



## **ARDEX R 1**

### Renovierungsspachtel

- Schnelle Trocknung durch ARDURAPID® Effekt
- Haftet auf nahezu allen bauüblichen Untergründen ohne Grundierung
- Schichtdicken bis 10 mm
- Verarbeitungszeit 45 min
- · Sehr gut schleifbar





#### Anwendungsbereich

Innen. Wand und Decke.

- Glätten und Spachteln von Wand- und Deckenflächen zur Aufnahme von Tapeten, Anstrichen, Dispersionsputzen, Wandbelägen und Gestaltungstechniken
- Füllen von Rissen, tiefen Löchern, Schlitzen sowie Fugen bei Gipskarton- und Gipsfaserplatten sowie anderen Bauplatten
- Für Spachtelarbeiten gemäß Qualitätsstufen Q1–Q4\* (\* Gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V.)
- Schließen von Fugen in Betonfertigteildecken

#### Art

Weißes Pulver aus Spezialzementen und elastifizierenden Kunstoffpulvern.

Das Pulver wird mit Wasser zu einer geschmeidigen Masse angerührt, die sich leicht spachteln lässt und ca. 45 Minuten verarbeitbar ist.

Getrocknete Schichten sind spannungsarm und diffusionsoffen.

ARDEX R 1 ist nicht korrosionsfördernd.

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.



## **ARDEX R 1**

### Renovierungsspachtel

Untergrund	ohne Voranstrich	mit Voranstrich
Porenbeton		mit voi unstrion
Beton	$\square$	
Ziegelmauerwerk		
Ziogoimadorwork		ARDEX P 4 READY
Gipsdiele		ARDEX P 51
		ARDEX P 52
Kalksandstein	$\checkmark$	<u> </u>
Gipskartonplatten	$\checkmark$	
Gipsspachtelmassen,		ARDEX P 4 READY
Gipsputze		ARDEX P 51
und Gipsfaserplatten		ARDEX P 52
Zementfaserplatten	$\checkmark$	
OSB Platte DIN EN 300		ARDEX P 82
		ARDEX P 51
Holzspanplatte P4 - P7	spanplatte P4 - P7 ARDEX P 52	ARDEX P 52
		ARDEX P 82
Fliesen- und	$\square$	
Plattenbeläge	•	
Naturstein	$\checkmark$	
Acryllackanstriche und	$\square$	
Alkyd-harzanstriche	•	
wasserfeste, scheuer-		
und wasch-beständige	$\checkmark$	
matte Disper.Farben		
Latexfarben	$\checkmark$	
mineralische	$\square$	
Reibeputze		
MG 2	abla	
Kalkzementmörtel		
MG 3 Zementmörtel	$\checkmark$	

		ARDEX P 4 READY
MG 4 Gipsmörtel		ARDEX P 51
		ARDEX P 52
Kunstharzputze	$\checkmark$	

#### Verarbeitung

Zum Anrühren von 25 kg ARDEX R 1-Pulver werden ca. 12,5 l Wasser benötigt.

Es darf nur so viel Material angerührt werden, wie innerhalb 45 Minuten verarbeitet werden kann. Nach einer Reifezeit von 1 Minute und nochmaligem Durchrühren ist die Spachtelmasse bei +20 °C ca. 45 Minuten lang verarbeitbar und kann sofort in der gewünschten Schichtdicke bis 10 mm aufgebracht werden. Die aufgetragene Spachtelschicht kann in der Nachbearbeitung in Abhängigkeit der Schichtdicke nach ca. 60 min gefilzt und nochmals nachgeglättet werden. In Zweifelsfällen Probeflächen anlegen. ARDEX R 1 über +5 °C verarbeiten. Niedrige Temperaturen verlängern die Verarbeitungszeit, hohe Temperaturen verkürzen diese. Bei Normaltemperatur (+18 °C bis 20 °C) sind auch dickschichtige Spachtelaufträge nach 1 Tag so weit getrocknet, dass Anstrich- und Tapezierarbeiten ausgeführt und Kunstharzputze aufgetragen werden können.

ARDEX R 1-Spachtelschichten nicht fluatieren. Bei Fleckspachtelungen für Nachfolgearbeiten die unterschiedliche Saugfähigkeit und Alkalität des Untergrundes beachten.

Die Verarbeitungsempfehlungen für Anstriche, Tapeten, Dispersionsputze und Wandbeläge sind zu beachten.

#### **Hinweis**

Die Hinweise in unseren Sicherheitsdatenblättern sind zu beachten.

#### Technische Daten nach ARDEX-Qualitätsnorm

Anmischverhältnis ca.	Komponente A	Komponente B
	12,5 I Wasser	25 kg Pulver
Materialbedarf ca.	Materialbedarf	
	0,8 kg Pulver je m² und mm	
Ausführungsstufe	Verbrauch	Ausführungsstufe
	0,2 kg/m <sup>2</sup>	1
	$0.1 \text{ kg/m}^2$	2 aufbauend auf 1
	0,2	3 aufbauend auf 2
	$0.8 \text{ kg/m}^2$	4, vollflächige Verspachtelung pro mm
Schüttgewicht ca.	1,00 kg/l	
Frischgewicht ca.	1,10 kg/l	
Anwendungseigenschaften		
Verarbeitungszeit ca.	45 Minute(n)	
Anstrich- und Klebearbeiten	nach Trocknung, ca. 1 Tag	
Überarbeitungszeit	nach 1 Tag (mind. 16 Stunden)	



# **ARDEX R 1**

## Renovierungsspachtel

Biegezugfestigkeit ca.	Zeit	Biegezugfestigkeit ca.	
	nach 28 Tagen	2 N/mm²	
Druckfestigkeit ca.	erreicht nach NICHT VERWENDEN	Druckfestigkeit von ca.	
	28 Tage	4 N/mm²	
Kugeldruckhärte ca.	Härte	Zeit	
	5 N/mm²	nach 1 Tag	
	12 N/mm²	nach 7 Tagen	
Produktdetails			
pH-Wert ca.	12		
EMICODE	EC 1 PLUS = sehr emissionsarm PLUS		
GISCODE	ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm		
Abpackung	Säcke mit 25 kg netto; Beutel mit 5 kg netto		
Lagerung	In trockenen Räumen ca. 6 Monate im origina	In trockenen Räumen ca. 6 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.	

#### Anwendungsberatung

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