



### Flexspachtel, grau

- schnelle Trocknung durch ARDURAPID® Effekt
- für den Wand-, Decken- und Bodenbereich
- · spannungsarm auch in dicken Schichten
- hohe Füllkraft
- filz- und glättbar
- hohe Ergiebigkeit durch Leichtfüllstoff, Körnung bis 1 mm







#### **Anwendungsbereich**

Innen. Boden, Wand, Decke.

- Ausbessern und Spachteln von Wand- und Deckenflächen, Füllen von größeren Vertiefungen, An- und Beiputzen von tiefen Ausbrüchen
- zur Aufnahme von Fliesen und anderen Belägen
- Verklebungen von Gipskarton-, Gipsfaser- und anderen Bauplatten
- Ausgleichen von Wänden und Böden
- Abdichten mit ARDEX S 1-K bereits nach etwa 2 Stunden
- Zur schnellen Untergrundvorbereitung von PANDOMO® Wall

#### 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 dicker und dünner Schicht spachteln lässt und nach ca. 60 Minuten erhärtet. Der Mörtel ist spannungsarm und nach der Trocknung diffusionsoffen.

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

#### Vorbereitung des Untergrundes

Der Untergrund muss trocken, fest, tragfähig und frei von Staub, Schmutz und anderen Trennmitteln sein. Alte, nicht fest haftende oder schwach gebundene Anstriche sowie lockere Putze und Tapeten sind zu entfernen.



### Flexspachtel, grau

Untergrund	ohne Voranstrich	mit Voranstrich / nur Innen
Porenbeton		ARDEX P 51
		ARDEX P 52
Beton		ARDEX P 51
		ARDEX P 52
Ziegelmauerwerk	☑	
Gipsdiele		ARDEX P 51
		ARDEX P 52
Kalksandstein	☑	
Gipsspachtelmasse		ARDEX P 51
dipsspacificalinasse		ARDEX P 52
Gipskarton- und	<b>⊠</b>	
Gipsfaserplatten	<u>v</u>	
Zementfaserplatten	☑	
OSB Platte DIN EN 300		ARDEX P 82
Halmanamalatta D4 D7		ARDEX P 51
Holzspanplatte P4 - P7		ARDEX P 52
Fliesen- und		ARDEX P 4 READY
Plattenbeläge	☑	ARDEX P 82
Naturstein	Ø	ARDEX P 4 READY
Maturstein	<b>V</b>	ARDEX P 82
Acryllackanstriche und		ARDEX P 4 READY
Alkydharzanstriche		ARDEX P 82
wasserfeste, scheuer-		
und wasch-		ARDEX P 4 READY
beständige matte		ARDEX P 82
Dispersionsfarben		
Lataufauhan		ARDEX P 4 READY
Latexfarben	☑	ARDEX P 82
mineralische Reibeputze	☑	
MG 2 Kalkzementmörtel	☑	
MG 3 Zementmörtel	☑	
MG 4 Gipsmörtel		ARDEX P 4 READY
Kunstharzputze	Ø	ARDEX P 4 READY
	IV I	

#### Verarbeitung

Zum Anrühren von 25 kg ARDEX A 950-Pulver werden ca. 7,75 l bzw. 8,75 l Wasser benötigt. Es darf nur so viel Material angerührt werden, wie innerhalb von ca. 30 bis 40 Minuten verarbeitet werden kann.

Nach einer »Reifezeit« von 1 bis 3 Minuten und nochmaligem Durchrühren ist der Mörtel bei +20 °C ca. 30 – 40 Minuten lang verarbeitbar und kann sofort in der gewünschten Schichtdicke aufgebracht

werden. Durch Hydratation und Trocknen erhärtet die Mörtelschicht nach ca. 60 Minuten so weit, dass ein Nachbearbeiten, wie Nachglätten mit ARDEX A 950, 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 A950 über +5 °C verarbeiten. Niedrige Temperaturen verlängern die Verarbeitungszeit, hohe Temperaturen verkürzen diese. Das Verlegen von Fliesen kann nach ausreichender Erhärtung der Spachtelschichten, bei Normaltemperatur, nach ca. 2 – 3 Stunden, erfolgen. Natursteine können nach Trocknung, nach ca. 1 Tag,

aufgebracht werden. Zum Auftragen von Anstrichen, Tapeten, Kunstharzputzen oder anderen Belägen ist die Trocknung abzuwarten. ARDEX A 950-Spachtelschichten nicht fluatieren. Bei Fleckspachtelungen für Nachfolgearbeiten die unterschiedliche Saugfähigkeit und Alkalität des Untergrundes beachten. Zur Herstellung einer neutralen und weißen Oberfläche können die getrockneten ARDEX A 950-Schichten, mit ARDEX R 1, ARDEX A 828 oder ARDEX A 826 überspachtelt werden. Die Verarbeitungsempfehlungen für Klebstoffe und Anstriche sind zu beachten.

Bodenflächen	Schichtdicken	
Calciumsulfatestriche	15 mm	
Fliesenbeläge/Terrazzo	30 mm	
Beton	30 mm	
Zementestrich	30 mm	
Holzspanplatten	15 mm	
Trockenestriche	15 mm	

Im Außenbereich und im Dauernassbereich kann ARDEX A 950 nicht eingesetzt werden.

#### Hinweis

Die Hinweise in unseren Sicherheitsdatenblättern sind zu beachten.

#### Technische Daten nach ARDEX-Qualitätsnorm

Anmischverhältnis ca.	Komponente A 7,75   Wasser 8,75   Wasser	<b>Komponente B</b> 25 kg Pulver 25 kg Pulver
Materialbedarf ca.	<b>Materialbedarf</b> 1,1 kg Pulver je m² und mm	
Schüttgewicht ca.	1,10 kg/l	
Frischgewicht ca.	1,40 kg/l	
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ	60	



### Flexspachtel, grau

30 Minute(n)	30 Minute(n)		
nach 1 Tag (mind, 16 Stunden)	nach 1 Tag (mind. 16 Stunden)		
Biegezugfestigkeit ca.	Zeit		
,	nach 1 Tag		
3 N/mm²	nach 7 Tagen		
4 N/mm²	nach 28 Tagen		
Druckfestigkeit von ca.	Zeit		
6 N/mm²	nach 1 Tag		
11 N/mm²	nach 7 Tagen		
14 N/mm²	nach 28 Tagen		
12	12		
EC 1 PLUS = sehr emissionsarm PLUS	EC 1 PLUS = sehr emissionsarm PLUS		
ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromata	ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm		
Säcke mit 25 kg netto;	Säcke mit 25 kg netto;		
In trockenen Räumen ca. 12 Monate im o	In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.		
	nach 1 Tag (mind. 16 Stunden)  Biegezugfestigkeit ca. 2 N/mm² 3 N/mm² 4 N/mm²  Druckfestigkeit von ca. 6 N/mm² 11 N/mm² 14 N/mm²  12  EC 1 PLUS = sehr emissionsarm PLUS  ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromata Säcke mit 25 kg netto;		

#### Anwendungsberatung

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



### Flexspachtel, grau

