

Aby szybko przygotować lekki podkład betonowy wystarczy wymieszać jeden worek (55 L) Leca® KERAMZYT i trzy worki Optiroc 1000 (weber.floor BASE10).

W zależności od grubości warstwy należy zastosować odpowiedni keramzyt

Receptura zalecana przy grubości warstwy lekkiego betonu do 6 cm					
Składniki			Wytrzymałość [MPa]	Gęstość suchego lekkiego betonu [kg/m <sup>3</sup> ]	Wydajność [m <sup>3</sup> ]
Leca® KERAMZYT budowlany S	1 worek	55 [l]	5,5	1396	0,078
Optiroc 1000 (weber.floor BASE10)	3 worki [25 kg]	75 [kg]			
Woda		14,2 [l]			

Receptura zalecana przy grubości warstwy lekkiego betonu 3-9 cm					
Składniki			Wytrzymałość [MPa]	Gęstość suchego lekkiego betonu [kg/m <sup>3</sup> ]	Wydajność [m <sup>3</sup> ]
Leca® KERAMZYT budowlany M	1 worek	55 [l]	5,0	1435	0,068
Optiroc 1000 (weber.floor BASE10)	3 worki [25 kg]	75 [kg]			
Woda		11,8 [l]			

Receptura zalecana przy grubości warstwy lekkiego betonu powyżej 8 cm					
Składniki			Wytrzymałość [MPa]	Gęstość suchego lekkiego betonu [kg/m <sup>3</sup> ]	Wydajność [m <sup>3</sup> ]
Leca® KERAMZYT budowlany L	1 worek	55 [l]	4,5	1473	0,059
Optiroc 1000 (weber.floor BASE10)	3 worki [25 kg]	75 [kg]			
Woda		11 [l]			

Aby przygotować lekki beton należy:

1. Keramzyt w betoniarnie zamoczyć w ½ ilości wody zarobowej,
2. Odczekać ok. 5 minut,
3. Dodać mieszankę Optiroc 1000 (weber.floor BASE10) i resztę wody zarobowej,
4. Całość mieszać przez ok. 3-4 minuty,
5. Ułożyć lekki beton i pielęgnować zwilżając kilkakrotnie wodą przez okres 7 dni.