



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 Gipskarton- und Gipsfaserplatten
- Für Spachtelarbeiten gemäß Qualitätsstufen Q1-Q4*
- auf tragfähigen Dispersionsfarben und Latexfarben ohne Voranstrich

Art:

Weiße 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.

Rollanwendung

Für die Rollanwendung wird die Spachtelmasse wie zuvor beschrieben mit einer Wasserzugabe von bis zu 11,3 L 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 GmbH

Friedrich-Ebert-Str. 45 58453 Witten Germany

19

32587 EN 13963:2005/AC:2006

ARDEX A 828 COMFORT

Abbindender Fugenspachtel für Fugenverspachtelung ohne Fugendeckstreifen EN 13963:4B

Brandverhalten:
Biegezugfestigkeit:

gefährlicher Stoffe:

Freisetzung

> 400 N Siehe Sicherheitsdatenblatt

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

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



ARDEX A 828 COMFORT

Ultra-Leichtspachtel

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 A828 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.

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	V	
Beton	V	
Ziegelmauerwerk	V	
Gipsdiele	V	
Kalksandstein	V	
Gipsspachtelmasse	V	
Gipskarton- und Gipsfaserplatten	V	
Zementfaserplatten	V	
OSB Platte DIN EN 300		ARDEX P82
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 wasch- beständige matte Disper.Farben	V	
Latexfarben	V	
mineralische Reibeputze	V	
MG 2 Kalkzementmörtel	V	
MG 3 Zementmörtel	V	
MG 4 Gipsmörtel	v	

Praxistipp:

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

*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 m²/mm	
Qualitätsstufe Q 1 Q 2 aufbauend auf Q 1 Q 3 aufbauend auf Q 2 Q 4, vollflächige Verspachtelung pro mm	Verbrauch in kg/m ² 0,2 0,1 0,1	
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 Calciumsul- fatbasis, kennzeichnungsfrei	
EMICODE:	EC 1 ^{PLUS} – sehr emissionsarm	
Fugenspachtel für Fugendeckst Nichtbrennbarer Stoff, Klasse <i>F</i>	reifen, Typ 4 B, nach EN 13963 N1, 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.	