



# ARDEX A 828 COMFORT

## Ultra-Leichtspachtel

- Komfortables Anrühren auch von größeren Mengen
- Gleichbleibende Konsistenz innerhalb der Verarbeitungszeit
- Gute Nachbearbeitung ohne schleifen
- Nullauszug möglich
- Hohe Ergiebigkeit
- Sehr gut schleifbar
- Beliebige Schichtdicke



### Anwendungsbereich:

Innen. Wand, Decke.

- Zum Glätten und Spachteln von Wand- und Deckenflächen
- Füllen von Fugen bei Gipskarton- und Gipsfaserplatten
- Für Spachtelarbeiten gemäß Qualitätsstufen Q1-Q4\*
- auf tragfähigen Dispersionsfarben und Latexfarben ohne Voranstrich

### Art:

Weißer Spachtelmasse auf Gips-Kunststoff-Basis mit Leichtfüllstoffen. ARDEX A 828 COMFORT zeichnet sich durch eine schnelle Anrührzeit und leichte Verarbeitung aus sowie durch eine hohe Standfestigkeit und gutes Füllvermögen. ARDEX A 828 COMFORT ist diffusionsoffen und ist zur Aufnahme von Farben, Gestaltungstechniken und Tapeten geeignet.

### Verarbeitung:

Zum Anrühren von 15 kg ARDEX A 828 COMFORT werden ca. 10,8 L Wasser benötigt. Bei größeren Mengen (15 kg) empfiehlt sich das Anrühren durch ein leistungsstarkes Rührgerät (z.B. mit den Rührtypen Collomix DLX 152).

Nach einer Reifezeit von einer Minute und nochmaligen Durchrühren ist die Spachtelmasse pastös-sahnig und ca. 60 Minuten lang zu verarbeiten. Die Konsistenz von ARDEX A 828 COMFORT bleibt innerhalb der gesamten Verarbeitungszeit konstant, sodass ein müheloser Auftrag in der Fläche während der Verarbeitungszeit ermöglicht wird.

Nach Anziehen der aufgezogenen Spachtelschicht kann nochmals mit leichtem Druck nachgeglättet werden, sodass eine glatte Fläche ohne zu schleifen entsteht. Das gleichmäßige Auftrocknen ermöglicht einen problemlosen Auftrag von nachfolgenden Anstricharbeiten.

ARDEX A 828 COMFORT kann in Löchern, Ausbrüchen und auf Flächen beliebig dick gespachtelt werden und trocknet spannungsfrei auf.

ARDEX A 828 COMFORT bei Temperaturen von über +5°C verarbeiten. Niedrige Temperaturen verlängern die Verarbeitungszeit, hohe Temperaturen verkürzen diese.

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



CE

0432

ARDEX GmbH

Friedrich-Ebert-Str. 45

D-58453 Witten

19

32587

EN 13963:2005/AC:2006

ARDEX A 828 COMFORT

Abbindender Fugenspachtel für

Fugenverspachtelung ohne

Fugendeckstreifen

EN 13963:4B

Biegebruchlast: > 400 N

Brandverhalten: A1

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

# ARDEX A 828 COMFORT

## Ultra-Leichtspachtel

### Vorbereitung des Untergrundes:

Der Untergrund muss griffig, trocken, fest und frei von Staub sein. ARDEX A 828 COMFORT zeigt eine hervorragende Haftung auf Dispersionsfarben, Latexfarben und Betonoberflächen.

Untergrund	ohne Voranstrich	mit Voranstrich
Porenbeton	✓	
Beton	✓	
Ziegelmauerwerk	✓	
Gipsdiele	✓	
Kalksandstein	✓	
Gipsspachtelmasse	✓	
Gipskarton- und Gipsfaserplatten	✓	
Zementfaserplatten	✓	
OSB Platte DIN EN 300		ARDEX P 82
Holzspanplatte P4 - P7		ARDEX P 51 ARDEX P 52 ARDEX P 82
Fliesen- und Plattenbeläge		ARDEX P 4 ARDEX P 82
Naturstein		ARDEX P 4 ARDEX P 82
Acryllackanstriche und Alkydharzanstriche		ARDEX P 4 ARDEX P 82
wasserfeste, scheuer- und waschbeständige matte Disper.Farben	✓	
Latexfarben	✓	
mineralische Reibputze	✓	
MG 2 Kalkzementmörtel	✓	
MG 3 Zementmörtel	✓	
MG 4 Gipsmörtel	✓	

### Praxistipp:

Zum Schleifen der Oberfläche von ARDEX A 828 COMFORT empfehlen sich Schleifmittel mit der Körnung 180-240 der Firmen MIRKA und FESTOOL.

\*Gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V.

### Technische Daten nach ARDEX-Qualitätsnorm:

Anmischverhältnis:	ca. 10,8 L : 15 kg Pulver entsprechend
Schüttgewicht:	0,75 kg/l
Frischgewicht des Mörtels:	ca. 1,2 kg/ L
Materialbedarf:	ca. 0,7 kg Pulver je m <sup>2</sup> /mm
Qualitätsstufe	Verbrauch in kg/m <sup>2</sup>
Q 1	0,2
Q 2 aufbauend auf Q 1	0,1
Q 3 aufbauend auf Q 2	0,1
Q 4, vollflächige	
Verspachtelung pro mm	0,7
Verarbeitungszeit (+20 °C):	ca. 60 Min.
Anstrich- und Klebearbeiten:	nach Trocknung
pH-Wert:	ca. 8
Abpackung:	Säcke mit 15 kg netto
GISCODE:	CP1 - Spachtelmasse auf Calciumsulfatbasis, kennzeichnungsfrei
EMICODE:	EC 1 <sup>PLUS</sup> – sehr emissionsarm
Fugenspachtel für Fugendeckstreifen, Typ 4 B, nach EN 13963	
Nichtbrennbarer Stoff, Klasse A1, nach EN 13501, Teil 1	
Kennzeichnung nach GHS/CLP:	keine
Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR:	keine
Lagerung:	In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.