



AUS GUTEM GRUND

ARDEX E 100

Wittener Baudispersion

Acrylatvergütung für Zementmörtel und Betonspachtelmassen

Für kellengerechte Mörtel

Verarbeitungsfreundlich

Lösemittelfrei

Erhöht Festigkeit, Elastizität und Haftverbund

Mindert Rissbildung und Abrieb

Alkalibeständig

Verbessert den Korrosionsschutz

Hersteller mit zertifiziertem
QM/UM-System nach
DIN EN ISO 9001/14001

ARDEX GmbH
58430 Witten · Postfach 61 20
DEUTSCHLAND
Tel.: +49 (0) 23 02/664-0
Fax: +49 (0) 23 02/664-240
kundendienst@ardex.de
www.ardex.de

ARDEX E 100

Wittener Baudispersion

Acrylatvergütung für Zementmörtel und Betonspachtelmassen

Anwendungsbereich:

Zusatz zu Mörteln aus

WITTENER SCHNELLZEMENT 32,5 R-SF
Normzementen

ARDEX M 4 Schnellmörtel
ARDEX B 12 Betonspachtel
ARDEX B 14 Beton-Reparaturmörtel
ARDEX B 10 Beton-Feinspachtel
ARDEX F 11 Fassadenspachtel.

Zusatz zu Mörtel-Schlämmen.

Verbessert Festigkeit, Zähigkeit, Haftung und Spannungsverhalten.

Verbessert Plastizität und Verarbeitbarkeit des Mörtels ohne Erhöhung des Wasseranteils.

Ermöglicht dauerhafte Reparaturen an Beton, Putz und Estrichen, Betonfertigteilen, zum Beispiel bei Schädigungen oder Alterungsschäden, bei Ausbesserungsarbeiten von Lunkern, Ecken und Kanten.

Erlaubt dünnere Verbund-Estrichschichten, erhöht die Abriebfestigkeit sowie Elastizität und verbessert die Haftung von Mörteln und Putzschichten auch auf glattem Untergrund.

Erhöht den Haftverbund von Verlegemörteln für Fliesen und Natursteinplatten.

Für außen und innen.

Mit ARDEX E 100 Wittener Baudispersion lassen sich nach 28 Tagen Haftzugfestigkeiten auf glattem Beton mit Werten von über 2,5 N/mm² erzielen.

Art:

Zementverträgliche Acrylat-Dispersion mit speziellen Zusätzen.

Verarbeitung:

Saubere Gefäße benutzen.

ARDEX E 100 Wittener Baudispersion entsprechend der nachfolgenden Tabelle mit Wasser verdünnen und als Anmischflüssigkeit für die aufgeführten Mörtel, Mörtel-Schlämmen und Betonspachtelmassen benutzen.

Bei Haftsclämmen darauf achten, daß diese gut in den Untergrund eingebürstet werden.

Mörtelauftrag auf Haftsclämmen frisch in frisch vornehmen.

Innen und außen bei Temperaturen von über +5°C verarbeiten.

Sicherheitshinweise:

Produkt enthält: 5-Chlor-2-methylisothiazolin-3-on und 2-Methylisothiazolin-3-on (3 : 1).

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

keine

Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR:

keine

Abpackung:

Kanister mit 5 kg netto

Lagerung:

frostfrei ca. 12 Monate im original-verschlossenen Gebinde lagerfähig

Materialart	Sandzuschlag zu WSZ 32,5 R-SF und Normzementen		Verdünnung ARDEX E 100 : Wasser in RT	Anmisch- flüssigkeit : 1 kg Trocken- mischung in kg	Verbrauch ARDEX E 100 je m ² /mm Mörtel- schicht 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 M 4 Schnellmörtel	ungestreckt		1 : 2	0,13	0,06	10 (7)	36 (35)
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 M 4* Schnellmörtel	ungestreckt		1 : 2	0,10	0,06	10,5	38,2
ARDEX B 14* Beton-Reparaturmörtel	ungestreckt		1 : 2	0,25	0,11	10	27,7

* Für Instandsetzungsmaßnahmen an Betonoberflächen.

Untersuchungsbericht Nr. 5014/0140 vom 11.06.1990
der Amtlichen Materialprüfanstalt für das Bauwesen „BMB“, Braunschweig.

Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse. Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen; sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellen-Bedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben. Länderspezifische Regelungen, die auf regionalen Standards, Bauvorschriften, Verarbeitungs- oder Industrierichtlinien beruhen, können zu spezifischen Verarbeitungsempfehlungen führen.

