



ARDEX A 930

Wandmörtel, außen und innen

- spannungsarm
- Mörtelbettdicken von 3 30 mm
- für den Wand- und Deckenbereich
- pumpfähig
- filz- und glättbar





Anwendungsbereich

Außen und Innen. Wand, Decke.

- Ausbessern und Spachteln von Wand- und Deckenflächen, Füllen von größeren Vertiefungen, An- und Beiputzen von tiefen Ausbrüchen
- zur Aufnahme von Fliesen, Platten sowie anderen Belägen und Anstrichen
- Ausgleichen von Wänden und Decken
- Schließen von Fugen in Betonfertigteildecken

Art

Graues Pulver aus Spezialzementen und gut dispergierbaren Kunststoffen sowie mit ausgewählten Leichtfüllstoffen. Das Pulver wird mit Wasser zu einem geschmeidigen, standfesten Mörtel angerührt, der sich leicht in dünner und dicker Schicht spachteln lässt. Der Mörtel ist spannungsarm und nach der Trocknung diffusionsoffen.

Vorbereitung des Untergrundes

Der Untergrund muss trocken, fest, tragfähig und frei von Staub, Schmutz und anderen Trennmitteln sein. Stark

ARDEX GmbH
Postfach 6120
58430 Witten
DEUTSCHLAND
Tel: +49 (0) 23 02/664-0
Fax: +49 (0) 23 02/664-240
technik@ardex.de
www.ardex.de

saugende Untergründe sind vorzunässen, oder zu grundieren. Alte, nicht fest haftende oder schwach gebundene Anstriche sowie lockere Putze und Tapeten sind zu entfernen. Glatte Betonoberflächen sind gegebenenfalls durch Sand-, Kugelstrahlen oder Fräsen aufzurauen. Zur Staubbindungempfehlen wir die Flächen danach zu grundieren.

Geeignete Untergründe:

Beton, Porenbeton, Ziegelmauerwerk, Kalksandstein, Fliesenund Plattenbeläge, Naturstein, Gipsdielen, Gipsspachtelmassen, Gipsmörtel, Acryllackanstriche, matte Dispersionsfarben, Latexfarben und Kalkzementmörtel. Gipsdielen, Gipsspachtelmassen, Gipsmörtel, Acryllackanstriche und Alkydharzanstriche, matte Dispersionsfarben, Latexfarben und Kalkzementmörtel können bis maximal 5 mm überspachtelt werden. Farbanstriche sind nur im Innenbereich überarbeitbar.



ARDEX A 930

Wandmörtel, außen und innen

Untergrund	ohne Voranstrich	mit Voranstrich *)
Porenbeton		
Beton	☑	
Ziegelmauerwerk	✓	
Gipsdiele		ARDEX P 4 READY
		ARDEX P 51
		ARDEX P 52
Kalksandstein	✓	
Gipsspachtelmasse		ARDEX P 4 READY
		ARDEX P 51
		ARDEX P 52
Fliesen- und		ARDEX P 4 READY
Plattenbeläge		ARDEX P 82
Naturstein		ARDEX P 4 READY
		ARDEX P 82
Acryllackanstriche und		ARDEX P 4 READY
Alkydharzanstriche		ARDEX P 82
wasserfeste, scheuer-		ARDEX P 4 READY
und waschbeständige		ARDEX P 4 READT
matte Disper.Farben		ANDEX F 02
Latexfarben		ARDEX P 4 READY
Latexiarbeii		ARDEX P 82
MG 2 Kalkzementmörtel	✓	
MG 3 Zementmörtel		
MG 4 Gipsmörtel		ARDEX P 4 READY
		ARDEX P 51
		ARDEX P 52
*\ D: 4 ! ! !		

^{*)} Die Angaben in den entsprechenden technischen Datenblättern der ARDEX Grundierungen sind zu beachten.

Verarbeitung

Anmischen:

Handverarbeitung

Zum Anrühren von 20 kg ARDEX A930-Pulver werden ca. 4,2 I Wasser benötigt. Zur Verbesserung der Verarbeitungsqualität wird der Mörtel nach einer Reifezeit von 1 Minute noch einmal durchgerührt.

Maschinenverarbeitung

Für die Verarbeitung von ARDEX A930 mit geeigneten Mischund Förderpumpen, wie zum Beispiel mit PFT Ritmo Plus, muss die Wasserzugabe konsistenzgerecht eingestellt werden. Nach dem Anmischen ist der Mörtel bei +20 °C ca. 60 Minuten lang verarbeitbar und kann sofort bis zu einer Schichtdicke von 3 mm bis zu 30 mm aufgebracht werden. Durch Hydratation erhärtet die Mörtelschicht nach ca. 2 Stunden so weit, dass ein Nachbearbeiten möglich ist. Zum Herstellen glatter Flächen wird der Mörtelauftrag nach dem Anziehen entweder nachgespachtelt oder unter Verwendung eines Schwammbrettes gleichmäßig abgerieben und bei Bedarf scharf mit der Kelle abgezogen.

Höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern die Abbindezeit.

In Zweifelsfällen Probeflächen anlegen. ARDEX A 930 über +5 °C verarbeiten.

Das Verlegen von Fliesen kann nach ausreichender Erhärtung der Spachtelschichten, bei +20 °C, nach ca. 3 – 4 Stunden, erfolgen. Feuchtigkeitsempfindliche Natursteine und Großformate nach DIN 18157 Teil 1 können nach vollständiger Trocknung der Spachtelschicht verlegt werden. Das gilt auch für den Auftrag von Anstrichen, Tapeten, Kunstharzputzen oder anderen Belägen.

Das Durchtrocknen ist abhängig von der Schichtdicke der Spachtelaufträge, den jeweils herrschenden Witterungsbedingungen, sowie vom Feuchtigkeitsgehalt des Untergrundes. Bei optimalen klimatischen Bedingungen, +20°C und 60 % Luftfeuchtigkeit, beträgt die Trocknungszeit von ARDEX A930 ca. 24 Stunden je 5mm Schichtstärke. Noch feuchter Untergrund kann Ausblühungen verursachen.

Die von den Farbherstellern gegebenen Verarbeitungsempfehlungen für Anstriche auf zementgebundenen Untergründen sind zu beachten, gleich ob vollflächige oder auch nur stellenweise Spachtelungen vorliegen. ARDEX A 930-Spachtelschichten nicht fluatieren. Zum Auftragen von dekorativen Techniken empfehlen wir die Verwendung von ARDEX A 950.

Praxistipp

Im Innenbereich kann ARDEX A 930 z.B. mit ARDEX A 828 (COMFORT), ARDEX A 826 oder ARDEX R 1(C) überarbeitet werden.

Im Außenbereich kann ARDEX A 930 z.B. mit ARDEX B 12, ARDEX F 11 oder ARDEX F 5 überarbeitet werden.

Hinweis

Die Verarbeitungsempfehlungen für Anstriche, Tapeten, Dispersionsputze und Wandbeläge sind zu beachten. ARDEX A 930 ist nicht geeignet zum Einsatz als Sockelputz. Die Hinweise in unseren Sicherheitsdatenblättern sind zu beachten.

Technische Daten nach ARDEX-Qualitätsnorm

Anmischverhältnis ca.	Komponente A 4,2 Wasser	Komponente B 20 kg Pulver	
Materialbedarf ca.	Materialbedarf 1,3 kg je m² und mm		
Schüttgewicht ca.	1,40 kg/l		
Frischgewicht ca.	1,60 kg/l		



ARDEX A 930

Wandmörtel, außen und innen

Anwendungseigenschaften				
	COMMINITAL			
Verarbeitungszeit ca.	60 Minute(n)			
Mechanische Eigenschaften	1			
Biegezugfestigkeit ca.	Biegezugfestigkeit ca.	Zeit		
	1,5 N/mm ²	nach 7 Tagen		
	2 N/mm²	nach 28 Tagen		
Druckfestigkeit ca.	Druckfestigkeit von ca.	Zeit		
	5 N/mm²	nach 7 Tagen		
	7 N/mm²	nach 28 Tagen		
Produktdetails				
pH-Wert ca.	12	12		
EMICODE	EC 1 PLUS = sehr emissionsarm PLUS	EC 1 PLUS = sehr emissionsarm PLUS		
GISCODE	ZP1 = Zementhaltiges Produkt, chromatarm			
Abpackung	Säcke mit 20 kg			
Lagerung	In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.			

Anwendungsberatung

Technische Hotline: Tel.: +49 2302 664-362 Fax: +49 2302 664-373 Mail: technik@ardex.de

