

ANWENDUNGSÜBERSICHT ARDEX E 100

Materialart	Sandzuschlag zu ARDEX WSZ und Normzementen		Verdünnung ARDEX E 100 Wasser in RT	Anmischflüssigkeit 1 kg Trockenmischung in kg	Verbrauch ARDEX E 100 je m ² /mm Mörtelschicht in kg	Festigkeit nach 28 Tagen mit (ohne) ARDEX E 100 Zugabe	
	in RT	Körnung mm				Biegezug N/mm ²	Druck N/mm ²
Haftschlämme feinkörnig	1:1	0 – 2	1:1	0,27	0,22	–	–
Spritzbewurf Haftschlämme, grob	1:1	0 – 4	1:1	0,24	0,20	–	–
	1:1	0 – 8	1:1	0,24	0,20	–	–
Feinmörtel bis 15 mm Schichtdicke	1:3	0 – 2	1:2	0,15	0,09	10 (6)	33 (27)
Mörtel bis 30 mm Schichtdicke	1:3	0 – 4	1:3	0,13	0,06	10 (5)	31 (24)
Mörtel über 30 mm Schichtdicke	1:4	0 – 8	1:3	0,13	0,06	9 (5)	34 (22)
ARDEX B 12 Betonspachtel	ungestreckt		1:3	0,36	0,11	10 (5)	22 (10)
ARDEX B 14 Beton-Reparaturmörtel	ungestreckt		1:3	0,28	0,10	12 (7)	31 (20)
ARDEX B 10 Beton-Feinspachtel	ungestreckt		1:3	0,38	0,11	11 (6)	22 (15)
ARDEX F 11 Fassadenspachtel	ungestreckt		1:3	0,36	0,11	10 (4)	22 (14)
ARDEX B 14 Beton-Reparaturmörtel*	ungestreckt		1:2	0,25	0,11	10	27,7
ARDEX A 46 Standfeste Außenspachtelmasse			1:1	Zur Erhöhung der Haftzugfestigkeit bei Beschichtungen oder Epoxiharzabdichtungen über 1,5 N/mm ²			

* Für Instandsetzungsmaßnahmen an Betonoberflächen.

Bitte Prospektaussagen beachten.