



# ARDEX A 815

## Universalspachtelmasse für Wand und Decke

- sehr gut schleifbar
- für Schichtdicken bis 10 mm
- verarbeitungsfreundlich



### Anwendungsbereich

Innen. Wand und Decke.

- Zum vollflächigen Spachteln und Glätten von Wand- und Deckenflächen, sowie zum Schließen der Fugen von Gipsplatten.
- Als Untergrund für geeignete Farbanstriche und Tapezierarbeiten.

### Art

Spachtelmasse auf Gips-Basis

### Vorbereitung des Untergrundes

Der Untergrund muss griffig, trocken, fest und frei von Staub, Schmutz und anderen Trennmitteln sein. Tapeten, nicht fest haftende oder schwach gebundene Anstriche und lockere Putze sind zu entfernen. Lacke, Latexplastiken, Latexfarben und ähnlich dichte Untergründe sind von Wachs, Öl und Fett vor dem Spachteln zu säubern.

Beton sowie stark saugende, sandende und kreadende Untergründe sind mit ARDEX P 51 Haft- und Grundierdispersion, 1 : 3 mit Wasser verdünnt, vorzustreichen.

Glatte und dichte Untergründe sind mit ARDEX P 4 READY Multifunktionsgrundierung als Haftbrücke zu versehen.

### Verarbeitung

Zum Anrühren von 25 kg ARDEX A 815-Pulver werden ca. 17 Liter Wasser benötigt.

Nach einer »Reifezeit« von 1 Minute und nochmaligem Durchrühren ist die Spachtelmasse pastös-sahnig und für ca. 50 - 60 Minuten lang zu verarbeiten. ARDEX A 815 erhärtet je nach Dicke des Spachtelauftrages, Porosität des Untergrundes und der Raumtemperatur in 1 - 3 Stunden.

Kleine Unebenheiten können vor dem endgültigen Erhärten mittels Glättkelle abgestoßen, nachgespachtelt oder nach dem Trocknen abgeschliffen werden.

ARDEX A 815 Universalspachtelmasse ist bei Temperaturen von über +5°C zu verarbeiten.

Niedrige Temperaturen verlängern die Verarbeitungszeit, hohe Temperaturen verkürzen diese.

### Nachbehandlung

Für nachfolgende Anstrich- und Tapezierarbeiten muss der Spachtelauftrag vollständig durchgetrocknet sein und mit

# ARDEX A 815

## Universalspachtelmasse für Wand und Decke

einem vom Farb- oder Tapetenhersteller empfohlenen Tiefgrund / Voranstrich grundiert werden.

### Allgemein gilt

Abgefaste und geschnittene Gipsplatten sind nur in Verbindung mit Fugendeckstreifen auszuführen.

ARDEX A 815 eignet sich nicht zur Aufnahme von dichten Tapeten wie zB Metall- oder Lacktapeten. Hierfür eignet sich zB ARDEX A 828 Wandfüller und Flächenspachtel, ARDEX A

828 Comfort Ultra-Leichtspachtel oder ARDEX A 826 Finishspachtel.

Zum Schließen von Fugen in Betonfertigteilen, Füllen von Rissen, Löchern und Schlitzen wird ARDEX A 828 empfohlen. In Zweifelsfällen Probeflächen anlegen.

### Hinweis

Die Aussagen in unseren Sicherheitsdatenblättern sind zu beachten.

Nur für den gewerblichen Verwender!

## Technische Daten nach ARDEX-Qualitätsnorm

Anmischverhältnis ca.	<b>Komponente A</b> 17 l Wasser 2 RT Wasser	<b>Komponente B</b> 25 kg Pulver 3 RT Pulver
Materialbedarf	0,9 kg je m <sup>2</sup> und mm	
Ausführungsstufe	<b>Verbrauch</b> 0,3 kg/m <sup>2</sup> 0,1 kg/m <sup>2</sup> 0,2 kg/m <sup>2</sup> 0,9 kg/m <sup>2</sup>	<b>Ausführungsstufe</b> 1 2 aufbauend auf 1 3 aufbauend auf 2 4, vollflächige Verspachtelung pro mm
Schüttgewicht ca.	0,80 kg/l	
Frischgewicht ca.	1,50 kg/l	
Produktklassifizierung	Füll- und Feinspachtel Typ 3B, EN 13963	
<b>Anwendungseigenschaften</b>		
Verarbeitungszeit ca.	50 - 60 Minute(n)	
Anstrich- und Klebearbeiten	nach Trocknung	
Anwendung Umgebungsbedingungen	+20°C	
<b>Mechanische Eigenschaften</b>		
Biegezugfestigkeit ca.	<b>Biegezugfestigkeit ca.</b> 3 N/mm <sup>2</sup>	<b>Zeit</b> nach 28 Tagen
Druckfestigkeit ca.	<b>Druckfestigkeit von ca.</b> 7 N/mm <sup>2</sup>	<b>Zeit</b> nach 28 Tagen
<b>Produktdetails</b>		
pH-Wert ca.	8,0	
Kennzeichnung nach GHS/CLP	siehe entsprechendes Sicherheitsdatenblatt	
Kennzeichnung nach ADR	keine	
EMICODE	EC 1 PLUS = sehr emissionsarm PLUS	
GISCODE	CP1 = Spachtelmasse auf Calciumsulfatbasis, kennzeichnungsfrei	
Abpackung	Säcke mit 25 kg netto	
Lagerung	In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.	

# ARDEX A 815

## Universalspachtelmasse für Wand und Decke

