



# ARDEX A 828 COMFORT

## Ultra-Leichtspachtel

- komfortables Anrühren auch von größeren Mengen
- verarbeitbar als Hand- und Rollspachtel
- 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 Gips- und Gipsfaserplatten
- Zur Herstellung von Oberflächen der Ausführungsstufen 1–4 der ÖNORM B 3415 auf Gips- und Gipsfaserplatten
- 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 (zB 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.

### Rollanwendung

Für die Rollanwendung wird die Spachtelmasse wie zuvor beschrieben mit einer Wasserzugabe von bis zu 11,3L angerührt. Nach einer Reifezeit von 1 bis 3 Minuten und nochmaligem Durchrühren ist die Spachtelmasse mit einer Nylonwalze mit einer Florhöhe von 21 mm oder mit einer Putzwalze Nylonfaser gleichmäßig aufzutragen.

 0432	
ARDEX Baustoff GmbH Hürmer Straße 40 A-3382 Loosdorf Austria	
19 32587	
EN 13963:2005/AC:2006	
<b>ARDEX A 828 COMFORT</b> Abbindender Fugenspachtel für Fugenverspachtelung ohne Fugendeckstreifen EN 13963:4B	
Beigebruchlast:	> 400 N
Brandverhalten:	A1



ARDEX Baustoff GmbH  
A-3382 Loosdorf · Hürmer Straße 40  
Tel.: +43 (0) 27 54/70 21-0  
Fax: +43 (0) 27 54/24 90  
office@ardex.at  
www.ardex.at

Hersteller zertifiziert  
nach EN ISO 9001  
und EN ISO 14001

# ARDEX A 828 COMFORT

## Ultra-Leichtspachtel

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 ist bei Temperaturen von über +5°C zu verarbeiten. Niedrige Temperaturen verlängern die Verarbeitungszeit, hohe Temperaturen verkürzen diese.

### 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	✓	
Gips- und Gipsfaserplatten	✓	
Zementfaserplatten	✓	
OSB Platte ÖNORM 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 der ÖNORM B 3415 auf Gips- und Gipsfaserplatten

### 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
Ausführungsstufe	Verbrauch in kg/m <sup>2</sup>
1	0,2
2 aufbauend auf 1	0,1
3 aufbauend auf 2	0,1
4, vollflächige Verspachtelung pro mm	0,7
Verarbeitungszeit (+20°C):	ca. 60 Minuten
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 <sup>PLUS</sup>
Fugenspachtel für Fugendeckstreifen, Typ 4 B, nach EN 13963 Nichtbrennbarer Stoff, Klasse A1, nach EN 13501, Teil 1	
Kennzeichnung nach GHS/CLP:	siehe Sicherheitsdatenblatt
Kennzeichnung nach ADR:	siehe Sicherheitsdatenblatt
Lagerung:	In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.