

Verarbeitung von AEC-Putz 3000 mit der Putzmaschine

Mischungsverhältnis von Wasser und AEC-Putz 3000 für einen **200 Liter** Vorratsbehälter

		Wasserbedarf in Litern je Sack										
		5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10
Liter Frischmörtel je Sack	18	7,5	6,5	6,0	5,5	5,5	5,0	4,5	4,5	4,0	4,0	4,0
	19	8,0	7,0	6,5	6,0	5,5	5,5	5,0	4,5	4,5	4,0	4,0
	20	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	5,5	5,0	5,0	4,5	4,5	4,0
	21	8,5	8,0	7,0	6,5	6,0	6,0	5,5	5,0	5,0	4,5	4,5
	22	9,0	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	5,5	5,5	5,0	5,0	4,5
	23	9,5	8,5	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	5,5	5,5	5,0	5,0
	24	10,0	9,0	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	6,0	5,5	5,5	5,0
	25	10,0	9,5	8,5	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	6,0	5,5	5,0
	26	10,5	9,5	9,0	8,0	7,5	7,0	6,5	6,5	6,0	5,5	5,5
	27	11,0	10,0	9,0	8,5	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	6,0	5,5
	28	11,5	10,5	9,5	9,0	8,0	7,5	7,0	7,0	6,5	6,0	6,0
	29	12,0	10,5	10,0	9,0	8,5	8,0	7,5	7,0	6,5	6,5	6,0
	30	12,0	11,0	10,0	9,5	9,0	8,0	7,5	7,5	7,0	6,5	6,0
	31	12,5	11,5	10,5	9,5	9,0	8,5	8,0	7,5	7,0	6,5	6,5
	32	13,0	12,0	11,0	10,0	9,5	8,5	8,0	7,5	7,5	7,0	6,5
	33	13,5	12,0	11,0	10,5	9,5	9,0	8,5	8,0	7,5	7,0	7,0
34	14,0	12,5	11,5	10,5	10,0	9,5	8,5	8,0	8,0	7,5	7,0	
35	14,0	13,0	12,0	11,0	10,0	9,5	9,0	8,5	8,0	7,5	7,0	

Den Wasserbedarf (Liter Anmachwasser pro Sack) und die Ergiebigkeit (Liter Mörtel pro Sack) entnehmen Sie bitte den Angaben auf der Verpackung oder dem technischen Merkblatt.

Die Tabelle gibt an, wieviele Dosen AEC-Putz 3000 für ein Vorratsfaß mit **200 Litern** Inhalt erforderlich sind.

Diese Angaben sind jeweils auf ½ Dosen aufgerundet und ohne Gewähr.

Beispiel: Wasserbedarf 7,5 Liter,
Ergiebigkeit 25 Liter Mörtel je Sack
benötigt werden 7 Dosen AEC-Putz für ein Faß mit 200 Litern Inhalt