Hz	
1	0	6	400	2	3,5	-	-	-	0,13
1	0	4	500	6,2	5	0,22	0,7	0,84	0,18
2	2	6	900	5	6	0,16	0,2	0,48	0,24
2	3	8	1100	11	7	-	-	-	0,6

Poids spécifique du granulé : 67/75kg/m3

Granulométrie : 3/15 mm

Mode d'application : placer les granulés de liège dans la bétonnière avec un peu d'eau afin d'humidifier les granulés. Mélanger normalement avec le ciment ou le sable.